

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

25 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

BC



Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Personal Computers PCs
Client- und Server-Systeme
Kleine Mehrplatzsysteme

Juli 1995

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Am Kalkofen 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038

CC Info Services —> Auch für Sie !

Information ist Vertrauenssache !

Die CC Info Services informieren Sie schnell, aktuell und zuverlässig. —> Nutzen Sie die CC-Services !

CC SELLER und CC REPORT

Aktuelle Computer-Preislisten für Preisvergleiche von Computer-Modellen, Peripheriegeräten, Software etc. Über 100 Computer-Hersteller mit aktuellen Computer-Preisen.
—> Aktueller Info Service für Computer-Verkäufer, -Einkäufer, Berater, Marketingspezialisten etc.

CC Datenbank Service

Preis-Dateien, Preisvergleiche und Datenbank-Auswertungen zum Update hersteller-individueller Informationssysteme.
—> Integration der CC-Preisdateien und -Preisvergleiche in firmeninterne Informationssysteme.

CC Marktanalysen

Absatzanalysen von Auslieferungen und Marktanteilen in den Computer-Marktsegmenten PC und Mehrplatzsysteme.
—> Info Service über Marktvolumen und Absatzentwicklung

CC Spezial Services

Individuelle Marktanalysen und Informations-Zusammenstellungen für firmenindividuellen Informationsbedarf.
—> Individuelle Market-Research und Marketing-Beratung.

Vorträge und Seminare

Vorträge über PC-Markt, -Trends, Marktvolumen, Marktanteile, Preissituation, Preisvergleiche etc.
—> Vorträge für Mitarbeiterschulung, Händlertagungen, Kundentagungen etc.

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage .

Die CC COMPUTER CONSULTING

Tel. 069-304047 Fax. 069-319038

www.cc-computerarchiv.de ©

Herausgeber

Dipl. Ing. Ulf-Chr. Lesemann

Die CC COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30, 65835 Liederbach

Telefon 069/304047

Telefax 069/319038

Copyright

Die CC COMPUTER CONSULTING 1971-1995

Erstausgabe: Juni 1971

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,
Speicherung in Informationswiedergewinnungs-
systemen, auch auszugsweise, verboten.

Eine interne oder externe Veröffentlichung der
Preisinformationen ist ausdrücklich verboten.

Ggf. nur mit schriftlicher Genehmigung durch
die CC und mit Quellenangabe.

Übersicht der CC Info Services

- CC SELLER PC / BÜROCOMPUTER
- CC SELLER EDV-SYSTEME

CC DATENBANK SERVICE

- CC Preisvergleiche
- CC Spezialauswertungen
- CC Workshop "Computer-Preisvergleiche"

CC MARKTANALYSEN

- PC / BÜROCOMPUTER
- MULTI-USER-SYSTEME

—> Nähere Informationen
auf Anfrage.

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

25 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

BC

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Personal Computers PCs
Client- und Server-Systeme
Kleine Mehrplatzsysteme

Juli 1995

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Am Kalkofen 30 65835 Liederbach

Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038

www.cc-computerarchiv.de ©

I	Inhaltsübersicht		
II	Abkürzungen		
III	Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen		
IV	Herstellerübersicht		
	ACER	8	
	ACTEBIS	15	
	ALCATEL	18	
	ALR	23	
	APPLE	30	
	APRICOT	37	
	ASI AQUARIUS SYSTEMS	43	
	AST Research	49	
	AT&T GIS	58	
	BULL	69	
	CANON	75	
	COMPAQ	78	
	DELL COMPUTER	94	
	DIGITAL EQUIPMENT	102	
	DITEC	109	
	ESCOM	111	
	HEWLETT PACKARD	116	
	IBM	126	
	ICL	143	
	IPC EUROPA	153	
	KONTRON	156	
	MEMOREX TELEX	160	
	NEC	167	
	OLIVETTI	171	
	PEACOCK	180	
	SIEMENS NIXDORF SNI	189	
	TA TRIUMPH ADLER	224	
	TEXAS INSTRUMENTS	227	
	TOSHIBA	229	
	TULIP COMPUTERS	234	
	UNISYS	239	
	VOBIS	252	
	ZENITH DATA SYSTEMS	260	
V	Hersteller-Anschriften		269
VI	Informationen über CC Preis-Datenbank		273

ABKÜRZUNGEN

Kennzeichnung der Änderungen
gegenüber der vorherigen Ausgabe:

Ä = Änderung
N = Neu / Ergänzung

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

ga Grundausrüstung/Basiskonfiguration
se Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie
ze Zentraleinheits-Erweiterung
bs Bildschirmarbeitsplätze
dr Drucker
pl Plattenspeicher u. Disketten
mb Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten
sp Sonstige Peripherie

Abkürzungen der Leistungsdaten

bs = Bildschirmarbeitsplätze
BSA 1920 Z (24x80) = Bildschirmarbeitsplatz
incl. Tastatur
Bildschirmkapazität 24 Zl a/80 Z

dr = Drucker
DRU 1000/132 = Drucker 1000 Zeilen/Min.
132 Schreibstellen

pl = Plattenspeicher
PLA 500 MB (F) = Festplattenspeicher
Kapazität 500 MB

mb = Magnetbandgeräte
MBE 60/-800//9 = Magnetbandeinheit
Übertragungsrate 60.000 Z/s
max. Zeichendichte 800 BPI
9-Spur-Betrieb

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise
(ohne Mehrwertsteuer).

Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich
um unverbindliche Richtpreise lt. Hersteller-
Preisliste.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten
der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen,
jedoch ohne Gewähr.

ABKÜRZUNGEN
FortsetzungSoftware-Preise

DM/Kauf = Einmallyzenzgebühr
Mt. 150 = monatliche Lizenzgebühr von DM 150,--

Abkürzungen

AA = Preis auf Anfrage
BPI = Bit per Inch (Zeichendichte)
BS = Bildschirm
BSA = Bildschirmarbeitsplatz
DFÜ = Datenfernübertragung
DFV = Datenfernverarbeitung
DRU = Zeilendrucker
300/132 = 300 Zl/M, 132 Z/Zl
E/A = Ein/Ausgabe
EZ = Einmalzahlung
F/W = Fest-/Wechsel-Plattenspeicher
GB = Giga Bytes
KB = 1024 Bytes
KW = 1024 Worte
LW = Laufwerk
MB = Mio Bytes
MBE = Magnetbandeinheit (1 LW)
120/1600 = 120 KB/s; 1600 BPI
MB-K. = Magnetbandkassetteneinheit
Mt. = Monat
OB = ohne Berechnung (incl.)
PLA = Wechselplattenspeicher
500 MB (W) = 500 MB
PLA = Festplattenspeicher
900 MB (F) = Kapazität: 900 MB/LW
RAM = freiprogrammierbarer Anwenderspeicher
ROM = Read-only Memory
S/M = Seiten/Minute
ST = Gerätesteuerung (Anschluß, Control)
T = Tastatur
Z = Zeichen
ZE = Zentraleinheit (CPU)
Z/Zl = Zeichen/Zeile
Z/s = Zeichen/Sekunde
Zl/M = Zeilen/Minute

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT

Netto-DM

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT

Netto-DM

Fortsetzung

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<u>PCD-Notebooks</u>							
PCD-4NL	N	486SX/33	4	260	TSTN/Mon	I	2.850
PCD-4NL	N	486SX/33	4	260	STN/Col.	I	3.900
PCD-4NL	N	486D2/50	4	260	TSTN/Mon	I	3.300
			4	260	STN/Col.	I	4.350
<u>Desktop H-Familie</u>							
4H/VL	D	486D2/66	8	270	14"/C/V	B	3.420
			8	540	14"/C/V	B	3.620
4H/PCI	D	486D2/66	8	270	--	B	3.250
			8	540	--	B	3.300
4H/PCI	D	486D4/100	8	540	--	B	3.700
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen
(8)

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 250 300 300 95

Legende PC-Konfigurationsübersicht

- (1) Modell / PC-Modell-Bezeichnung
- (2) Typ: N, L, P // D, T, R
Notebook, Laptop, Portable //
Desktop, Tower, Rack-Modell
- (3) Prozessor / MHz
486D2/50 = i80486 DX2 / 50 MHz
- (4) RAM / Hauptspeicher (MB)
- (5) PLA / Festplatten-Größe (MB)
- (6) Monitor: Größe / Farbe / Auflösung
14"/C/V = 14" / Color / VGA
9"/L/V = 9" / LCD / VGA
*) V=VGA, SVGA=Super-VGA,
M=Multiscan
- (7) KZ / Konfigurations-Kennzeichen
Hinweis zur Kennzeichnung der
Inklusiv-Optionen die im angegebenen
Konfigurations-Preis bereits enthalten
sind. (Tabelle: KZ / Inklusiv-Optionen)
- (8) Konfigurationspreis (DM)
Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
Unter Berücksichtigung aller benötigten
Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

ACER Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz./MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
LAN-Workstation (AMD DX2/66 Proz.)								
AcerLAN	D	486D2/66	4	--	--	B	1.220	Ä
			4	--	--	B	1.300	Ä
			4	540	--	B	1.630	Ä
Acer Power ISA/L Familie (VLB)								
Mit Intel-Proz.								
AP486/66	D	486D2/66	4	--	--	B	1.625	Ä
			4	540	--	B	1.955	Ä
			4	850	--	B	2.085	Ä
Mit AMD-Proz.								
AP486/66	D	486D2/66	4	--	--	B	1.375	Ä
			4	540	--	B	1.705	Ä
			4	850	--	B	1.835	Ä
Mit AMD-Proz.								
AP486/100	D	486D4/100	4	--	--	B	1.545	Ä
			4	540	--	B	1.875	Ä
			4	850	--	B	2.005	Ä
Acer Power PG Familie (ISA, PCI)								
Mit Intel-Proz.								
AP486/66	D	486D2/66	8	--	--	B	2.040	Ä
			8	540	--	B	2.370	Ä
			8	850	--	B	2.500	Ä
Mit Intel-Proz.								
AP486/100	D	486D4/100	8	--	--	B	2.300	Ä
			8	540	--	B	2.630	Ä
			8	850	--	B	2.760	Ä
Acer Power 486vp (Midi-Tower, ISA/PCI)								
AM486/66	T	486D2/66	4	--	--	B	1.665	N
			4	540	--	B	1.995	N
			4	850	--	B	2.125	N
AM486/100	T	486D4/100	4	--	--	B	1.845	N
			4	540	--	B	2.175	N
			4	850	--	B	2.305	N
Acer Power LC Familie (Pentium Desktop)								
575P	D	PENT/75	8	--	--	B	2.390	N
			8	540	--	B	2.720	N
			8	850	--	B	2.850	N

ACER Netto-DM

Fortsetzung

590P	D	PENT/90	8	--	--	B	2.645	N
			8	540	--	B	2.975	N
			8	850	--	B	3.105	N
500P	D	PENT/100	8	--	--	B	2.810	N
			8	540	--	B	3.140	N
			8	850	--	B	3.270	N
Acer Power/M (Pentium Midi-Tower)								
M75P	T	PENT/75	8	--	--	B	2.595	N
			8	540	--	B	2.925	N
			8	850	--	B	3.055	N
M90P	T	PENT/90	8	--	--	B	2.850	N
			8	540	--	B	3.180	N
			8	850	--	B	3.310	N
M100P	T	PENT/100	8	--	--	B	3.020	N
			8	540	--	B	3.350	N
			8	850	--	B	3.480	N
Acer Power Multimedia								
MPT66	D	486D2/66	4	540	--	B	2.095	Ä
AP/75	D	PENT/75	8	540	--	B	2.900	Ä
Acer Altos 7000P (EISA/VESA)								
7000/PENT	T	PENT/100	16	--	--	A	7.907	Ä
			16	540	--	A	8.387	Ä
			16	1000	--	A	9.087	Ä
			16	2000	--	A	10.402	Ä
Acer Altos 900								
Midi 900	T	PENT/100	8	--	--	B	4.617	Ä
			8	540	--	B	5.095	Ä
			8	1000	--	B	5.786	Ä
Notebooks								
NB 760i	N	486D2/50	4	170	LCD/V	J	1.975	Ä
NB 760ic	N	486D2/50	4	340	STN/Col.	J	2.865	Ä
NB 760icx	N	486D4/75	8	510	TFT/Col.	J	5.490	Ä

ACER Netto-DM
FortsetzungInklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
J	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 90 100 50 70

Acer LAN-Workstation

Prozessor: AMD DX2 / 66 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
PS/2 Maus-Schnittstelle
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen
3 freie Steckplätze (ISA)
Tastatur KB 102
VGA-Grafikkarte (on Board)
VESA Local Bus-Grafik
2. Level Cache (bis 256 KB opt.)
MS-DOS 6.22 Ä
Windows f. Workgroups 3.11
Disk Cache, EMS 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Power ISA/L Familie

ga Prozessoren: AMD 80486 DX4 / 100 MHz Ä
i80486 DX2 / 66 MHz
AMD DX2 / 66 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
2. Level Cache (bis 256 KB opt.)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 serielle und 1 parallele Schnittst.
VGA Grafikkarte (on Board)
VESA Local Bus
Tastatur (KB 102) und MS Maus
MS-DOS 6.22 Ä
Windows f. Workgroups 3.11
Disk Cache, EMS 4.03
4 frei ISA - Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACER Netto-DM
FortsetzungAcer Power PG Familie (ISA/PCI)

ga Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
AMD DX4 / 100 MHz Ä
8 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 MB VGA RAM
3 freie Steckplätze
2 PCI, 1 VESA/ISA
Schnittstellen:
1 x parallel, 2 x seriell, 2 x PS/2
Tastatur, Maus (PS/2)
MS-DOS 6.22 Ä
Windows f. Workgroups 3.11
optional Aufrüstung auf:
486DX bis Pentium (Overdrive P24T) Ä
VESA Local Bus
2. Level Cache 256 KB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Power 486 vp (Midi-Tower)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz N
80486 DX4 / 100 MHz N
4 MB Hauptspeicher N
256 KB Cache N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
2 ser. 1 par. Schnittstellen N
0 - 850 MB Festplatte N
Tastatur, Maus N
MS-DOS 6.22 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Acer Power LC Familie (Pentium Desktop)

Prozessoren: PENTIUM / 75 MHz N
PENTIUM / 90 MHz N
PENTIUM / 100 MHz N
8 MB Hauptspeicher N
256 KB Cache N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
2 ser. 1 par. Schnittstellen N
0 - 850 MB Festplatte N
Tastatur, Maus N
MS-DOS 6.22 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Acer Power/M (Pentium Midi-Tower)

wie Modell Acer Power LC Familie N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Fortsetzung

Acer Power MultimediaAcer Power MPT66-420

Prozessor AMD 486 DX2 / 66 MHz	
4 MB Hauptspeicher (bis 36 MB)	
8 KB Cache, opt.: 2nd LC bis 256 KB	
VESA Local Bus	
4 ISA-Steckplätze (3 freie)	Ä
1 parall., 2 ser. Schnittstelle	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Quad-Speed CD-ROM Laufwerk	Ä
540 MB Festplatte	Ä
MS-DOS 6.22	Ä
Windows 3.11, Music Center,	
DOS-CD-Player	
PFS: Window Works	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Altos 7000/P

ga EISA Tower	Ä
Prozessor: Pentium / 100 MHz	Ä
16 MB Hauptspeicher	Ä
0-2 GB Festplatte	Ä
512 KB 2. Level Cache	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
8 Steckplätze	
Schnittstellen:	
1 x parallel, 2 x seriell, 2 x PS/2	
incl. Tastatur (PS/2)	
VGA Grafikadapter	
MS-DOS 6.22	Ä
11 Sicherheitsfunktionen	
8 EISA Steckplätze, davon	
2 VESA Local Bus, 1 Frame Bus	
Fast SCSI-II-Schnittst. f. 14 Anschl.	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Altos 900 (Midi-Tower)

Prozessor Pentium / 100 MHz	Ä
8 MB Hauptspeicher (bis 128 MB)	
256 KB Cache	
PCI Grafikkarte 1 MB	Ä
5 ISA-Steckplätze (5 freie)	
3 PCI-Steckplätze (2 freie)	
1 parall., 2 ser. Schnittstelle	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
MS-DOS 6.22	Ä
Windows f. Workgroups 3.11	
incl. Tastatur + Maus	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

NotebooksACER Note 760i

Prozessor 486DX2 / 50 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle	
Tastatur	
Video, int. Modem Schnittstelle	Ä
170 MB Festplatte	Ä
PCMCIA Typ III	N
VGA Grafikkarte (640 x 480)	
LCD Simultan Display (9.5", mono)	
integr. Trackball	
MS-DOS 6.22	Ä
Windows 3.11	Ä
mit 170 MB Festplatte	1.975 Ä

ACER Note 760ic

Prozessoren: 80486DX2 / 50 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher (bis 20 MB)	Ä
340 MB Festplatte	Ä
PCMCIA Typ III	
STN Farb-Display	
integr. Trackball	2.865 Ä

ACER Note 760icx

Prozessor 80486 DX4 / 75 MHz	Ä
PCMCIA Typ III	
8 MB Hauptspeicher (bis 20 MB)	Ä
TFT Aktiv Color Display 9.5"	N
integr. Trackball	
DOS 6.22 + Windows 3.11	Ä
mit 510 MB Festplatte	5.490 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

Monitore (alle mit EPA Power-Management)	
M 33 DL SVGA-Dualscan (14", Color)	434 Ä
(1024 x 768, strahlungsarm)	
M 56 L Color-Monitor (15", UVGA)	683 Ä
(Multiscan)	
76i UVGA-Monitor (17", 1280x1024)	1.213 Ä
(Multiscan)	

ACER Netto-DM

Fortsetzung

AcerAltos 17000 (Doppel Tower)AA17000 DP

2 x Pentium / 60 MHz (max. 4 Stück)	
256 KB 2nd Level Cache	
8 x EISA Bus	
2 x ISA Bus	
5 x Frame Bus	
16 MB Hauptspeicher (bis 1 GB)	
1 - 5 Festplatten	
1 x Disketten-LW (3.5")	
SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard	
Altos/SCO Unix vorinst. (opt.)	19.208 Ä

AA17000 DP4

wie Modell AA17000 DP, jedoch mit	
4 x Pentium / 60 MHz	26.520 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

bs AcerView 33 DL Monitor 14" SVGA	434 Ä
AcerView 56 L Monitor 15" UVGA	683 Ä
AcerView 76i Monitor 17" UVGA	1.213 Ä
p1 500 MB Festplatte (SCSI-II)	411 Ä
1 GB Festplatte (SCSI-II)	1.010 Ä
2 GB Festplatte (SCSI-II)	2.137 Ä
str Streamer 525 MB (SCSI-II)	1.166
Streamer 1 GB (SCSI-II)	1.535
Streamer 2 GB (SCSI-II)	1.718
sp 2/8 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)	2.333
CD-ROM-LW Quattrospeed:	
- MITSUMI (ohne Contr.)	350 Ä
- TOSHIBA (SCSI-II, m. Treiber + Caddy)	700

ACTEBIS Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
<u>TARGA Series II</u>							
<u>TARGA DT486 (Desktop, PCI)</u>							
DX2-66	D	486D2/66	8	545	--	A	1.858 Ä
<u>TARGA MT486 (Mini-Tower, PCI)</u>							
DX2-66	T	486D2/66	8	545	--	A	2.155 Ä
<u>TARGA T486 (Tower, PCI)</u>							
DX2-66	T	486D2/66	8	855	--	A	2.279 Ä
DX4-100	T	486D4/100	8	855	--	A	2.470 Ä
<u>TARGA Premium (Mini-Tower, PCI)</u>							
5-75 MT	T	PENT/75	8	855	--	A	2.680 Ä
<u>TARGA Premium (Tower, PCI)</u>							
5-75 T	T	PENT/75	8	855	--	A	2.716 Ä
5-90 T	T	PENT/90	8	1083	--	A	3.137 Ä
			16	1052	--	A	4.470 Ä
5-100 T	T	PENT/100	16	1052	--	A	4.678 Ä
5-120 T	T	PENT/120	16	1052	--	A	5.576 Ä
<u>TARGA Premium MM (Tower, PCI)</u>							
5-75 MM	T	PENT/75	16	855	--	A	3.997 N
<u>TARGA Power (Tower, PCI)</u>							
PPC/66	T	POW/66	16	1052	--	A	AA N
PPC/100	T	POW/100	32	1052	--	A	AA N

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	120	150	100	100
----	-----	-----	-----	-----

ACTEBIS Netto-DM

Fortsetzung

TARGA Series IITARGA DT486 (Desktop, PCI)

Prozessor: 80486 DX-2 / 66 MHz	Ä
256 KB Cache	Ä
8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
Hercules Stingray Grafikkarte 1 MB VGA	Ä
545 MB Festplatte (IDE)	Ä
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	Ä
Maus und Tastatur	Ä
MS-DOS 6.22	Ä
MS-Windows für Workgroups 3.11	1.858 Ä

TARGA MT486 (Mini-Tower, PCI)

Prozessor: 80486 DX-2 / 66 MHz	Ä
256 KB Cache	Ä
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
Hercules Stingray Grafikkarte 1 MB VGA	Ä
545 MB Festplatte (IDE)	Ä
Quad-Speed CD-ROM (IDE)	Ä
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	Ä
Maus und Tastatur	Ä
MS-DOS 6.22	Ä
MS-Windows for Workgroups 3.11	2.155 Ä

TARGA 468DX-2 (Tower, PCI)

Modell wie MT486, jedoch	Ä
mit Tower-Gehäuse	Ä
855 MB Festplatte (IDE)	2.279 Ä

TARGA 486DX4 (Tower, PCI)

wie Modell 486DX-2, jedoch	Ä
Prozessor: 486 DX-4 / 100 MHz	2.470 N

TARGA Premium 5-75 MT (Mini-Tower, PCI)

Prozessor: Pentium / 75 MHz	Ä
256 KB Cache	Ä
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
Hercules Stingray Grafikkarte 1 MB VGA	Ä
855 MB Festplatte (IDE)	Ä
Quad-Speed CD-ROM (IDE)	Ä
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	Ä
Maus und Tastatur	Ä
MS-DOS 6.22	N
Windows f. Workgroups 3.11	2.680 Ä

ACTEBIS Netto-DM

Fortsetzung

TARGA Premium 5-75 T (Tower, PCI)

Prozessor: Pentium / 75 MHz	Ä
256 KB Cache	Ä
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 192 MB)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
Hercules Stingray Grafikkarte 1 MB VGA	Ä
855 MB Festplatte (IDE)	Ä
Quad-Speed CD-ROM (IDE)	Ä
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	Ä
Maus und Tastatur	Ä
MS-DOS 6.22	Ä
MS-Windows for Workgroups 3.11	2.716 Ä

TARGA Premium 5-90 T (Tower, PCI)

wie Modell 5-75 T, jedoch	Ä
Prozessor: Pentium / 90 MHz	Ä
Hercules Stingray Grafikkarte 2 MB VGA	Ä
1080 MB Festplatte (IDE)	3.137 Ä

TARGA Premium 5-90 T (Tower, PCI)

wie Modell 5-75 T, jedoch	Ä
16 MB RAM Hauptspeicher	Ä
1052 MB Festplatte (SCSI)	4.470 Ä

TARGA Premium 5-100 T (Tower, PCI)

wie Modell 5-90 T, jedoch	Ä
Prozessor: Pentium / 100 MHz	N
	4.678 Ä

TARGA Premium 5-120 T (Tower, PCI)

wie TARGA Premium 5-90 T, jedoch	Ä
Prozessor: Pentium / 120 MHz	Ä
	5.576 Ä

TARGA Premium MM (Mini-Tower, PCI)

Prozessor: Pentium / 75 MHz	N
256 KB Cache	N
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
SPEA Showtime 2 MB	N
855 MB Festplatte (IDE)	N
Quad-Speed CD-ROM (IDE)	N
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	N
Maus und Tastatur	N
MS-DOS 6.22	N
MS-Windows for Workgroups 3.11	3.997 N

TARGA PowerPC (Tower, PCI)

Prozessoren: MPC 603 / 66 MHz	N
MPC 604 / 100 MHz	N
256 KB Cache	N
16-32 MB RAM Hauptsp. (max. 128 MB)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Hercules Stingray Grafikkarte 2 MB VGA	N
1052 MB Festplatte (SCSI)	N
Quad-Speed CD-ROM (SCSI)	N
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	N
MS-Windows NT	AA N

ALCATEL Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

Alcatel 8584 (Local Bus)

486SX/25	D	486SX/25	4	--	--	A	1.990
			4	270	--	A	2.550
			4	420	--	A	2.658
			4	540	--	A	2.815

486SX/33	D	486SX/33	4	--	--	A	2.060
			4	270	--	A	2.620
			4	420	--	A	2.728
			4	540	--	A	2.885

486SX2/50	D	486S2/50	4	--	--	A	2.120
			4	270	--	A	2.680
			4	420	--	A	2.788
			4	540	--	A	2.945

486DX/33	D	486DX/33	4	--	--	A	2.160
			4	270	--	A	2.720
			4	420	--	A	2.828
			4	540	--	A	2.985

486DX2/50	D	486D2/50	4	--	--	A	2.190
			4	270	--	A	2.750
			4	420	--	A	2.858
			4	540	--	A	3.015

486DX2/66	D	486D2/66	4	--	--	A	2.380
			4	270	--	A	2.940
			4	420	--	A	3.048
			4	540	--	A	3.205

486D4/100	D	4D4/100	4	--	--	A	2.890
			4	270	--	A	3.450
			4	420	--	A	3.558
			4	540	--	A	3.715

Alcatel 8530 (Minitower)

486DX2/66	T	486D2/66	8	--	--	A	3.950
			8	540	--	A	4.928
			8	1000	--	A	5.688

486D4/100	T	4D4/100	8	--	--	A	4.240
			8	540	--	A	5.218
			8	1000	--	A	5.978

PENT/60	T	PENT/60	8	--	--	A	4.370
			8	540	--	A	5.348
			8	1000	--	A	6.108

PENT/66	T	PENT/66	8	--	--	A	4.400
			8	540	--	A	5.378
			8	1000	--	A	6.138

ALCATEL Netto-DM

Fortsetzung

PENT/90	T	PENT/90	16	--	--	A	6.560
			16	540	--	A	7.538
			16	1000	--	A	8.298

PENT/100	D	PENT/100	16	--	--	A	6.970
			16	540	--	A	7.948
			16	1000	--	A	8.708

Server SystemeAlcatel 8595

486DX2/66	T	486D2/66	8	--	--	A	4.470
			8	540	--	A	5.448
			8	1000	--	A	6.208

486D4/100	T	4D4/100	8	--	--	A	4.670
			8	540	--	A	5.648
			8	1000	--	A	6.408

SP 60	T	PENT/60	16	--	--	A	5.970
			16	540	--	A	6.948
			16	1000	--	A	7.708

SP 66	T	PENT/66	16	--	--	A	6.070
			16	540	--	A	7.048
			16	1000	--	A	7.808

SP 90	T	PENT/90	16	--	--	A	6.970
			16	540	--	A	7.948
			16	1000	--	A	8.708

2-Prozessor-Systeme

DP 60(2P)	T	PENT/60	32	--	--	A	9.430
			32	540	--	A	10.408
			32	1000	--	A	11.168

DP 66(2P)	T	PENT/66	32	--	--	A	9.530
			32	540	--	A	10.508
			32	1000	--	A	11.268

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 90	120	70	50
-------	-----	----	----

ALCATEL Netto-DM
 Fortsetzung

Alcatel 8584

ga Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
 80486 SX / 33 MHz
 80486 SX-2 / 50 MHz
 80486 DX / 33 MHz
 80486 DX-2 / 50 MHz
 80486 DX-2 / 66 MHz
 80486 DX-4 / 100 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 optional 256 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Flash BIOS
 4 x Erweiterungslots (ISA/VL/PCI)
 Mach 32 VGA Windows Accelerator onboard
 Enhanced IDE Local Bus Control. onboard
 Energiesparmodus (EPA)
 2 x seriell, V.24 (FIFO UARTs PC16550)
 1 x parallel multi mode (ECP/EPP)
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

ga mit 486SX/25	1.990
ga mit 486SX/33	2.060
ga mit 486SX-2/50	2.120
ga mit 486DX/33	2.160
ga mit 486DX-2/50	2.190
ga mit 486DX-2/66	2.380
ga mit 486DX-4/100	2.890

Festplatten:	
270 MB Festplatte	560
420 MB Festplatte	668
540 MB Festplatte	825

Optionen:	
128 KB Cache	210
256 KB Cache	355
512 KB Cache	420
PCI Aufrüstung	100

Speicher:
 wie bei Mod. 8595 s.u.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Alcatel 8530

Prozessoren: 486DX2 / 66 MHz
 486DX4 / 100 MHz
 Pentium / 60 MHz
 Pentium / 66 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB Cache
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")

ALCATEL Netto-DM
 Fortsetzung

Flash BIOS
 5xISA Erweiterungssteckplätze
 3xPCI Steckplätze
 1xCPU Frame Bus
 Bei 486 CPU - Saturn PCI Chipsatz
 Bei Pentium - Mercury Chipsatz
 Optional Graphikkarte (PCI o. AT Bus)
 PCI - Enhanced IDE Controller
 PCI - SCSI-2 Controller
 2 x seriell, V.24 (FIFO UARTs PC16550)
 1 x parallel multi mode (ECP/EPP)
 Tastatur und Mausanschluß
 MS-DOS 6.2, MS Windows 3.1

ga mit 486DX2/66	3.950
ga mit 486DX4/100	4.240
ga mit Pentium 60	4.370
ga mit Pentium 66	4.400
ga mit Pentium 90	6.560
ga mit Pentium 100	6.970

Optionen:
 wie bei Mod. 8584

Alcatel Server Systeme

Alcatel 8595

ga Prozessoren:
 Einsteiger: 80486 DX-2 / 66 MHz
 80486 DX-4 / 100 MHz
 Aufsteiger (mit Single Pentium Board):
 Single Pentium / 60 MHz
 Single Pentium / 66 MHz
 Single Pentium / 90 MHz
 Der Größte (mit Dual Pentium Board):
 Dual Pentium / 60 MHz
 Dual Pentium / 66 MHz
 Hauptspeicher bis auf 256 MB aufrüstbar
 256-512 KB Cache onboard
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 7 x Erweiterungslots (EISA / VESA)
 Mach 32 Local Bus Accel. Grafikkarte
 Twin Channel Fast SCSI onboard
 bis zu 14 Endgeräte anschließbar
 optional Disk Array Controller
 optional Hot Swap Backplane
 2 x seriell, V.24 (FIFO UARTs PC16550)
 1 x parallel multi mode (ECP/EPP)
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

ALCATEL Netto-DM
FortsetzungSysteme:

ga mit 486DX-2/66	4.470
ga mit 486DX-4/100	4.670

mit Single Pentium Board (SP):

ga mit Pentium / 60 MHz	5.970
ga mit Pentium / 66 MHz	6.070
ga mit Pentium / 90 MHz	6.970

mit Dual Pentium Board (DP), 2 x Pent.:

ga mit Pentium / 60 MHz	9.430
ga mit Pentium / 66 MHz	9.530

Festplatten:

540 MB Festplatte (SCSI)	990
1 GB Festplatte (SCSI)	2.050

Speichererw. f. Pentium

16 MB Hauptspeicher	1.980
24 MB Hauptspeicher	2.970
32 MB Hauptspeicher	3.960
64 MB Hauptspeicher	7.920
128 MB Hauptspeicher	15.840

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PCs

mon Monitor (14" Col, VGA) (8514TLR)	780
Monitor (15", Col, VGA) (1055/LR)	1.050
Monitor (17", Col, VGA) (8517 MPR)	1.890
dis Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	130
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	180
str 250 MB Streamer-LW	1.132
525 MB Streamer-LW	1.490
1000 MB Streamer-LW	1.973
p1 270 MB Festplatte (IDE)	560
420 MB Festplatte (IDE)	668
540 MB Festplatte (IDE)	825
540 MB Festplatte (SCSI)	978
1 GB Festplatte (SCSI)	1.738
Int. CD-ROM-LW	998

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
*****Bitte beachten:

Alle Preise sind
durchschnittl. Händlerpreise (lt. ALR).

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>Express VL-Modelle</u>								
4/50d	D	486D2/50	4	--	--	A	1.439	Ä
			4	420	--	B	2.015	Ä
4/66d	D	486D2/66	4	--	--	A	1.548	Ä
			4	420	--	B	2.124	Ä
<u>Multimedia Express VL</u>								
4/66d	D	486D2/66	8	420	--	B	3.780	Ä
<u>Optima - Modelle (PCI/ISA)</u>								
575	D	PENT/75	8	--	--	A	2.694	N
			8	420	--	B	3.383	N
			8	540	--	B	3.509	N
			8	1000	--	B	3.869	N
590	D	PENT/90	8	--	--	A	3.048	N
			8	420	--	B	3.737	N
			8	540	--	B	3.863	N
			8	1000	--	B	4.223	N
<u>Evolution X</u>								
4/66d	D	486D2/66	8	--	--	A	1.763	Ä
			8	420	--	B	2.452	Ä
			8	540	--	B	2.578	Ä
			8	1000	--	B	2.938	Ä
P75	D	PENT/75	8	--	--	A	2.814	Ä
			8	420	--	B	3.503	Ä
			8	540	--	B	3.629	Ä
			8	1000	--	B	3.989	Ä
P90	D	PENT/90	8	--	--	A	3.234	Ä
			8	420	--	B	3.923	Ä
			8	540	--	B	4.049	Ä
			8	1000	--	B	4.409	Ä
P100	D	PENT/100	8	--	--	A	3.673	N
			8	420	--	B	4.362	N
			8	540	--	B	4.488	N
			8	1000	--	B	4.848	N
P120	D	PENT/120	8	--	--	A	4.644	N
			8	420	--	B	5.333	N
			8	540	--	B	5.459	N
			8	1000	--	B	5.819	N

7/95 24 CC SELLER / BC

 ALR Advanced Logic Research Netto-DM
 Fortsetzung

Evolution IV ST
 (mit Energiesparmodus)
 4/66d D 486D2/66 4 -- -- A 1.944 Ä
 4 420 -- B 2.633 Ä
 4 540 -- B 2.759 Ä
 4 1000 -- B 3.119 Ä

Evolution Pentium Systeme Ä

Evolution V (PCI/ISA) Ä
 STP/75 T PENT/75 8 -- -- A 2.934 Ä
 8 420 -- B 3.623 Ä
 8 540 -- B 3.749 Ä
 8 1000 -- B 4.109 Ä

STP/90 T PENT/90 8 -- -- A 3.354 Ä
 8 420 -- B 4.043 Ä
 8 540 -- B 4.169 Ä
 8 1000 -- B 4.529 Ä

STP/100 T PENT/100 8 -- -- A 3.876 N
 8 420 -- B 4.565 N
 8 540 -- B 4.691 N
 8 1000 -- B 5.051 N

STP/120 T PENT/120 8 -- -- A 4.848 N
 8 420 -- B 5.537 N
 8 540 -- B 5.663 N
 8 1000 -- B 6.023 N

Evolution V (PCI/EISA) Ä
 STe/90 T PENT/90 8 -- -- A 4.643 Ä
 8 420 -- B 5.332 Ä
 8 540 -- B 5.458 Ä
 8 1000 -- B 5.818 Ä

STe/100 T PENT/100 8 -- -- A 5.962 Ä
 8 420 -- B 6.650 Ä
 8 540 -- B 6.776 Ä
 8 1000 -- B 7.136 Ä

STe/120 T PENT/120 8 -- -- A 6.862 N
 8 420 -- B 7.550 N
 8 540 -- B 7.676 N
 8 1000 -- B 8.036 N

Revolution MP-Modelle
 (Einzel- und Doppelprozessor-Server)
 4/66d T 486D2/66 8 -- -- A 3.624 Ä
 8 420 -- B 4.313 Ä
 8 540 -- B 4.439 Ä
 8 1000 -- B 4.799 Ä

7/95 25 CC SELLER / BC

 ALR Advanced Logic Research Netto-DM
 Fortsetzung

5/90 T PENT/90 8 -- -- A 6.054 Ä
 8 420 -- B 6.743 Ä
 8 540 -- B 6.869 Ä
 8 1000 -- B 7.229 Ä

5/100 T PENT/100 8 -- -- A 6.534 Ä
 8 420 -- B 7.223 Ä
 8 540 -- B 7.349 Ä
 8 1000 -- B 7.709 Ä

Revolution Q SMP-Modelle (VESA/EISA) Ä
 (Advanced Multi-Prozessor-Bus)
 Q2/90 T PENT/90 16 -- -- A 11.484 Ä
 16 540 -- B 12.335 Ä
 16 1200 -- B 12.958 Ä
 16 2000 -- B 13.859 Ä

Q2/100 T PENT/100 16 -- -- A 11.736 Ä
 16 540 -- B 12.587 Ä
 16 1200 -- B 13.210 Ä
 16 2000 -- B 14.111 Ä

Q4/90 T PENT/90 16 -- -- A 12.024 Ä
 16 540 -- B 12.875 Ä
 16 1200 -- B 13.498 Ä
 16 2000 -- B 14.399 Ä

Q4/100 T PENT/100 16 -- -- A 12.438 Ä
 16 540 -- B 13.289 Ä
 16 1200 -- B 13.912 Ä
 16 2000 -- B 14.813 Ä

Revolution Q SMP-Modelle (PCI/EISA) N
 (Advanced Multi-Prozessor-Bus)
 Q/90 T PENT/90 16 -- -- A 12.024 N
 16 540 -- B 12.875 N
 16 1200 -- B 13.498 N
 16 2000 -- B 14.399 N

Q/100 T PENT/100 16 -- -- A 12.438 N
 16 540 -- B 13.289 N
 16 1200 -- B 13.912 N
 16 2000 -- B 14.813 N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 71 95 70 21

Express VL (ISA)

Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX2 / 66 MHz
 mit Stromsparmmodus (22 Watt)
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 36 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 3 x ISA Steckplätze
 integr. Grafikkarte (1 MB, 1024 x 768)
 0-420 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 3.5" und 1 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus, Tastatur
 Slimline Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Multimedia-Express VL

wie Express VL-Version, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 420 MB Festplatte
 1 x ISA und 2 x VESA Steckplätze
 VESA Local Bus Grafik (1 MB)
 16-Bit Stereo Sound Karte
 CD-ROM Laufwerk
 externe Lautsprecher

Preise: s. Konfigurationsübersicht

Optima (PCI/ISA)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 mit Stromsparmmodus
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 2xISA, 1xPCI/ISA u. 1xPCI Steckplätze
 integr. PCI Grafikkarte (1 MB)
 0-1 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2 x 3.5" und 2 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus, Tastatur
 Slimline Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution X

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
 Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz

mit Stromsparmmodus
 8 MB RAM Hauptsp. (max. 128 - 264 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 5-6 x ISA und 3 x PCI Steckplätze
 0-1 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 3 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus, Tastatur
 Desktop Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution IV ST (mit Energiesparmodus)

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 mit Stromsparmmodus
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 5 x ISA und 2 x PCI Steckplätze
 PCI Grafikkarte (1 MB)
 0-1 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 3 x 3.5" u. 3 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus, Tastatur
 MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution V STP (PCI/ISA)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz

256 KB Cache
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 264 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 5 x ISA und 3 x PCI Steckplätze
 PCI Controller
 Grafikkarte optional
 0-1 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
Fortsetzung

3 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
DOS 6.2, Windows 3.11
Maus, Tastatur
MiniTower Gehäuse N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution V Ste (PCI/EISA) Ä

wie STP-Version, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz N
3 x EISA und 4 x PCI Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution MP (PCI/EISA) Ä
(Einzel- und Doppelprozessor-Server)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
6 x EISA und 4 x PCI/EISA Steckplätze
PCI SVGA Grafikkarte (1 MB) Ä
0-1 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
3 x 3.5" und 6 x 5.25" Einschübe Ä
DOS 6.2, Windows 3.11
Maus, Tastatur Ä
Tower Gehäuse N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution Q2 SMP (VESA/EISA) Ä
(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit)

Prozessoren: Pentium 735 / 90 MHz
Pentium 815 / 100 MHz
(max. 2 Prozessoren)
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 1 GB)
256 KB Cache
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
7 x EISA und 3 x VESA Steckplätze
WD90C33 Local Bus Grafikkarte (1 MB)
0-2 GB Festplatte Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 x 3.5" und 11 x 5.25" Einschübe
DOS 6.2, Windows 3.11
Maus, Tastatur Ä
Big Tower Gehäuse N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
Fortsetzung

Revolution Q4 SMP (VESA/EISA) Ä
(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit)

wie Modell Q2, jedoch mit
(max. 4 Prozessoren)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution Q SMP (PCI/EISA) N
(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit) N

wie Modell Q2, jedoch mit
(max. 4 Prozessoren) N
6 x EISA u. 4 x PCI Steckplätze N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE

pl	420 MB Festplatte (IDE, 3.5")	414	Ä
	540 MB Festplatte (IDE, 3.5")	540	Ä
	1000 MB Festplatte (IDE, 3.5")	900	Ä
	540 MB Festplatte (SCSI, 3.5", < 12ms)	576	Ä
	1.2 GB Festplatte (SCSI, 3.5", < 10ms)	1.199	Ä
	2 GB Festplatte (SCSI, 3.5", < 11 ms)	2.100	Ä
	CD ROM Laufwerke		N
	ALR Digital Express IDE CD-ROM (2x)	252	Ä
	SONY 555 double-speed (2x)	372	N
	TOSHIBA XM-5201B triple-speed (3x)	420	Ä
	TOSHIBA XM-3501B quatro-speed (4x)	714	Ä
	SCSI Festplatten Controller		
	ADAPTEC 2740 Kit (EISA)	959	Ä
	ADAPTEC 2940 Kit	594	Ä
	DPT PM2124 Kit (25 MHz)	928	
	DPT PM2024 Kit (25 MHz)	570	Ä
	MYLEX RAID DAC960-E-1 Kanal	2.010	Ä
	MYLEX RAID DAC960-E-3 Kanal	2.519	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	114	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	132	
mb	525 MB Streamer-LW (SCSI)	1.176	Ä
	Sony DAT Streamer (SDT 5000)	2.100	Ä
bs	ALR S/W Monitor (14", VGA, mono)	239	
	ALR Color Monitor (14", ni, MPR II)	552	Ä
	(14", ni, MPR II, 1024 x 768)		
	ALR 15 ES Monitor	780	Ä
	(15", ni, MPR II, 1280x1024)		
	ALR 17 DXF Monitor	1.439	Ä
	(17" Trinitron, 1280 x 1024, MPR II)		
sp	Bahamas64 WD (1 MB, VESA)	239	N
	ELSA Winner 1000 Pro (1 MB, VESA)	510	Ä
	Bahamas64 WD (1 MB, PCI)	239	N
	ATI MACH64 (2 MB, PCI)	588	Ä
	ELSA Winner 1000 Pro (2 MB, PCI)	460	
	ELSA Winner 2000 Pro (4 MB, PCI)	1.572	
	Tastatur	84	
	ALR-Maus	25	
sw	MS-DOS 6.2	85	
	MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11 und Maus	239	Ä
	MS-Windows 3.11	114	Ä

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche Händlerpreise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
Macintosh Performa (Entry Line)							
P630	D	MOT/66	4	250	--	A	1.600 Ä
P630CD	D	MOT/66	8	250	--	A	2.070 Ä
P630CD**	D	MOT/66	8	350	--	A	2.530 Ä
P630CD*	D	MOT/66	12	500	--	A	3.050 N
P6200	D	POW/75	8	500	--	A	2.700 N
P5200CD	D	POW/75	8	500	14"/V/C	A	2.880 N
P5200CD**	D	POW/75	12	500	14"/V/C	A	3.560 N
* inkl. 80486 DX2 / 66 MHz							
** inkl. TV Tuner							

Power Macintosh (Professional Line)

6100	D	POW/66	8	350	--	A	2.990
6100CD	D	POW/66	8	350	--	A	3.390
6100*	D	POW/66	8	350	--	A	3.450
6100CD*	D	POW/66	8	350	--	A	3.850
* inkl. 80486 DX2 / 66 MHz							
7100	D	POW/80	8	350	--	A	4.740
7100CD	D	POW/80	8	700	--	A	5.690
7100avCD	D	POW/80	8	700	--	A	6.280
7100SW	D	POW/80	8	350	--	A	5.890 N
7100CD/SW	D	POW/80	8	700	--	A	6.840 N
8100	T	POW/100	8	700	--	A	6.870
8100SW	T	POW/100	8	700	--	A	8.020 N
8100CD	T	POW/100	16	700	--	A	7.940
8100avCD	T	POW/100	16	1000	--	A	8.880
8100CD	T	POW/110	16	2000	--	A	10.640 Ä

Macintosh Workgroup Server

6150/66	D	POW/66	16	700	--	A	3.970 Ä
8150/110	D	POW/110	16	2000	--	A	11.960 Ä
9150/120	D	POW/120	24	4000	--	A	15.520 Ä

PowerBooks/Notebooks

PowerBook 150							
PB150	N	MOT/33	4	250	LCD/Mono H		1.960 Ä
Powerbooks Serie 500							
PB520	N	MOT/50	4	240	LCD/Mono H		3.410 Ä
PB520c	N	MOT/50	4	240	LCD/Co1. H		4.390 Ä
PB520c/M	N	MOT/50	12	320	LCD/Co1. H		5.490 Ä
PB540c	N	MOT/66	4	320	TFT/Co1. H		7.130 Ä
Powerbook Duo Systeme							
PB280c	N	MOT/66	4	320	TFT/Co1. H		5.890 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS*)	WINDOWS*)	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	170	150	300	70

*) entspr. APPLE-Betriebssystem

Macintosh Performa

Performance für alle!

Ideale Desktop-Lösung für alle, die mit installierter System- und Anwendungssoftware sofort loslegen wollen.

Macintosh Performa 630

ga	Proz. MC-68LC040 / 66 MHz	Ä
	4 MB Hauptspeicher	Ä
	(erweiterbar bis 36 MB)	Ä
	4 Steckplätze	Ä
	- LC-PDS	Ä
	- CommSlot	Ä
	- Video-in	Ä
	- TV-Tuner	Ä

1 SCSI + 2 serielle Schnittstellen	N
Maus, Tastatur	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
incl. 7 Software-Pakete	Ä
mit 250 MB Festplatte	1.600 Ä
mit 250 MB + CD-ROM	2.070 Ä
mit 350 MB + CD-ROM + TV/Video-System	2.530 N
mit 500 MB + CD-ROM + DOS/Windows	3.050 N

Macintosh Performa 6200

Prozessor: Power PC 603 / 75 MHz	N
8 MB Hauptspeicher	N
256 KB Cache	N
500 MB Festplatte	N
CD-ROM-LW (Quad-Speed)	N
4 Steckplätze	N
- LC-PDS	N
- CommSlot	N
- Video-In	N
- TV Tuner	N
Maus, Tastatur	N
inkl. div. Software Pakete	2.700 N

Macintosh Performa 5200

wie Modell 6200, jedoch mit	N
8-12 MB Hauptspeicher	N
500 MB Festplatte	N
TV Tuner	N
2 Steckplätze (bei 12/500/CD/TV)	N
(LCD-PDS, CommSlot)	N
mit 8 MB Hauptspeicher + CD-ROM	2.880 N
mit 8 MB Hauptspeicher + CD-ROM + TV	3.560 N

Power Macintosh (Professional Line)

Kraft und Kompatibilität
Der Power Macintosh, der erste RISC-PC, bietet extrem hohe Leistung und Kompatibilität. Er arbeitet bis zu zehnmal so schnell wie andere Macintosh Modelle. Sie können ihre bisherige Macintosh Anwendungen auf dem Power Macintosh einsetzen und mit der SoftWindows (SW) Software nutzen Sie auch Ihre DOS und Windows Applikationen. Für die Videobearbeitung stehen die AV-Modelle zur Verfügung.

ga Prozessoren: PowerPC 601 / 66 MHz
PowerPC 601 / 80 MHz
PowerPC 601 / 100 MHz
PowerPC 601 / 110 MHz

8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 72-264 MB)	Ä
256 KB Cache	
Schnittstellen:	
- 2 serielle GeoPort	
- 1 Apple Desktop Bus-Anschluß	
- Ethernet	
- Monitoranschluß mit AV unterst.	
- 16 Bit Audio Ein- und Ausgang	
Maus	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
350 MB - 2000 MB Festplatte	
Apple CD-ROM-Laufwerk (bei Mod. CD)	
DOS und Windows Emulation mit	
Apple 486er-Karte (nur f. Mod. 6100)	
AV-Karte zur Videobearbeitung (bei AV)	
Betriebssystem mit QuickTime, Power Talk	
QuickDraw GX, Mac OS 7.5	
DOS/Windows 3.1	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Server

Apple Workgroup Server 6150

ga Proz. POW601 / 66 MHz	Ä
16 MB Hauptspeicher	Ä
256 KB Cache	Ä
700 MB Festplatte	Ä
CD-ROM Laufwerk (Quad Speed)	Ä
schnelle SCSI Schnittstelle	
Ethernet	
1 NuBus oder 601 PDS	
RIAD Software und div. Software	3.970 Ä
mit AppleShare 4.1	5.690 N
mit Internet Publishing Server SW	4.540 N

Apple Workgroup Server 8150

Prozessor POW601 / 110 MHz	Ä
16 MB Hauptspeicher	
256 Cache	Ä
2 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk (Quad Speed)	Ä
DOS-DC DAT Laufwerk	
schnelle SCSI Schnittstelle	
Ethernet	
3 NuBus	
RIAD Software u. div. Software	11.960 Ä
mit AppleShare 4.1	13.680 N
mit Internet Publishing Server SW	12.540 N

Apple Workgroup Server 9150

wie 8150, jedoch mit		
Prozessor: PowerPC 601 / 120 MHz	N	
24 MB Hauptspeicher		
1 MB L2 Cache	Ä	
4 GB Festplatte		
4 NuBus		15.520
mit AppleShare 4.1	N	17.250
mit Internet Publishing Server SW	N	16.100

Optionen für Apple Workgroup Server

AWS 95 Upgrade mit 128 KB L2 Cache		1.150
AWS 95 Upgr. m. 128 KB Cache, AppleShare	Ä	1.720
AWS 95 Upgr. m. 128 KB Cache, DAT	Ä	2.880
AWS 95 Upgr. m. 128 KB Cache, DAT, ApSh.	N	3.450
128 KB L2 Cache Upgrade		400
256 KB L2 Cache Upgrade		400
5er Packet DDS-Bandkassetten	Ä	240

Portable Macintosh (Powerbooks/Notebooks)

Macintosh PowerBook 150

ga Proz. 68030 / 33 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
(erweiterbar auf 40 MB)		
1 MB ROM		
1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)		
Supertwist-LCD-Bildschirm (9.5")		
(640 x 480 dpi, 4 Graustufen)	Ä	
Tastatur incl. Trackball		
Schnittstellen:		
- SCSI-Anschluß (HDI-30)		
- 1 ser. (RS-422)		
- Interner Modemanschluß		
System-Softw., Batterie, Netzteil,		
mit ClarisWorks	N	
mit 250 MB Festplatte		1.960 Ä

Macintosh PowerBook 520

ga Proz. 60LC040 / 50 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)		
9.5" Passivmatrix 16 Graust. (640x480)		
Ethernet	N	
Diverse Schnittstellen		
mit 240 MB Festplatte		3.410 Ä

Macintosh PowerBook 520c

ga Proz. 60LC040 / 50 MHz	Ä	
4 MB Hauptspeicher		
160 MB Festplatte		
9.5" Dualscan/Color (640x480)	Ä	

Ethernet		N
Diverse Schnittstellen	4.390	Ä

Macintosh PowerBook 520c/M

wie Modell 520c, jedoch mit		
12 MB Hauptspeicher		
320 MB Festplatte		
Ethernet		N
Expressmodem II	5.490	Ä

Macintosh PowerBook 540c

ga Proz. 60LC040 66 / MHz		
4 MB Hauptspeicher		
9.5" Aktivmatrix 256 Farben		
320 MB Festplatte		
Ethernet		N
Diverse Schnittstellen	7.130	Ä

Macintosh PowerBook Duo Notebooks

Macintosh PowerBook Duo 280c

ga Proz. 68LC040 / 66 MHz		Ä
4 MB Hauptspeicher		
8.4" Aktivmatrix (TFT) m. 256 Farb.		Ä
320 MB Festplatte		
Diverse Schnittstellen	5.890	Ä

Optionen für Macintosh PowerBooks

4 MB Speichererw. f. PB Duo/ PB 150	440	Ä
8 MB Speichererw. f. PB Duo/ PB 150	880	Ä
Express-Modem f. PB Duo		
(FAX 9600 bit/s, Daten 14400 bit/s)	730	Ä
Express-Modem II für Serie 500		
(FAX 9600 bit/s, Daten 14400 bit/s)	450	
Batterie Typ III für Duo	150	
Batterie für PB 500 Serie	200	
Batterie-Ladegerät	180	Ä
Disketten-LW 1.4 MB (extern)	290	Ä

Desktop Docking-Station f. PowerBook Duo	1.790	Ä
Desktop Docking-Station Plus f. PWB Duo	1.150	N

Dockingstation MiniDock f. PB Duo mit		
allen Standard-Schnittstellen	740	Ä
PowerBook Duo Laufwerksadapter	220	N

bs Monitore		
M9102Z/D Farbmonitor (14")	410	Ä
M1198Z/C Farbmonitor (14")	820	Ä
M3379Z/A Farbmonitor (15")	790	Ä
M2611D/A Farbmonitor (17")	1.710	
M3509D/A Farbmonitor (17", TCO)	2.000	
M2612D/A Farbmonitor (20")	3.320	Ä
M3510D/A Farbmonitor (20", TCO)	3.610	Ä

ta	Tastaturen		
	Apple Design Tastatur	300	
	Erweiterte Apple-Tastatur II	370	Ä
dr	Drucker		
	ImageWriter II:		
	Matrixdrucker 2 S/M	750	Ä
	StyleWriter II:		
	Tintenstrahldrucker 2 S/M	580	Ä
	Portable StyleWriter 1 S/M	680	Ä
	Color StyleWriter 2400:		
	2 Farb-Tintendrucker 3 S/M	1.910	Ä
	Apple LaserWriter:		
	Laserdrucker 300 4 S/M	1.210	
	Laserdrucker 320 4 S/M	1.600	Ä
	Laserdrucker 360 10 S/M	2.510	Ä
	Laserdrucker 16/600 PS 16 S/M	4.310	
	Laserdrucker Pro 810 20 S/M	9.190	Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM (MB) PLA (MB) Monitor KZ Preis (DM)

LS Pro: Kompakte Netzwerkstation Ä

<u>LS Pro 486</u>							Ä	
DX2-66	D	486D2/66	4	-	14"/C/V	A	2.736	Ä
			4	365	14"/C/V	A	3.040	N
			4	730	14"/C/V	A	3.157	N

DX4-100	D	486D4/100	4	-	14"/C/V	A	3.411	N
			4	365	14"/C/V	A	3.711	N
			4	730	14"/C/V	A	3.832	N

XEN-PC: High Performance PC / PCI N

<u>XEN-PC 486</u>							Ä	
DX2-66	D	486D2/66	4	365	14"/C/V	A	2.397	Ä
			8	540	14"/C/V	A	2.702	Ä
DX4-100	D	486D4/100	8	540	14"/C/V	A	2.992	N

<u>XEN-PC Pentium</u>							Ä	
560	D	PENT/60	8	540	14"/C/V	A	3.335	Ä
575	D	PENT/75	8	540	14"/C/V	A	3.486	N
			16	730	14"/C/V	A	4.019	Ä
590	D	PENT/90	16	730	14"/C/V	A	4.606	N
5120	D	PENT/120	16	730	14"/C/V	A	5.430	N
			16	1000	14"/C/V	A	5.752	N

XEN-PC M: Business PC für Multimedia N

<u>XEN-PC M 486</u>							N	
DX2-66	D	486D2/66	8	540	14"/C/V	A	3.325	N
DX4-100	D	486D4/100	8	540	14"/C/V	A	3.644	N

<u>XEN-PC M Pentium</u>							N	
575	D	PENT/75	8	540	14"/C/V	A	4.183	N
590	D	PENT/90	16	730	14"/C/V	A	5.411	N
5120	D	PENT/120	16	730	14"/C/V	A	6.318	N
			16	1000	14"/C/V	A	6.670	N

XEN-PC LS: für Workgroup-Applikations N

<u>XEN-PC LS 486</u>							N	
DX2-66	D	486D2/66	8	540	14"/C/V	A	3.398	N
DX4-100	D	486D4/100	8	540	14"/C/V	A	3.708	N

APRICOT Netto-DM
 Fortsetzung

<u>XEN-PC LS Pentium</u>						
575	D PENT/75	8	540	14"/C/V	A	4.238 N
590	D PENT/90	8	730	14"/C/V	A	5.513 N
		8	1000	14"/C/V	A	5.857 N
5120	D PENT/120	16	730	14"/C/V	A	6.397 N
		16	1000	14"/C/V	A	6.741 N

EPx: Hochleistungs-PC / EISA N

<u>EPx 486</u>						
DX2-66	D 486D2/66	4	270	14"/C/V	A	3.160 N

<u>APRICOT EPx Pentium</u>						
590	D PENT/90	8	270	14"/C/V	A	4.677 N
		16	540	14"/C/V	A	5.436 N

FT//ex 1000: Server für Workgroup Applikat. N

<u>FT//ex 1000 Pentium</u>						
560	T PENT/60	16	1000	--	B	7.169 Ä
590	T PENT/90	32	1000	--	B	8.922 Ä
		32	3000	--	B	13.884 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	----	incl.	----

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 120 150 99 100

<u>Ausstattung aller Slimline/Desktop Modelle</u>	
Tastatur (102 Tasten)	Ä
1 Jahr Vor-Ort-Garantie u. Service,	Ä
MS-DOS 6.22	Ä
MS-Windows für Workgroups 3.11	Ä
Maus (2 Tasten)	Ä
SVGAe Farbbildschirm (14", MPRII)	Ä

APRICOT Netto-DM
 Fortsetzung

Slimline PC Ä

LS Pro: Kompakte Netzwerkstation N

<u>LS Pro 486-Familie, ISA (Slimline)</u>	
Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
80486 DX4 / 100 MHz	Ä
Intel Overdrive Sockel	N
4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)	Ä
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	Ä
Grafikkarte (1 MB, bei DX4 2 MB)	Ä
Ethernetkarte (on board)	N
Business Audio (on board)	Ä
2 x PCMCIA Steckplätze	N
0 MB - 730 MB Festplatte	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

XEN-PC: High Performance PC / PCI N

<u>XEN-PC 486-Familie, ISA (Slimline)</u>	
Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
80486 DX4 / 100 MHz	Ä
Intel Overdrive Sockel	Ä
4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)	Ä
256 KB Cache	N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	Ä
Local Bus Grafikkarte (1 MB)	Ä
2 x 16 Bit u. 1 x 8 Bit Steckplätze	Ä
3 Laufwerkeinschübe (1 ext., 2 int.)	Ä
365 MB - 540 MB Festplatte	Ä
LOC Technology Sicherheitssystem	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

<u>XEN-PC Pentium-Familie, ISA/PCI (Slimline)</u>	
wie XEN-PC 486, jedoch mit	Ä
Prozessoren: Pentium / 60 MHz	N
Pentium / 75 MHz	Ä
Pentium / 90 MHz	N
Pentium / 120 MHz	N
8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
PCI Grafikkarte (1 MB, ab P90 2 MB)	Ä
1 x 16 Bit u. 1 x 8 Bit Steckplatz	Ä
1 x 32 Bit PCI Steckplatz	N
540 MB - 1000 MB Festplatte	Ä
PCI IDE Laufwerkscontroller	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

XEN-PC M: Business PC für Multimedia NXEN-PC M 486-Familie, ISA/VLB (Slimline) N

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz N

80486 DX4 / 100 MHz N

Intel Overdrive Sockel N

8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB) N

256 KB Cache N

1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N

Local Bus Grafikkarte (1 MB) N

Soundblaster Pro 16-Karte N

Integrierte Stereo-Lautsprecher N

1 x 16 Bit u. 1 x 8 Bit Steckplätze N

2 Laufwerkeinschübe (2 int.) N

540 MB Festplatte N

CD ROM Laufwerk (SONY SLCD, double sp.) N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

XEN-PC M Pentium-Familie, ISA/PCI (Slimline) N

wie XEN-PC M 486, jedoch mit N

Prozessoren: Pentium / 75 MHz N

Pentium / 90 MHz N

Pentium / 120 MHz N

8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB) N

PCI Grafikkarte (1 MB, ab P90 2 MB) N

Soundblaster Vibra 16-Karte N

1 x 16 Bit u. 1 x 8 Bit Steckplatz N

1 x 32 Bit PCI Steckplatz N

540 MB - 1000 MB Festplatte N

PCI IDE Laufwerkscontroller N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

XEN-PC LS: für Workgroups-Applikations NXEN-PC LS 486-Familie, ISA/VL (Slimline) N

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz N

80486 DX4 / 100 MHz N

Intel Overdrive Sockel N

8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB) N

256 KB Cache N

1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N

Local Bus Grafikkarte (1 MB) N

Master Ethernet-Interface (integriert) N

2 x 16 Bit u. 1 x 8 Bit Steckplätze N

3 Laufwerkeinschübe (1 ext., 2 int.) N

540 MB Festplatte N

LOC Technology Sicherheitssystem N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

XEN-PC LS Pentium-Familie, ISA/PCI (Slimline) N

wie XEN-PC LS 486, jedoch mit N

Prozessoren: Pentium / 75 MHz N

Pentium / 90 MHz N

Pentium / 120 MHz N

8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB) N

PCI Grafikkarte (1 MB, ab P90 2 MB) N

1 x 16 Bit u. 1 x 8 Bit Steckplatz N

1 x 32 Bit PCI Steckplatz N

540 MB - 1000 MB Festplatte N

PCI IDE Laufwerkscontroller N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Slimline Modelle N

ze 486er Hauptspeichererweiterungen N

4 MB Hauptspeicher (32 Bit) 321 N

8 MB Hauptspeicher (32 Bit) 639 N

16 MB Hauptspeicher (32 Bit) 1.135 N

32 MB Hauptspeicher (32 Bit) 2.657 N

Pentium Hauptspeichererweiterungen N

8 MB Hauptspeicher (32 Bit) 717 N

16 MB Hauptspeicher (32 Bit) 1.522 N

32 MB Hauptspeicher (32 Bit) 2.590 N

64 MB Hauptspeicher 5.532 N

p1 365 MB Festplatte 448 N

540 MB Festplatte 489 N

730 MB Festplatte 605 N

1 GB Festplatte 1.000 N

Desktop PC NEPx-PC: Hochleistungs-PC / EISA NApricot EPx-Familie, EISA/VL (Desktop) N

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz N

Pentium / 90 MHz N

4-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB) N

256 KB Cache N

1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N

Local Bus Grafikkarte (2 MB) N

8 EISA Steckplätze (7 volle, 1 halber) N

2 VLB Erweiterungen N

5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.) N

270 MB - 540 MB Festplatte N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Desktop Modelle Ä

ze 4 MB Hauptspeicher (36 Bit) 321 Ä

8 MB Hauptspeicher (36 Bit) 717 Ä

16 MB Hauptspeicher (36 Bit) 1.522 N

32 MB Hauptspeicher (36 Bit) 2.590 N

64 MB Hauptspeicher (36 Bit, f. 486) 5.532 N

APRICOT Netto-DM
Fortsetzung

p1	270 MB Festplatte	400	N
	365 MB Festplatte	448	N
	540 MB Festplatte	489	N
	730 MB Festplatte	605	N

Tower PC N

FT//ex 1000: Server für Workgroup-Applikat. N

FT//ex 1000-Familie, EISA (Tower) N

Prozessoren:	Pentium / 60 MHz	N
	Pentium / 90 MHz	N
16-32 MB RAM Hauptspeicher (max. 128MB)		N
256 KB Cache		N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		N
PCI Fast SCSI-II Schnittstelle		N
Mausanschluß		N
Grafikkarte (512 KB)		N
3 x EISA u. 2 x PCI Steckplätze		N
12 Laufwerkeinschübe (4 ext., 8 int.)		N
1 GB - 3 GB/RAID Festplatte		N
CD ROM Laufwerk (SCSI, dual speed)		N
Tastatur		N
MS DOS 6.22		N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Tower Modelle N

ze	16 MB Hauptspeicher (36 Bit)	1.377	N
	32 MB Hauptspeicher (36 Bit)	2.455	N
	64 MB Hauptspeicher (36 Bit)	4.995	N
p1	540 MB Festplatte (SCSI)	478	N
	1 GB Festplatte (SCSI)	1.071	N
	2 GB Festplatte (SCSI)	2.209	N
	5 GB Festplatte (SCSI)	3.857	N
sp	SCSI Controller für mehr als 4 LW	847	N
	RAID Controller (DPT PM3224)	3.029	N
	Serielle Interface Karten		N
	32 port Karte und 4 port Term. Adapter	735	N
	32 port Karte und 8 port Term. Adapter	982	N
	32 port Karte und 2x8 port Term. Adpt.	1.470	N
	4 port Terminal Adapter	326	N
	8 port Terminal Adapter	564	N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle N

p1	CD ROM Laufwerk (SCSI)	367	N
	CD ROM Laufwerk (IDE)	318	N
mb	150 MB Band-LW (SCSI)	831	N
	525 MB Band-LW (SCSI)	1.072	N
	2-8 GB Band-LW (SCSI)	2.224	N
sp	PCMCIA TokenRing-Karte	855	N
	SCSI Controller	165	N
	IBM TokenRing Karte	806	N
	3COM Ethernet Karte	322	N
bs	Apricot Farbmonitore		Ä
	SVGAe (14", 0.28 mm, 800x600)	486	Ä
	HiVision EVGAe (14", 0.28 mm, 1024x768)	572	Ä

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM

Bitte beachten:
Alle Preise sind durchschnittliche
Händlerverkaufspreise lt. ASI

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

<u>Multimedia Notebook</u>							
486D2/66	N	486D2/66	4	340	DSTN/Col	H	3.444

<u>Inline S (Slimline, VLB)</u>							
486D2,66	D	486D2/66	4	--	--	A	1.374

<u>Inline D (Desktop, PCI)</u>							
486D2,66V	D	486D2/66	4	540	--	A	1.719

486D4,66P	D	486D4/100	8	540	--	A	2.179
-----------	---	-----------	---	-----	----	---	-------

P75 P	D	PENT/75	8	540	--	A	2.524
-------	---	---------	---	-----	----	---	-------

P90 P	D	PENT/90	8	850	--	A	2.869
-------	---	---------	---	-----	----	---	-------

<u>Megaline (Tower, PCI)</u>							
486D2,66V	T	486D2/66	8	540	--	A	2.064

486D4,100	T	486D4/100	8	540	--	A	2.294
-----------	---	-----------	---	-----	----	---	-------

P 75 PCI	T	PENT/75	8	540	--	A	2.639
----------	---	---------	---	-----	----	---	-------

P 90 PCI	T	PENT/90	8	--	--	A	2.754
			8	850	--	A	3.272

P 100 PCI	T	PENT/100	8	--	--	A	3.157
			8	850	--	A	3.559

P 120 PCI	T	PENT/120	16	1200	--	A	5.054
-----------	---	----------	----	------	----	---	-------

<u>NexGen-Modelle (ISA/VLB)</u>							
586/P90	T	PENT/90	8	340	--	A	2.064
			8	540	--	A	2.294

<u>Gigaline (EISA)</u>							
P 100	T	PENT/100	16	--	--	A	7.124

<u>Multimedia PC</u>							
486D4	D	486D4/100	8	540	--	A	2.639

P 90 VIP	D	PENT/90	8	850	--	A	2.754
----------	---	---------	---	-----	----	---	-------

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	incl.	---	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 90 100 59 25

Alle Desktop/Tower Modelle incl.

MS - Maus
 MFII-Tastatur
 DOS 6.2, Windows für Workgroups 3.11

Multimedia Notebook

NB 486DX2/66 (Notebook)

Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)
 340 MB Festplatte
 8 KB Cache (intern) N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 32 Bit Local Bus Grafikkarte (512 KB)
 PCMCIA Einsch. (2 x Typ 2 o. 1 x Typ 3)
 Tastatur (84 Tasten)
 Integrierter Trackball
 Lautsprecher u. Mikrophon eingebaut N
 Soundkarte (16 Bit) N
 MS-DOS 6.2, Windows 3.11
 Color Dual Scan Display (9.5") 3.444

Desktop/Tower Modelle

Inline/Slimline-Gehäuse "GREEN-PC"

Inline S 486DX2, 66 (Slimline)

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)
 256 KB Cache Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 4 x 16 Bit Steckplätze
 VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA)
 (1024 x 768 x 256, 1 MB) 1.374 Ä

Inline/Desktop-Gehäuse "GREEN-PC"

Inline D 486DX2, 66 VLB (Desktop)

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 128 MB erweiterbar) Ä
 256 KB Cache Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 7 x 16 Bit Steckplätze
 davon 4 x ISA und 3 x PCI Ä
 VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA TRIO) Ä
 (1024 x 768 x 256, 1 MB)
 Enhanced IDE-Controller
 mit 540 MB Festplatte 1.719 Ä

Inline D 486DX4, 100 PCI (Desktop)

wie Modell ID 486DX2, 66VLB, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz N
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) 2.179 Ä

Inline D P 75 PCI (Desktop)

Prozessor Pentium / 75 MHz Ä
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä
 256 KB Cache Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 7 x 16 Bit Steckplätze Ä
 4 x ISA Local Bus Steckplätze Ä
 3 x PCI Local Bus Steckplätze Ä
 PCI Local Bus Grafikkarte (SPEA TRIO) Ä
 (1024 x 768 x 256, 1 MB)
 mit 540 MB Festplatte 2.524 Ä

Inline D P 90 PCI (Desktop)

wie Modell ID P 75, jedoch mit N
 Prozessor Pentium 90 MHz N
 850 MB Festplatte (IDE) 2.869 N

Megaline (Tower) "GREEN-PC"

Megaline 486DX2, 66 VLB

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB RAM Hauptspeicher Ä
 (bis 128 MB erweiterbar) Ä
 256 KB Cache Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 7 x 16 Bit Steckplätze
 davon 4 x ISA und 3 x PCI Ä
 VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA TRIO) Ä
 (1024 x 768 x 256, 1 MB)
 Enhanced IDE-Controller Ä
 mit 540 MB Festplatte 2.064 Ä

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

Megaline 486DX4, 100 PCI Äwie Modell M 486DX2, 66, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz Ä

mit 540 MB Festplatte 2.294 Ä

Megaline P 75 PCI (Pentium) ÄProzessor: Pentium / 75 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB Cache Ä

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1 par. und 2 ser. Schnittstellen

4 x 16-Bit ISA Steckplätze Ä

3 x 32-Bit PCI Steckplätze

PCI Local Bus Grafikkarte (SPEA TRIO) Ä

Enhanced PCI IDE-Controller

mit 540 MB Festplatte 2.639 Ä

Megaline P 90 PCI (Pentium)wie Megaline P 75 PCI, jedoch mit
Prozessor: Pentium / 90 MHz
256 KB Cache

ohne Festplatte 2.754 Ä

mit 850 MB Festplatte 3.272 Ä

Megaline P 100 PCI (Pentium) Äwie Megaline P 75 PCI, jedoch mit
Prozessor: Pentium / 100 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher

256 KB Cache

PCI Grafikkarte (SPEA TRIO 2 MB) Ä

ohne Festplatte 3.157 Ä

mit 850 MB Festplatte 3.559 Ä

Megaline P 120 PCI (Pentium) N

wie Megaline P 75 PCI, jedoch mit N

Prozessor: Pentium / 120 MHz N

16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) N

256 KB Cache N

PCI Grafikkarte (SPEA 2 MB) N

mit 1.2 GB Festplatte (IDE) 5.054 N

Megaline NexGenMegaline 586/P90 Ä

Prozessor: NexGen Nx586VL P90 / 90 MHz Ä

8 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)

256 KB Cache Ä

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1 par. und 2 ser. Schnittstellen

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

4 x ISA Steckplätze Ä

3 x PCIA Local Bus Steckplätze Ä

VLB Local Bus Grafikkarte (SVGA 1 MB) Ä

Enhanced VLB IDE-Controller

mit 340 MB Festplatte (Minitower) 2.064 Ä

mit 540 MB Festplatte (Megaline) 2.294 Ä

Gigaline-FamilieGigaline P 100 (EISA, Pentium) Ä

Prozessor: Pentium / 100 MHz

16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB) Ä

512 KB Cache Ä

Adaptec SCSI II Controller on board

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

SVGA-Graphikkarte (1024x768, on board)

Schnittstellen: 1 x par. und 2 x ser.

8 EISA Bus Steckplätze

ohne Festplatte 7.124 Ä

Multimedia PC

Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz Ä

8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä

256 KB Cache

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1 par. und 2 ser. Schnittstellen

7 x 16 Bit Steckplätze

davon 4 x ISA und 3 x PCI Slots Ä

PCI Grafikkarte (SPEA TRIO) Ä

(1024 x 768 x 256, 1 MB, SPEA) Ä

CD-ROM Laufwerk (Quad Speed)

Stereo Soundkarte (16 Bit)

mit 540 MB Festplatte 2.639 Ä

Multimedia P 90 VIP

wie Model 486DX2 / 66, jedoch mit

Prozessor: NexGen Nx586VL P90 / 90 MHz Ä

8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä

3x32 Bit VLB, 4x32 Bit ISA Bus Ä

mit 850 MB Festplatte 2.754 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower-Modelle

mon Monitore

"Green" SVGA-Color Monitor 437 Ä

(14", 1024x768, Pixelabstand 0.28)

Multiscan Color Monitor 541

(15", 1280x1024, Pixelabstand 0.28)

"Green" Multiscan Monitor 610 Ä

(15", 1280x1024, 0.28mm, DigCtrl.)

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

ErgoPro 15" Monitor (1024 x 768, 0.28mm, DigCtrl.)	656	N
"Green" Multiscan Color Monitor (17", 1280x1024, 0.26mm, DigCtrl.)	1.144	Ä
p1 Festplatten		
540 MB Festplatte	316	Ä
850 MB Festplatte	420	Ä
1.2 GB Festplatte	558	Ä
540 MB Festplatte (SCSI-II)	339	Ä
1.2 GB Festplatte (SCSI-II)	903	Ä
2 GB Festplatte (SCSI-II)	1.489	Ä
sp sonstige Peripherie		
Microsoft - Maus	40	Ä
MF II Cherry Tastatur	63	Ä
Speichererweiterungen		
4 MB RAM	288	Ä
8 MB RAM	546	Ä
16 MB RAM	880	Ä
32 MB RAM	1.662	Ä
CD- ROM Laufwerke		
CD- ROM Laufwerk (double speed)	201	Ä
CD- ROM Laufwerk (quadro speed)	293	Ä
Grafikkarten		
SPEA VEGA VL, 1MB (ALG 2228, 1280 x 1024, 1 MB, 75 Hz)	144	Ä
SPEA MIRAGE VL, 1MB (S3 86C805, 1280 x 1024, 1 MB, 75 Hz)	173	Ä
SPEA MIRAGE TRIO P32 PCI, 1MB (S3 Vis.864, 1280 x 1024, 1 MB, 75 Hz)	167	Ä
SPEA MIRAGE TRIO P64 PCI, 2MB (S3 Vis.864, 1280 x 1024, 1 MB, 100 Hz)	316	Ä
SPEA MERCURY PCI, 2MB (S3 Vis.864, 1280 x 1024, 1 MB, 100 Hz)	552	Ä

AST Research Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

Notebook PC

Ascentia 810N

810N-CS10 N 486D2/66	4	340	STN/Col.	H		3.736
	4	510	STN/Col.	H		3.978

Ascentia 910N

910N-CS10 N 486D4/75	8	510	STN/Col.	H		5.187
910N-CT10 N 486D4/75	8	510	TFT/Col.	H		7.182
	8	700	TFT/Col.	H		7.544

Desktop PC

Bravo LC (Desktop, ISA/VLB)

LC-4/66d D 486D2/66	4	-	-	A		1.330
	8	270	15"/C/V	B		2.720
	8	270	17"/C/V	B		3.385
	8	540	-	B		2.200
	8	540	15"/C/V	B		2.805
	8	540	17"/C/V	B		3.470

Bravo MS/486 (Desktop, ISA/PCI)

MS-4/66d D 486D2/66	4	-	-	A		1.511
	8	270	15"/C/V	B		2.902
	8	270	17"/C/V	B		3.567
	8	540	15"/C/V	B		2.987
	8	540	17"/C/V	B		3.651

Bravo MS/Pentium (Desktop, ISA/PCI)

MS-P/75 D PENT/75	8	-	-	A		2.562
	8	540	15"/C/V	B		3.748
	8	540	17"/C/V	B		4.412
	16	1000	15"/C/V	B		4.715
	16	1000	17"/C/V	B		5.380
MS-P/90 D PENT/90	8	-	-	A		3.047
	8	540	-	B		3.627
	8	540	15"/C/V	B		4.232
	8	540	17"/C/V	B		4.896
	16	1000	-	B		4.594
	16	1000	15"/C/V	B		5.199
	16	1000	17"/C/V	B		5.864

MS-P/100 D PENT/100

	8	-	-	A		3.409
	8	540	-	B		3.990
	8	540	15"/C/V	B		4.594
	8	540	17"/C/V	B		5.259
	16	1000	-	B		4.957
	16	1000	15"/C/V	B		5.561
	16	1000	17"/C/V	B		6.226

AST Research Netto-DM
Fortsetzung

<u>Bravo MS-L (Slim-Line, ISA/PCI)</u>					
MS-L4/66d D 486D2/66	4	-	-	A	1.511 N
	8	270	15"/C/V	B	2.902 N
	8	270	17"/C/V	B	3.567 N
	8	540	15"/C/V	B	2.987 N
	8	540	17"/C/V	B	3.652 N
<hr/>					
MS-LP/75 D PENT/75	8	-	-	A	2.563 N
	8	540	15"/C/V	B	3.748 N
	8	540	17"/C/V	B	4.413 N
	16	1000	15"/C/V	B	4.715 N
	16	1000	17"/C/V	B	5.380 N
<hr/>					
MS-LP/90 D PENT/90	8	-	-	A	3.047 N
	8	540	-	B	3.627 N
	8	540	15"/C/V	B	4.232 N
	8	540	17"/C/V	B	4.897 N
	16	1000	-	B	4.594 N
	16	1000	15"/C/V	B	5.199 N
	16	1000	17"/C/V	B	5.864 N

<u>Bravo MS-T (MiniTower, ISA/PCI)</u>					
MS-TP/75 T PENT/75	8	-	-	A	2.563 N
	8	540	15"/C/V	B	3.747 N
	8	540	17"/C/V	B	4.413 N
	16	1000	15"/C/V	B	4.715 N
	16	1000	17"/C/V	B	5.380 N
<hr/>					
MS-LP/90 D PENT/90	8	-	-	A	3.047 N
	8	540	-	B	3.627 N
	8	540	15"/C/V	B	4.231 N
	8	540	17"/C/V	B	4.897 N
	16	1000	-	B	4.594 N
	16	1000	15"/C/V	B	5.198 N
	16	1000	17"/C/V	B	5.863 N

<u>Premia MX (Dektop, ISA/PCI)</u>					
MX P/75 D PENT/75	8	-	-	A	3.203 N
	8	540	-	B	3.566 N
	8	540	-	B	3.845 N

<u>Premia GX (Dektop, EISA/PCI)</u>					
GX P/90 D PENT/90	8	-	-	A	4.715 N
	8	540	-	B	5.077 N
	16	1000	-	B	6.431 N
<hr/>					
GX P/100 D PENT/100	8	-	-	A	5.984 N
	16	1000	-	B	6.347 N

<u>Server PC</u>					
N					
<u>Manhattan G (MiniTower, ISA/PCI)</u>					
G560 T PENT/60	16	-	-	C	4.526 N
	16	1000	-	C	6.271 N

AST Research Netto-DM
Fortsetzung

<u>Manhattan V (Tower, EISA/PCI)</u>					
V5090 T PENT/90	16	-	-	C	5.319 N
	16	1000	-	C	6.770 N
	16	2000	-	C	7.798 N
<hr/>					
<u>Manhattan P (Tower, EISA/PCI)</u>					
P5090 T PENT/90	16	-	-	C	7.193 N
	16	1000	-	C	8.161 N
	16	2000	-	C	9.866 N
	16	2000	-	C	12.694 N
	16	4000	-	C	14.531 N

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen N

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen N

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	N
A	incl.	---	incl.	---	N
B	incl.	incl.	incl.	incl.	N
C	---	---	incl.	---	N
H	incl.	incl.	incl.	incl.	N

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen N
W* 120 150 141 100 N

Notebook PC N

Ascentia 810N N
 Prozessor: Cyrix 80486 DX2 / 66 MHz N
 8 KB Cache (intern) N
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB) N
 340 MB - 510 MB Festplatte N
 DualScan STN Farbdisplay 10.4" N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 2/1 x PCMCIA Steckplatz (Typ II/III) N
 1 ser. u. 1 par. Schnittstelle N
 LocalBus Videocontroller (WD 90C24A) N
 VGA-Anschluß, Mausport N
 Trackball N
 Tastatur (83/84 Tasten) N
 MS-DOS 6.22, MS Windows 3.11 N
 Copuserve Starter Kit, Lotus Organizer N
 Traveling Software Remote Access N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Ascentia 910N N
 wie Ascentia 810N, jedoch mit N
 Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz N
 16 KB Cache (intern) N
 8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 510 MB - 700 MB Festplatte N
 DualScan STN Farbdisplay 10.3" oder N
 TFT Aktiv-Matrix-Farbdisplay 10.4" N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebook PC N
 ze 4 MB Hauptspeicher 337 N
 8 MB Hauptspeicher (für 910N) 809 N
 8 MB Hauptspeicher (für 810N) 903 N
 16 MB Hauptspeicher 1.884 N
 pl 340 MB Festplatte 941 N
 510 MB Festplatte 1.120 N
 720 MB Festplatte (für 910N) 1.441 N
 sp PowerStation III (für 910N) 784 N
 EasyPort III (für 910N) 239 N
 PowerStation III Multimedia (für 910N) 1.375 N
 PCMCIA Ethernetkarte 413 N
 PCMCIA TokenRingkarte 1.036 N

Desktop PC N

Ausstattung aller Bravo und Premia Modelle N
 Tastatur (102 Tasten) N
 MS-DOS 6.2X (deutsch) N
 beim Kauf einer Festplatte zusätzlich: N
 MS-Windows 3.11, Maus & Mauspad N

Bravo LC Modelle (Desktop, ISA/VLB) N
 Prozessoren: Cyrix 80486 DX2 / 66 MHz N
 80486 DX4 / 100 MHz N
 8 KB Cache (intern, 16KB bei DX4) N
 64 KB Cache (extern, 256KB bei DX4) N
 4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB) N
 0-540 MB Festplatte (IDE) N
 ASTVision Farbbildschirm (15"-17") N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
 4 freie Steckplätze N
 5 Laufwerkseinschübe (3x3.5", 2x5.25") N
 LocalBus Videocontroller (512KB - 1MB) N
 VGA-Anschluß, Mausanschluß N
 AST Utilities, Diagnoseprogramme N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Bravo MS (Desktop, ISA/PCI) N
 Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz N
 80486 DX4 / 100 MHz N
 8 KB Cache (intern, 16KB bei DX4) N
 64 KB Cache (extern) N
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB) N
 0-540 MB Festplatte (E-IDE) N
 ASTVision Farbbildschirm (15"-17") N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
 3 x ISA u. 2 x PCI Steckplätze N
 4 Laufwerkseinschübe (2x3.5", 2x5.25") N
 PCI Videocontroller (1MB) N
 VGA-Anschluß, Mausanschluß N
 Energy Star zertifiziert N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Bravo MS/Pentium (Desktop, ISA/PCI) N
 wie Modell Bravo MS, jedoch mit N
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz N
 Pentium / 90 MHz N
 Pentium / 100 MHz N
 16 KB Cache (intern) N
 256 KB Cache (extern) N
 8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB) N
 0-1000 MB Festplatte (E-IDE) N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Bravo MS-L Modelle (Slim-Line, ISA/PCI) N
 Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz N
 Pentium / 75 MHz N
 Pentium / 90 MHz N
 16 KB Cache (intern, 8KB bei DX2) N
 256 KB Cache (extern, 64KB bei DX2) N
 8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB) N
 0-1000 MB Festplatte (E-IDE) N
 ASTVision Farbbildschirm (15"-17") N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
 2 freie Steckplätze N
 3 Laufwerkseinschübe (2x3.5", 1x5.25") N
 PCI Videocontroller (1 MB) N
 VGA-Anschluß, Mausanschluß N
 AST Utilities, Diagnoseprogramme N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Bravo MS-T Modelle (MiniTower, ISA/PCI) N
 wie Modell Bravo MS-L, jedoch mit N
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz N
 Pentium / 90 MHz N
 5 x ISA u. 2 x PCI Steckplätze N
 7 Laufwerkseinschübe (4x3.5", 3x5.25") N
 Preise; siehe Konfigurationsübersicht N

AST Research Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Bravo Modelle

ze	2 MB Hauptspeicher	236	N
	4 MB Hauptspeicher	349	N
	8 MB Hauptspeicher	679	N
	16 MB Hauptspeicher	1.575	N
	32 MB Hauptspeicher	3.122	N
	64 MB Hauptspeicher	5.894	N
	64 KB Cache		
	256 KB Cache	57	N
dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	103	N
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	142	N
p1	270 MB Festplatte (E-IDE)	405	N
	540 MB Festplatte (E-IDE)	528	N
	1 GB Festplatte (E-IDE)	863	N
cd	ATAPI CD-ROM Laufwerk (IDE)	189	N

Premmia MX Modelle (Desktop, ISA/PCI)

	Prozessor: Pentium / 75 MHz		N
	16 KB Cache (intern)		N
	256 KB Cache (extern)		N
	8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)		N
	0-1000 MB Festplatte (E-IDE)		N
	ASTVision Farbbildschirm (15"-17")		N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
	1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		N
	4 x ISA u. 3 x PCI Steckplätze		N
	4 Laufwerkseinschübe (2x3.5", 2x5.25")		N
	PCI Videocontroller (2 MB)		N
	VGA-Anschluß, Mausanschluß		N
	Plug-n-Play, DMI kompatibel		N
	Energy Star zertifiziert		N
	Besondere Modelle:		N
	PCMCIA Typ III Steckpl. (bei 2 GB Mod.)		N
	CD-ROM Laufwerk (bei 1 GB Modell)		N
	Preise: siehe Konfigurationsübersicht		N

Premmia GX Mod. (Desktop, EISA/PCI, SCSI)

	Prozessoren: Pentium / 90 MHz		N
	Pentium / 100 MHz		N
	16 KB Cache (intern)		N
	256 KB Cache (extern)		N
	8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 192 MB)		N
	0-1000 MB Festplatte (E-IDE)		N
	ASTVision Farbbildschirm (15"-17")		N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
	1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		N
	5 x EISA u. 2 x PCI Steckplätze		N
	4 Laufwerkseinschübe (2x3.5", 2x5.25")		N
	PCI Videocontroller (2 MB)		N
	VGA-Anschluß, Mausanschluß		N
	Ethernet integriert, Plug-n-Play		N
	DMI kompatibel, Dualprozessor fähig		N

AST Research Netto-DM
Fortsetzung

Besondere Modelle:

	SCSI CD-ROM Laufwerk (bei 16 MB Mod.)		N
	16 Bit Stereo Soundkarte (bei 16 MB M.)		N
	Preise: siehe Konfigurationsübersicht		N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Premmia Modelle

ze	Pentium 90 MHz Dual CPU Upgrade		1.693	N
	8 MB Hauptspeicher	ab	679	N
	16 MB Hauptspeicher	ab	1.452	N
	32 MB Hauptspeicher	ab	3.122	N
	64 MB Hauptspeicher	ab	5.894	N
p1	540 MB Festplatte (E-IDE)		528	N
	1 GB Festplatte (E-IDE)		863	N
	1 GB Festplatte (Fast SCSI)		1.462	N
	2 GB Festplatte (Fast SCSI)		2.820	N
cd	ATAPI CD-ROM Laufwerk (IDE)		189	N
	CD-ROM Laufwerk (SCSI)		453	N

Server PC

Ausstattung aller Manhattan Modelle

	Tastatur (102 Tasten)		N
	Percepta Server Management Software		N
	AST Diskmanagement Software		N

Manhattan G (MiniTower, ISA/PCI, SCSI)

	Prozessor: Pentium / 60 MHz		N
	16 KB Cache (intern)		N
	256 KB Cache (extern)		N
	16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)		N
	0-1000 MB Festplatte (SCSI)		N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
	1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		N
	4 x ISA u. 3 x PCI Steckplätze		N
	6 Laufwerkseinschübe (3x3.5", 3x5.25")		N
	PCI Videocontroller (512 KB)		N
	VGA-Anschluß, Mausanschluß		N
	SCSI CD-ROM Laufwerk (bei PLA Mod.)		N
	Preise: siehe Konfigurationsübersicht		N

Manhattan V (Tower, EISA/PCI, SCSI)

	Prozessor: Pentium / 90 MHz		N
	16 KB Cache (intern)		N
	256 KB Cache (extern)		N
	16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)		N
	0-2000 MB Festplatte (SCSI)		N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
	1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		N
	5 x EISA u. 2 x PCI Steckplätze		N
	8 Laufwerkseinschübe (6x3.5", 2x5.25")		N
	PCI Videocontroller (512 KB)		N

VGA-Anschluß, Mausanschluß N
 SCSI CD-ROM Laufwerk (bei PLA Mod.) N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Manhattan P (Tower, EISA/PCI, SCSI) N

Prozessor: Pentium / 90 MHz N
 16 KB Cache (intern) N
 256 KB Cache (extern) N
 16 MB ECC RAM Hauptsp. (max. 256 MB) N
 0-4000 MB Festplatte (SCSI) N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
 6 x EISA u. 2 x PCI Steckplätze N
 8 Laufwerkseinschübe (6x3.5", 2x5.25") N
 PCI Videocontroller (512 KB) N
 VGA-Anschluß, Mausanschluß N
 SCSI CD-ROM Laufwerk N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE für Manhattan Modelle N

ze Pentium 90 MHz Dual CPU Upgrade 1.693 N
 16 MB Hauptspeicher 1.451 N
 16 MB Hauptspeicher (ECC) 2.009 N
 32 MB Hauptspeicher 3.571 N
 32 MB Hauptspeicher (ECC) 4.460 N
 64 MB Hauptspeicher 7.143 N
 64 MB Hauptspeicher (ECC) 8.742 N
 pl 1 GB Festplatte (SCSI, f. G&V Mod.) 1.462 N
 2 GB Festplatte (SCSI, f. G&V Mod.) 2.820 N
 1 GB Festplatte (SCSI, f. P Modelle) 1.556 N
 2 GB Festplatte (SCSI, f. P Modelle) 2.914 N
 cd SCSI CD-ROM Laufwerk 321 N
 mb 4 GB DAT Streamer-LW 2.169 N
 sp Ethernetkarte (EISA) 396 N
 Ethernetkarte (PCI) 292 N
 TokenRingkarte (EISA) 1.546 N
 2 Kanal DPT PCI Array Controller 2.829 N

Manhattan SMP (Multiprozessorsystem) N

Produktion nur auf Anfrage ! N
 Prozessoren: 1-5 Pentium / 60 MHz N
 16 KB Cache (intern pro Prozessor) N
 256 KB Cache (extern pro Prozessor) N
 16 MB ECC RAM Hauptsp. (max. 448 MB) N
 0-4000 MB Festplatte (SCSI) N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 5 Kanal SCSI-2 RAID Disk Subsystem N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
 (Kontroller mit 4 MB Cache) N
 8 x EISA u. 2 x ISA Steckplätze N
 9 x CUPID MPX Steckplätze N

12 Laufwerkseinschübe (max. 20) N
 VGA-Anschluß, Mausanschluß N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE für Manhattan SMP N

ze Pentium 60 MHz (256 KB Cache) 4.705 N
 16 MB Hauptspeicherkarte 3.617 N
 16 MB Hauptspeicher (ECC) 1.777 N
 dis Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 132 N
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 132 N
 pl 1 GB Festplatte (SCSI-2) 1.462 N
 2 GB Festplatte (SCSI-2) 2.820 N
 cd SCSI CD-ROM Laufwerk 453 N
 mb 1 GB QIC Streamer-LW 1.262 N
 sp Ethernetkarte 1.139 N
 TokenRingkarte 1.898 N
 3 Kanal SCSI-2 Array Controller 4.310 N
 5 Kanal SCSI-2 Array Controller 5.303 N
 SCO UNIX 3.2V4.2 3.406 N
 SCO MPX 3.0 2.963 N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle N

bs AST Vision 5L Farbmonitor (15") 786 N
 AST Vision 7L Farbmonitor (17") 1.391 N
 AST Vision 20H Farbmonitor (20", Sony) 3.409 N
 sp Tastatur (102 Tasten) 123 N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Notebook Globalyst 130								
3140-31	N	486D2/50	4	260	LCD/Mon.	I	2.784	Ä
			4	340	LCD/Mon.	I	2.889	
3140-32	N	486D2/50	4	260	STN/Col.	I	3.730	Ä
			4	340	STN/Col.	I	3.835	
Notebook Globalyst 200								
3151-12	N	486D2/50	4	340	STN/Col.	I	4.095	Ä
			4	540	STN/Col.	I	4.410	Ä
3151-13	N	486D2/50	4	340	TFT/Col.	I	5.445	Ä
			4	540	TFT/Col.	I	5.760	Ä
Notebook Globalyst 200S								
3152-43	N	486D4/75	4	340	STN/Col.	I	5.360	Ä
			4	540	STN/Col.	I	5.675	Ä
3152-44	N	486D4/75	4	540	TFT/Col.	I	7.215	Ä
3152-53	N	486D4/100	4	540	STN/Col.	I	6.000	N
3152-54	N	486D4/100	4	540	TFT/Col.	I	7.540	N
Notebook Globalyst 250								
3182-03	N	486D4/100	8	340	TFT/Col.	I	9.288	Ä
			8	540	TFT/Col.	I	9.603	
			8	810	TFT/Col.	I	10.128	
3182-05	N	486D4/100	8	340	SVGA/Col	I	10.128	Ä
			8	540	SVGA/Col	I	10.443	
			8	810	SVGA/Col	I	10.969	
Notebook Globalyst 250P								
3182-06	N	PENT/75	8	540	TFT/Col.	I	11.325	N
			8	810	TFT/Col.	I	11.850	N
3182-07	N	PENT/75	8	540	SVGA/Col	I	12.165	N
			8	810	SVGA/Col	I	12.690	N
Business Systems Globalyst PCs								
Globalyst 510 (VLB)								
3228-6500	D	486D2/66	8	340	14"/C/V	B	2.882	Ä
			8	520	14"/C/V	B	2.907	Ä
3228-7500	D	486D4/100	8	340	14"/C/V	B	3.617	Ä
			8	520	14"/C/V	B	3.642	Ä
Globalyst 515 (VLB)								
3232-5500	D	486D2/50	8	340	14"/C/V	B	2.723	Ä
			8	520	14"/C/V	B	2.748	Ä

3232-6500	D	486D2/66	8	340	14"/C/V	B	2.881	Ä
			8	520	14"/C/V	B	2.906	Ä
3232-7500	D	486D4/100	8	340	14"/C/V	B	3.616	Ä
			8	520	14"/C/V	B	3.641	Ä
Globalyst 525 (VLB)								
3253-5000	D	486D2/50	8	340	14"/C/V	B	2.933	Ä
			8	520	14"/C/V	B	2.958	Ä
3253-6000	D	486D2/66	8	340	14"/C/V	B	3.091	Ä
			8	520	14"/C/V	B	3.116	Ä
3253-7000	D	486D4/100	8	340	14"/C/V	B	3.826	Ä
			8	520	14"/C/V	B	3.851	Ä
Globalyst 550 (PCI)								
3246-6000	D	486D2/66	8	340	14"/C/V	B	3.286	Ä
			8	520	14"/C/V	B	3.311	Ä
3246-7000	D	486D4/100	8	340	14"/C/V	B	4.021	Ä
			8	520	14"/C/V	B	4.046	Ä
Globalyst 575 (PCI)								
3347-6000	D	486D2/66	8	340	14"/C/V	B	3.443	Ä
			8	520	14"/C/V	B	3.468	Ä
3347-7000	D	486D4/100	8	340	14"/C/V	B	4.179	Ä
			8	520	14"/C/V	B	4.204	Ä
Globalyst 520 (3238-2000 ...) (PCI)								
F005	D	486D2/50	8	540	14"/C/V	B	2.990	N
			8	850	14"/C/V	B	3.120	N
			8	1080	14"/C/V	B	3.380	N
F006	D	486D2/66	8	540	14"/C/V	B	3.145	N
			8	850	14"/C/V	B	3.275	N
			8	1080	14"/C/V	B	3.535	N
F007	D	486D4/100	8	540	14"/C/V	B	3.525	N
			8	850	14"/C/V	B	3.655	N
			8	1080	14"/C/V	B	3.915	N
Globalyst 530 (3338-2000 ...) (PCI)								
F005	T	486D2/50	8	540	14"/C/V	B	3.165	N
			8	850	14"/C/V	B	3.295	N
			8	1080	14"/C/V	B	3.555	N
F006	T	486D2/66	8	540	14"/C/V	B	3.320	N
			8	850	14"/C/V	B	3.450	N
			8	1080	14"/C/V	B	3.710	N
F007	T	486D4/100	8	540	14"/C/V	B	3.700	N
			8	850	14"/C/V	B	3.830	N
			8	1080	14"/C/V	B	4.090	N

AT&T GIS Netto-DM
Fortsetzung

Globalyst 620 (3248-2000 ...) (PCI)						
F001	D PENT/75	8	540	14"/C/V	B	3.870 N
		8	850	14"/C/V	B	4.000 N
		8	1080	14"/C/V	B	4.260 N
F002	D PENT/90	8	540	14"/C/V	B	4.545 N
		8	850	14"/C/V	B	4.675 N
		8	1080	14"/C/V	B	4.935 N
F003	D PENT/100	8	540	14"/C/V	B	5.025 N
		8	850	14"/C/V	B	5.155 N
		8	1080	14"/C/V	B	5.415 N

Globalyst 630 (3348-2000 ...) (PCI)						
F001	T PENT/75	8	540	14"/C/V	B	4.045 N
		8	850	14"/C/V	B	4.175 N
		8	1080	14"/C/V	B	4.435 N
F002	T PENT/90	8	540	14"/C/V	B	4.720 N
		8	850	14"/C/V	B	4.850 N
		8	1080	14"/C/V	B	5.110 N
F003	T PENT/100	8	540	14"/C/V	B	5.200 N
		8	850	14"/C/V	B	5.330 N
		8	1080	14"/C/V	B	5.590 N

Microchannel Systeme

System 3325 (MCA)						
3325/4100 D 486D2/66	8	340	14"/C/V	B	4.844	Ä
	8	520	14"/C/V	B	4.939	Ä
3325/7100 D 486D4/100	8	340	14"/C/V	B	5.474	Ä
	8	520	14"/C/V	B	5.569	Ä

System 3350 (MCA)						
3350/4600 D 486D2/66	8	535	14"/C/V	B	5.381	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	6.200	Ä
	8	2100	14"/C/V	B	7.493	Ä
3350/7600 D 486D4/100	8	535	14"/C/V	B	6.726	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	7.545	Ä
	8	2100	14"/C/V	B	8.838	Ä

System 3410 (MCA)						
3355-4012 D 486D2/66	8	535	14"/C/V	B	8.500	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	9.319	Ä
	8	2100	14"/C/V	B	10.612	Ä

EISA - Systeme

System 3404 (EISA Desktop)						
3404-1200 D PENT/60	8	535	14"/C/V	B	7.981	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	8.537	Ä
3404-1200 D PENT/90	8	535	14"/C/V	B	9.455	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	10.011	Ä

AT&T GIS Netto-DM
Fortsetzung

System 3404 (EISA Tower)						
3404-2200 T PENT/60	8	535	14"/C/V	B	8.328	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	8.884	Ä
3404-2200 T PENT/90	8	535	14"/C/V	B	9.802	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	10.358	Ä

System 3416XL (EISA)						
3416-5200 D PENT/60	8	535	14"/C/V	B	12.043	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	12.599	Ä
	8	2100	14"/C/V	B	13.369	Ä
3416-5200 D PENT/90	8	535	14"/C/V	B	15.079	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	15.635	Ä
	8	2100	14"/C/V	B	16.405	Ä

System 3416XL (EISA Dual Prozessor)						
3416-5200 D PENT/66	8	535	14"/C/V	B	15.721	Ä
	8	1050	14"/C/V	B	16.277	Ä
	8	2100	14"/C/V	B	17.047	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
B	incl.	incl.	incl.	incl.
I	incl.	incl.	incl.	---
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	120	150	50	55

Notebook Globalyst 130	
Prozessoren:	80486 DX2 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher	
8 KB Cache	
260 - 340 MB Festplatte	
1 ser. u. 1 par. Interface	
Trackball, VLB Bus	
3.5" FDD, 1 x PCMCIA II/III	
Display Mono oder Color	
MS DOS 6.2, Windows 3.11	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook Globalyst 200 / 200S Ä
Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX4 / 75 MHz Ä
80486 DX4 / 100 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher
Diskettenlaufwerk 1.44 MB
340 - 540 MB Festplatte Ä
Display Mono oder Color
DOS 6.2, Windows 3.11
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook Globalyst 250 / 250P Ä
Prozessoren: 80486 DX4 / 75 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
Pentium / 75 MHz N
8 MB Hauptspeicher
Diskettenlaufwerk 1.44 MB
340 - 810 MB Festplatte
Display TFT Color oder SVGA
DOS 6.2, Windows 3.11
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Business Systems Globalyst PCs

Globalyst 510 (VLB) Ä
Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
ISA-Architektur
VESA Local Bus (VLB)
8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Farbmonitor (14", SVGA)
2 ser. + 1 par. Anschluß
VGA Grafikkarte
MS DOS 6.2, Windows 3.11, Maus
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Globalyst 515 (ISA) Ä
Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
sonst wie Mod. Globalyst 510, jedoch
mit Local Bus Architektur
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Globalyst 525 (VLB) Ä
Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
Local Bus Architektur
8 MB Hauptspeicher
Disketten LW 1.44 MB (3.5")

Farbmonitor (14", SVGA)
2 ser. + 1 par. Anschluß
VGA Grafikkarte
MS-DOS 6.2, Windows 3.11, Maus
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Globalyst 550 (PCI) Ä
Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
sonst wie Modell 525 (VLB), jedoch mit
PCI-und ISA- Architektur
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Tower-Modelle

Globalyst 575 (PCI) Ä
Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
PCI Local Bus Motherboard
8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
SVGA Grafikkarte (1 MB)
Farbmonitor (14", SVGA)
MS-DOS 6.2, Windows 3.11, Maus
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Globalyst 520 / 530 (PCI) N
Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz N
80486 DX2 / 66 MHz N
80486 DX4 / 100 MHz N
PCI Local Bus N
8 MB Hauptspeicher (max 128 MB) N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
Steckplätze N
520: 2 x ISA, 1 x PCI/ISA, 1 x PCI N
530: 5 x ISA, 3 x PCI N
Laufwerkseinschübe N
520: 3 Laufwerkseinschübe N
530: 6 Laufwerkseinschübe N
Farbmonitor (14", SVGA) N
Tastatur, Maus N
MS-DOS 6.2, Windows 3.11 N
Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Globalyst 620 / 630 (PCI) N
Prozessoren: Pentium / 75 MHz N
Pentium / 90 MHz N
Pentium / 100 MHz N
PCI Local Bus N
8 MB Hauptspeicher N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
Steckplätze N
620: 2 x ISA, 1 x PCI/ISA, 1 x PCI N

AT&T GIS
Fortsetzung

Netto-DM

Laufwerkseinschübe	N
620: 3 Laufwerkseinschübe	N
630: 6 Laufwerkseinschübe	N
Farbmonitor (14", SVGA)	N
Tastatur, Maus	N
MS-DOS 6.2, Windows 3.11	N
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	N

System 3325 (MCA)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
80486 DX4 / 100 MHz	
MCA-Architektur	
8 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 ser. + 1 par. Anschluß	
SVGA Grafikkarte (1 MB)	
Farbmonitor (14", SVGA)	
SCSI II Controller	
MS-DOS 6.2, Windows 3.11, Maus	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

System 3350 (MCA)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
80486 DX4 / 100 MHz	
MCA-Architektur	
8 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 ser. + 1 par. Anschluß	
VGA-Grafikkarte (1 MB)	
Farbmonitor (14", SVGA)	
SCSI Controller	
MS-DOS 6.2, Windows 3.11, Maus	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

System 3410 (MCA)

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
MCA-Architektur	
8 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 ser. + 1 par. Anschluß	
VGA-Grafikkarte (1 MB)	
Farbmonitor (14", SVGA)	
SCSI Controller	
NTAS	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AT&T GIS
Fortsetzung

Netto-DM

EISA - SYSTEMESystem 3404 (EISA)

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
Pentium / 90 MHz
8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Farbmonitor (14", SVGA)
1 ser. + 1 par. Anschluß
SCSI Controller
NTS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

System 3416XL (EISA)

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
Pentium / 90 MHz
2 x Pentium / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Farbmonitor (14", SVGA)
1 ser. + 1 par. Anschluß
SCSI Controller
NTAS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für PCs

ze	Prozessor Upgrade 80486 DX2 / 50 MHz	629
	Prozessor Upgrade 80486 DX2 / 66 MHz	788
	256 KB Cache	115 Ä
	4 MB Speicher-Erweiterung	250 Ä
	4 MB Speicher-Erweiterung (Parity)	300 Ä
	8 MB Speicher-Erweiterung	500 Ä
	8 MB Speicher-Erweiterung (Parity)	600 Ä
	16 MB Speicher-Erweiterung	1.000 Ä
	16 MB Speicher-Erweiterung (Parity)	1.200 Ä
	32 MB Speicher-Erweiterung	2.000 Ä
	32 MB Speicher-Erweiterung (Parity)	2.400 Ä
	64 MB Speicher-Erweiterung (Parity)	4.710 Ä
	SCSI Controller (ISA)	410
	SCSI Controller (PCI)	410
	SCSI Controller (MCA)	739
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (2. LW)	124
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	74
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	179
pl	340 MB Festplatte (IDE)	410 Ä
	520 MB Festplatte (IDE)	435 Ä
	540 MB Festplatte (Enh.-IDE)	435 Ä
	850 MB Festplatte (Enh.-IDE)	565 Ä
	1080 MB Festplatte (Enh.-IDE)	825 Ä
	535 MB Festplatte (SCSI)	599
	1.05 GB Festplatte (SCSI)	1.155 Ä
	2 GB Festplatte (SCSI)	1.925 Ä

mb	240 MB Streamer-LW (SCSI)	410	Ä
	320/525 MB Streamer-LW (SCSI)	862	
	2 GB DAT Laufwerk	1.925	Ä
pl	600 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI)	388	
bs	Farbbildschirm (SVGA, 14")	525	Ä
	Farbbildschirm (SVGA, 15", low rad.)	790	
	Farbmonitor (ESVGA, 17") 1024 x 768	1.730	Ä
sp	Tastatur	50	Ä
	Maus	55	

Mehrplatzsysteme 3000 / Level 4 - 5

Level 4 Systeme

System 3430 / 3431 Ä

<u>Basissysteme</u>			
	1000: Pentium/66, SCSI-2, EDAC	13.600	Ä
	1010: Pentium/66, SCSI-2, Parity	13.600	Ä
	2000: Pentium/90, SCSI-2, EDAC	16.800	Ä

<u>Prozessor f. 3430</u>			
	Pentium/66 Prozessor Board	4.600	Ä
	Pentium/90 Prozessor Board	7.800	Ä

<u>Hauptspeicher f. 3430</u>			
	16 MB Hauptspeicher	ab 1.016	Ä
	32 MB Hauptspeicher	ab 2.304	Ä
	64 MB Hauptspeicher	ab 4.608	Ä
	128 MB Hauptspeicher	ab 10.464	Ä
	256 MB Hauptspeicher	ab 40.528	Ä
	512 MB Hauptspeicher	ab 81.680	Ä

<u>Festplatten f. 3430</u>			
	1.05 GB Festplatte (SCSI)	1.418	Ä
	2.0 GB Festplatte (SCSI)	2.711	Ä
	4.3 GB Festplatte (SCSI)	5.425	Ä

System 3455

<u>Basissysteme</u>			
	5016: 1xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	34.560	Ä
	5206: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	50.880	Ä
	5406: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	85.440	Ä

	5017: 1xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	54.720	Ä
	5207: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	75.072	Ä
	5407: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	128.832	Ä

<u>Prozessoren f. 3455</u>			
	PENT66 Proz. Board-Monadic-256 SL Cache	14.400	Ä
	PENT66 Proz. Board-Dyadic-256 SL Cache	34.560	Ä
	PENT90 Proz. Board-Monadic-512 SL Cache	32.640	Ä
	PENT90 Proz. Board-Dyadic-512 SL Cache	53.760	Ä
	PENT90 Quad Proz. Board 2 Proz. 4 MB SLC	80.640	Ä
	PENT90 Quad Proz. Board 4 Proz. 4 MB SLC	149.760	Ä

<u>Hauptspeicher f. 3455</u>			
	16 MB Hauptspeicher	2.346	Ä
	64 MB Hauptspeicher	5.842	Ä
	256 MB Hauptspeicher	41.400	Ä
	512 MB Hauptspeicher	110.400	Ä

<u>Festplatten f. 3455</u>			
	1.05 GB Festplatte (SCSI-F)	1.794	Ä
	2.0 GB Festplatte (SCSI-F)	3.864	Ä
	2.0 GB Festplatte (Wide SCSI-F)	4.232	Ä
	5 GB Festplatte (int. Disk-Array)	ab 15.824	Ä
	10 GB Festplatte (int. Disk-Array)	ab 26.174	Ä

Level 5 Systeme

System 3525

<u>Basissysteme</u>			
	3101: 1xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	83.408	Ä
	3201: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	114.608	Ä
	3401: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	160.368	Ä

	3102: 1xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	93.808	Ä
	3202: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	133.952	Ä
	3402: 4xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	202.592	Ä

<u>Prozessoren f. 3525</u>			
	PENT66 Proz. Board-Monadic-256 SL Cache	15.600	Ä
	PENT66 Proz. Board-Dyadic-256 SL Cache	37.440	Ä
	PENT90 Proz. Board-Monadic-512 SL Cache	43.680	Ä
	PENT90 Proz. Board-Dyadic-512 SL Cache	58.240	Ä
	PENT90 Proz. Board-Dyadic-TLC Upg 8 MB	24.960	Ä
	PENT90 Quad Proz. Board 2 Proz. 4 MB SLC	87.360	Ä
	PENT90 Quad Proz. Board 4 Proz. 4 MB SLC	162.240	Ä
	PENT90 Q.Proz. Board 2Prz. 4MB/32MB LARC	143.520	Ä
	PENT90 Q.Proz. Board 4Prz. 4MB/32MB LARC	218.400	Ä

<u>Hauptspeicher f. 3525</u>			
	32 MB Hauptspeicher	4.692	Ä
	128 MB Hauptspeicher	11.684	Ä
	512 MB Hauptspeicher	82.800	Ä
	1000 MB Hauptspeicher	220.800	Ä

<u>Festplatten f. 3525</u>			
	1.05 GB Festplatte (SCSI)	2.125	Ä
	2 GB Festplatte (SCSI)	4.195	Ä
	2 GB Festplatte (Wide SCSI)	4.563	Ä
	5 GB Festplatte Rank	10.626	Ä
	10 GB Festplatte Rank	20.976	Ä

System 3555

<u>Basissysteme</u>			
	4101: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	171.808	Ä
	4201: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	244.608	Ä

	4102: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	184.288	Ä
	4202: 4xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	267.488	Ä

AT&T GIS
Fortsetzung

Netto-DM

Prozessoren f. 3555

PENT66 Proz. Board-Dyadic-8MB TL Cache	70.720	Ä
PENT90 Proz. Board-Monadic-512 SL Cache	43.680	Ä
PENT90 Proz. Board-Dyadic-512 SL Cache	58.240	Ä
PENT90 Proz. Board-Dyadic-TLC Upg 8 MB	24.960	N
PENT90 Quad Proz. Board 2 Proz. 4 MB SLC	87.360	N
PENT90 Quad Proz. Board 4 Proz. 4 MB SLC	162.240	N
PENT90 Q. Proz. Board 2Prz. 4MB/32MB LARC	143.520	N
PENT90 Q. Proz. Board 4Prz. 4MB/32MB LARC	218.400	N

Hauptspeicher f. 3555
siehe System 3525Festplatten f. 3555
siehe System 3525AUSBAU/PERIPHERIE 3000 / Mehrplatz

Magnetband-Laufwerke

320/525 MB QIC TAPE (SCSI)	ab	862	Ä
1 GB QIC TAPE	ab	960	N
2/4 GB DAT TAPE	ab	3.248	N
4/8 GB DAT TAPE (4 mm)	ab	2.824	Ä
5/10 GB VIDEO TAPE	ab	7.680	Ä
7/14 GB VIDEO TAPE (8 mm)	ab	5.280	Ä
10/20 GB DLT TAPE	ab	7.912	Ä
24/48 DAT Internal Changer	ab	11.776	Ä
600 MB CD ROM	ab	613	Ä

Platten-Subsysteme

Disk-Array Subsystem 6299

(Disk Array Module mit 2.1 GB Drives)

1 Rank, 1 Controller		45.280	Ä
1 Rank, 2 Controller		59.760	Ä
2 Rank, 1 Controller		63.288	Ä
2 Rank, 2 Controller		77.760	Ä
3 Rank, 1 Controller		82.008	Ä
3 Rank, 2 Controller		96.480	Ä
4 Rank, 1 Controller		100.000	Ä
4 Rank, 2 Controller		114.480	Ä

BULL Netto-DM

BULL DPX/20 Workstation-Modelle

Modell	155w	215	Ä
Takt (MHz)	66/80	80	Ä
HSP (MB)	16-256	16-256	Ä
Plattensp. (GB)	0.54	0.54	Ä
freie Steckplätze (MCA)	2	4	Ä
Preise ab (DM)	15.314/18.418	23.935	Ä

DPX/20 155w (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 15.314

DPX/20 215 (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 23.935

BULL DPX/20 Server-Modelle

Modell	150	310	Ä
Takt (MHz)	66/80	80	Ä
HSP std. (MB)	16	16	Ä
max. (MB)	256	256	Ä
PLA std. (GB)	--	1	Ä
max. int. (GB)	2.2	6	Ä
max. ges. (GB)	30.2	70	Ä
SPECfp92	72.2/90.4	100.8	Ä
Preise ab (DM)	11.320/14.424	27.429	Ä

Modell	470	Ä
Takt (MHz)	62	Ä
HSP std. (MB)	32	Ä
max. (MB)	512	Ä
PLA std. (GB)	0.54	Ä
max. int. (GB)	4	Ä
max. ges. (GB)	68	Ä
SPECfp92	121.1	Ä
Preise ab (DM)	38.845	Ä

BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Modell	480	490	490H	Ä
Takt (MHz)	59	67	67	Ä
HSP std.(MB)	32	32	64	Ä
max.(MB)	512	512	512	Ä
PLA std.(GB)	2	2	2	Ä
max.int.(GB)	13.5	13.5	13.5	Ä
max.ges.(GB)	77.5	77.5	77.5	Ä
SPECfp92	187.2	205.3	266.6	Ä
Preise ab (DM)	37.390	43.705	70.088	Ä

Modell	640	680		Ä
Takt (MHz)	50	55.5		
HSP std.(MB)	32	64		
max.(MB)	1024	2048		
PLA std.(GB)	2	2		
max.int.(GB)	27	27		
max.ges.(GB)	219	219		
SPECfp92	99.2	203.9		
Preise ab (DM)	51.370	90.760		Ä

Modell	690	690H		Ä
Takt (MHz)	66.6	66.7		
HSP std.(MB)	64	64		
max.(MB)	2048	2048		
PLA std.(GB)	2	4		
max.int.(GB)	27	27		
max.ges.(GB)	219	219		
SPECfp92	254.2	250.7		
Preise ab (DM)	111.240	130.145		Ä

Modell	890H			Ä
Takt (MHz)	71.5			Ä
HSP std.(MB)	128			Ä
max.(MB)	2048			Ä
PLA std.(GB)	4			Ä
max.int.(GB)	44.8			Ä
max.ges.(GB)	243			Ä
SPECfp92	273.8			Ä
Preise ab (DM)	182.735			Ä

BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Modell 150
 siehe Konfigurationsübersicht ab 11.320 Ä

Modell 310
 siehe Konfigurationsübersicht ab 27.429

Modell 470
 Prozessor 62 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (68 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel) ab 38.845

Modell 480
 siehe Konfigurationsübersicht ab 37.390 Ä

Modell 490
 siehe Konfigurationsübersicht ab 43.705 Ä

Modell 490H
 siehe Konfigurationsübersicht ab 70.088 N

Modell 640
 Prozessor 50 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 27 GB int.)
 (219 GB gesamt)
 8 freie Steckplätze (Microchannel) ab 51.370 Ä

Modell 680
 siehe Konfigurationsübersicht ab 90.760 Ä

Modell 690
 siehe Konfigurationsübersicht ab 111.240 Ä

Modell 690H
 siehe Konfigurationsübersicht ab 130.145 Ä

Modell 890H
 siehe Konfigurationsübersicht ab 182.735 Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

ESCALA-FamilieESCALA M101 (Minitower System)

1 Mono-CPU Power PC 601 / 75 MHz	
512 KB L2 Cache	
1 Slot f. zus. CPU oder 2 zus. Platten	
32 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	
1 SCSI2 SE / SE SCSI Anschluß	
1 Ethernet-Anschluß	
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle	
Keyboard + Maus-Schnittstelle	
1 GB Festplatte	
1 CD-ROM Laufwerk	
1 MCA-Bus m. 4 freien MCA-Slots (ges.6)	34.314

ESCALA M201 (Minitower System)

1 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz	
512 KB L2 Cache pro CPU	
64 MB Hauptspeicher	
2.2 GB Festplatte	
sonst wie Mod. M101	51.471 Ä

ESCALA D201 (Deskside System)

1 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz	
1 MB L2 Cache pro CPU	
3 Slots f. zus. Dual-CPU's	
64 MB Hauptspeicher	
3 zus. Hauptspeicher-Slots	
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	
1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß	
1 Ethernet-Anschluß	
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle	
2.2 GB Festplatte	Ä
1 CD-ROM Laufwerk	
1 MCA-Bus m. 5 freien MCA-Slots (ges.7)	77.482 Ä

ESCALA D401 (Deskside System)

2 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz	
1 MB L2 Cache pro CPU	
2 Slots f. zus. Dual-CPU's	
256 MB Hauptspeicher	
3 zus. Hauptspeicher-Slots	
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	
1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß	
1 Ethernet-Anschluß	
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle	
2.2 GB Festplatte	Ä
1 CD-ROM Laufwerk	
1 MCA-Bus m. 5 freien MCA-Slots (ges.7)	169.762 Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

ESCALA R201 (Rack System)

1 36U Rack; 1 CPU Drawer incl.:	
1 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz	
1 MB L2 Cache pro CPU	
3 Slots f. zus. Dual-CPU's	
64 MB Hauptspeicher	
3 zus. Hauptspeicher-Slots	
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	
1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß	
1 Ethernet-Anschluß	
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle	
2.2 GB Festplatte	Ä
1 CD-ROM Laufwerk	
2 x MCA-Bus m. 14 freien Slots (ges.16)	112.554 Ä

SystemerweiterungenNur für Minitower Systems

Dual-CPU Modul Power PC 601 (75 MHz, 512 KB L2 Cache)	19.612 Ä
Mono zu CPU 601 (75 MHz opt.)	11.373
Upgrade Kit Mono CPU 601 zu 604 (M101)	19.398
Upgrade Kit Dual CPU 601 zu 604 (M201)	22.525
Upgrade Kit Quad 601 zu Quad 604 (M201)	33.788

Nur für Deskside und Rack Systems

Dual-CPU Modul Power PC 601 (75 MHz, 1 MB L2 Cache pro CPU)	20.177 Ä
Upgrade Kit Dual-CPU 601 zu 604 *	29.858
Upgrade Kit Quad 601 zu 604 *	45.106
* (Deskside u. Rack Drawer)	

HauptspeicherNur für Minitower-Systems

32 MB Hauptspeicher	4.194
64 MB Hauptspeicher	9.004
128 MB Hauptspeicher	19.015

Nur für Deskside und Rack Systems

64 MB Hauptspeicher	11.577
128 MB Hauptspeicher	26.845
256 MB Hauptspeicher	63.757
512 MB Hauptspeicher	133.760 Ä

Interne PlattenNur für Minitower und Rack Systems

1 GB Festplatte (SCSI-2) Disk Drive	2.915
2.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	5.036 Ä
4.5 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	10.046

Nur für Deskside Systems

1 GB Festplatte (SCSI-2) Disk Drive	3.233
2.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	5.354 Ä
4.5 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	10.364

Interne Peripherie

Nur für Minitower und Rack Systems

1.2 GB Quic Tape 1/4" (5 1/4")	3.955	Ä
4 GB DAT (4 mm) (SE-8bit)	5.594	
5 GB VDAT (8 mm)	7.035	Ä

Nur für Deskside Systems

1.2 GB Quic Tape 1/4" (5 1/4")	4.428	
4 GB DAT (4 mm) CRU (SE-8bit)	5.933	
5 GB VDAT (8 mm) CRU	7.374	Ä

Nur für Rack Systems

Media Drawer	12.050	
1.2 GB Tape Drive f. Exp. Cab. (1/4")	4.064	
4 GB DAT Tape Drive (4 mm)	6.044	
600 MB CD-ROM Disk Drive (Hi Perf.)	1.670	
5 GB VDAT Tape Drive (8 mm) (add.)	7.721	
STK Magnetic Tape Unit 9 - Track Drawer	29.013	

Externe Peripherie

STK Magnetic Tape Unit 9 Track	29.013	Ä
--------------------------------	--------	---

Disk Array Subsystems

DAS 1000 10 Drive Deskside Chasis	10.050	
DAS 1000 10 Drive Rack Chassis	10.050	
DAS 1300 Raid Subst. 10 Deskside	24.393	Ä
DAS 1300 Raid Subst. 10 Rack	24.393	Ä
DAS 2300 Raid Subst. 20 Deskside	42.925	
DAS 2300 Raid Subst. 20 Rack	42.925	
DAS 1000 auf DAS 1300 Upgrade Kit	30.294	
Hi Speed-Platten (SCSI-2) für D.A.S.:		
1.1 GB Festplatte	4.398	
2.2 GB Festplatte	6.962	
4.5 GB Festplatte	11.914	

Drucker

PR800 Zeilendrucker 800 ZI/M	18.788	
PR900 Zeilendrucker 1200 ZI/M	27.527	
PR900 Zeilendrucker 1200 ZI/M W/Paper Stacker	31.896	
Int. Grafik-Prozessor f. PR800/900	4.369	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

Notebook Modelle *)

BN32	N 486SL/50	4	130	LCD/Col. H	7.480	Ä
		4	260	LCD/Col. H	7.980	Ä
BN120C	N 486SX/33	4	340	LCD/Col. H	8.480	N
		4	200	LCD/Col. H	7.180	
120C/100	N 486D4/100	8	500	LCD/Col. H	7.780	
		8	800	LCD/Col. H	8.980	Ä
					9.480	N

*) Preise incl. integr. Bubble-Jet-Drucker

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 120 150 0 100

CANON BN32 Compri

(Notebook mit

integriertem Bubble-Jet-Drucker)

Prozessor: 80486 SLC2 / 50 MHz

4 MB RAM Hauptspeicher (max 12 MB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1 par. und 1 ser. Schnittstelle

1 Maus und 1 ext. VGA Anschluß

PCMCIA Slots: 2 x Typ 2 o. 1 x Typ 3

STN VGA Display (256 Farben, 10.3")

Dual Scan

Trackball

MS-DOS 6.2 und Windows 3.1

CODERON für COMPRI Sicherheitssoftware

Tintenstrahldrucker 116 Z/S

(360 x 360, 64 Düsen, S/W)

mit 130 MB Festplatte

7.480 Ä

mit 260 MB Festplatte

7.980 Ä

mit 340 MB Festplatte

8.480 N

CANON BN120C Compri

wie Modell BN32, jedoch mit

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz

STN VGA Display (256 Farben, 9.5")

mit 120 MB Festplatte

7.180

mit 200 MB Festplatte

7.780

CANON BN 120C/100 Compri

wie Modell BN120C, jedoch mit

Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz

8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)

N, MH-Batterie

MS-DOS 6.2 + Windows 3.11

Ä

mit 500 MB Festplatte

8.980 Ä

mit 800 MB Festplatte

9.480 N

CC SELLER für Sie !

Ihr persönlicher Berater für Profi-Know-How über Computer-Preise !

Die Beschaffung von Informationen über das aktuelle Computer-Angebot ist mühsame Detailarbeit; mit ...zig Telefonaten etc. die viel Zeit und Geld kosten. – Das ist teuer! Sehr teuer!

..... deshalb CC SELLER abonnieren, wenn Sie immer sofort über das neueste Computer-Angebot mit aktuellen Preisen informiert sein wollen.

CC SELLER für wen ?

– für Computer-Einkäufer

Überall dort, wo bei Auswahl und Anschaffung ein aktueller Überblick über das Computerangebot mit neuesten Preisen benötigt wird.

– für EDV-Berater

Für Kundenberatungen bei Computer-Auswahl oder Überprüfungen von Hardware-Alternativen.

– für EDV-Anwender

Für Hardwareplanungen bzgl. Ausbau, Alternativen, Client- /Server-Einsatz, etc.

– für Vertriebs- und Marketingabteilungen
der Computer-Hersteller

Für ständig aktuellen Überblick über Markt und Wettbewerb.

– für Systemhäuser, Händler, Computershops,
Softwarehäuser, Distributoren,

d.h. überall dort, wo professionell aktuelle
Computerpreise ständig benötigt werden.

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
 "Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

Notebook PCs

CONTURA Aero PC (Subnotebook)

CA 4/33C	N486SX/33	4	250	STN/Col.	H		2.560 Ä
----------	-----------	---	-----	----------	---	--	---------

CONTURA 410 (Notebook)

C 410	N 486D2/50	4	250	STN/Mon.	H		2.740
-------	------------	---	-----	----------	---	--	-------

C 410C	N 486D2/50	4	350	STN/Col.	H		4.090
--------	------------	---	-----	----------	---	--	-------

C 410CX	N 486D2/50	4	350	TFT/Col.	H		5.290
---------	------------	---	-----	----------	---	--	-------

LTE ELITE-Familie (Notebook)

LE 4/40C	N 486D2/40	4	170	STN/Col.	H		3.630 Ä
----------	------------	---	-----	----------	---	--	---------

LE 4/50E	N 486D2/50	8	250	STN/Mon.	H		2.760 Ä
----------	------------	---	-----	----------	---	--	---------

LE 4/75C	N 486D4/75	8	340	STN/Col.	H		4.620 Ä
----------	------------	---	-----	----------	---	--	---------

		8	510	STN/Col.	H		5.290 Ä
--	--	---	-----	----------	---	--	---------

LE 4/75CX	N 486D4/75	8	340	TFT/Col.	H		5.590 Ä
-----------	------------	---	-----	----------	---	--	---------

		8	510	TFT/Col.	H		6.430 Ä
--	--	---	-----	----------	---	--	---------

LE 4/75CL	N 486D4/75	8	510	TFT/Col.	H		7.400 Ä
-----------	------------	---	-----	----------	---	--	---------

		8	810	TFT/Col.	H		8.020 Ä
--	--	---	-----	----------	---	--	---------

Presario CDS (Multimedia)

CDS 524	D 486D2/66	8	420	14"/C/V	B		2.969 Ä
---------	------------	---	-----	---------	---	--	---------

CDS TV528	D 486D2/66	8	420	14"/C/V	B		3.304 Ä
-----------	------------	---	-----	---------	---	--	---------

CDS 742	D 4D4/90	8	420	15"/C/V	B		3.478
---------	----------	---	-----	---------	---	--	-------

CDS 942	D 4D4/90	8	420	15"/C/V	B		3.780
---------	----------	---	-----	---------	---	--	-------

CDS 772	D PENT/75	8	535	15"/C/V	B		4.347
---------	-----------	---	-----	---------	---	--	-------

CDS 962	D PENT/60	8	535	15"/C/V	B		4.051
---------	-----------	---	-----	---------	---	--	-------

CDS 972	D PENT/75	8	720	15"/C/V	B		4.521
---------	-----------	---	-----	---------	---	--	-------

Desktop PCs

ProLinea (Slimline)

PL 450/3	D 486D2/50	4	270	--	B		2.000 Ä
----------	------------	---	-----	----	---	--	---------

PL 466/3	D 486D2/66	8	270	--	B		2.600
----------	------------	---	-----	----	---	--	-------

		8	420	--	B		2.750
--	--	---	-----	----	---	--	-------

PL 4100/3	D 486D4/100	8	270	--	B		2.660 Ä
-----------	-------------	---	-----	----	---	--	---------

		8	420	--	B		2.790 Ä
--	--	---	-----	----	---	--	---------

PL 575/3	D PENT/75	8	270	--	B		3.480
----------	-----------	---	-----	----	---	--	-------

		8	420	--	B		3.630
--	--	---	-----	----	---	--	-------

PL 590/3	D PENT/90	8	720	--	B		3.970 N
----------	-----------	---	-----	----	---	--	---------

ProLinea (Desktop)

PL 466/4	D 486D2/66	8	270	--	B		2.720 Ä
----------	------------	---	-----	----	---	--	---------

		8	420	--	B		2.860
--	--	---	-----	----	---	--	-------

PL 4100/4	D 486D4/100	8	420	--	B		2.910 Ä
-----------	-------------	---	-----	----	---	--	---------

PL 575/4	D PENT/75	8	420	--	B		3.750
----------	-----------	---	-----	----	---	--	-------

PL 590/4	D PENT/90	8	420	--	B		3.830 Ä
----------	-----------	---	-----	----	---	--	---------

		16	720	--	B		4.580 Ä
--	--	----	-----	----	---	--	---------

ProLinea (Minitower)

PL 466/5	T 486D2/66	8	270	--	B		2.830 Ä
----------	------------	---	-----	----	---	--	---------

		8	420	--	B		2.980
--	--	---	-----	----	---	--	-------

PL 575/5	T PENT/75	8	420	--	B		3.880
----------	-----------	---	-----	----	---	--	-------

PL 590/5	T PENT/90	8	420	--	B		3.950 Ä
----------	-----------	---	-----	----	---	--	---------

		16	720	--	B		4.700 Ä
--	--	----	-----	----	---	--	---------

PL 5100/5	T PENT/100	16	720	--	B		6.110
-----------	------------	----	-----	----	---	--	-------

ProLinea Enhanced Familie

PL 4/33S	D 486SX/33	4	200	--	B		1.810
----------	------------	---	-----	----	---	--	-------

		4	340	--	B		1.980
--	--	---	-----	----	---	--	-------

PL 4/50S	D 486SX/50	4	340	--	B		2.050
----------	------------	---	-----	----	---	--	-------

PL 4/50	D 486D2/50	8	200	--	B		2.270
---------	------------	---	-----	----	---	--	-------

		8	340	--	B		2.440
--	--	---	-----	----	---	--	-------

		8	525	--	B		2.650
--	--	---	-----	----	---	--	-------

PL 4/100	D 4D4/100	8	--	--	A		2.430
----------	-----------	---	----	----	---	--	-------

ProLinea MT-Familie

MT 4/33s	T 486SX/33	4	270	--	B		2.000
----------	------------	---	-----	----	---	--	-------

MT 4/50	T 486D2/50	8	--	--	A		1.950 Ä
---------	------------	---	----	----	---	--	---------

		8	270	--	B		2.460
--	--	---	-----	----	---	--	-------

		8	420	--	B		2.610
--	--	---	-----	----	---	--	-------

Deskpro/XE-Familie

XE 450	D 486D2/50	8	--	--	A		2.120
--------	------------	---	----	----	---	--	-------

		8	170	--	B		2.430
--	--	---	-----	----	---	--	-------

		8	340	--	B		2.700
--	--	---	-----	----	---	--	-------

XE 466	D 486D2/66	8	--	--	A		2.330
--------	------------	---	----	----	---	--	-------

7/95 80 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

XE 560	D PENT/60	8	--	--	A	2.830
		8	270	--	B	3.350
		8	525	--	B	3.610
		8	720	--	B	3.750

Deskpro ISA/TriFlex-Familie (Slimline)

466/3	D 486D2/66	8	270	--	B	2.950
		8	420	--	B	3.100

4100/3	D 486D4/100	8	270	--	B	2.990	Ä
		8	420	--	B	3.150	Ä

575/3	D PENT/75	8	270	--	B	3.890
		8	420	--	B	4.040

590/3	D PENT/90	8	720		B	4.380	N
-------	-----------	---	-----	--	---	-------	---

Deskpro ISA/TriFlex-Familie (Desktop)

466/4	D 486D2/66	8	270	--	B	3.070
		8	420	--	B	3.220

4100/4	D 486D4/100	8	420	--	B	3.260	Ä
--------	-------------	---	-----	----	---	-------	---

575/4	D PENT/75	8	420	--	B	4.160
-------	-----------	---	-----	----	---	-------

590/4	D PENT/90	8	420	--	B	4.230	Ä
		16	720	--	B	4.990	Ä

Deskpro ISA/TriFlex-Familie (Minitower)

4100/5	T 486D4/100	8	420	--	B	3.280	Ä
--------	-------------	---	-----	----	---	-------	---

575/5	T PENT/75	8	420	--	B	4.280
-------	-----------	---	-----	----	---	-------

590/5	T PENT/90	8	420	--	B	4.360	Ä
		16	720	--	B	5.110	Ä

5100/5	T PENT/100	16	720	--	B	5.980	Ä
--------	------------	----	-----	----	---	-------	---

Deskpro/XL-Familie

XL 450	D 486D2/50	8	535	--	B	3.870
--------	------------	---	-----	----	---	-------

XL 560	D PENT/60	8	270	--	B	4.640
		8	535	--	B	5.250

XL 575	D PENT/75	16	535	--	B	6.280
		16	1050	--	B	7.050

XL 590	D PENT/90	16	535	--	B	6.690
		16	1000	--	B	7.460

XL 5100	D PENT/75	16	535	--	B	7.200
		16	1050	--	B	7.970

7/95 81 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

PC-Server

ProSignia VS-Familie

VS 4/33	T 486DX/33	16	1050	--	C	4.710	Ä
---------	------------	----	------	----	---	-------	---

VS 4/66EN	T 486D2/66	16	--	--	C	3.770	Ä
-----------	------------	----	----	----	---	-------	---

VS 4/66TR	T 486D2/66	16	--	--	C	4.230	Ä
-----------	------------	----	----	----	---	-------	---

VS 4/66	T 486D2/66	16	535	--	C	4.870	Ä
		16	1050	--	C	5.240	Ä

ProSignia 300 -Familie

PS 5/75	T PENT/75	16	--	--	C	4.480	Ä
---------	-----------	----	----	----	---	-------	---

		16	1050	--	C	5.980	Ä
--	--	----	------	----	---	-------	---

		16	2100	--	C	7.320	Ä
--	--	----	------	----	---	-------	---

PS 5/90	T PENT/90	16	--	--	C	5.050	Ä
---------	-----------	----	----	----	---	-------	---

		16	1050	--	C	6.550	Ä
--	--	----	------	----	---	-------	---

		16	2100	--	C	7.890	Ä
--	--	----	------	----	---	-------	---

ProSignia 500 -Familie

PS 5/90	T PENT/90	16	--	--	C	6.440	Ä
---------	-----------	----	----	----	---	-------	---

		16	1050	--	C	7.940	Ä
--	--	----	------	----	---	-------	---

		16	2100	--	C	9.280	Ä
--	--	----	------	----	---	-------	---

PRO LIANT

ProLiant 1000

PL 486/66	T 486D2/66	16	1050	--	E	9.990
-----------	------------	----	------	----	---	-------

PL 5/60	T PENT/60	16	1050	--	E	11.380
---------	-----------	----	------	----	---	--------

ProLiant 1500

PL 5/75	T PENT/75	16	--	--	E	10.870	Ä
---------	-----------	----	----	----	---	--------	---

		16	2100	--	E	14.350	Ä
--	--	----	------	----	---	--------	---

		16	4200	--	E	21.150	Ä
--	--	----	------	----	---	--------	---

PL 5/100	T PENT/100	16	--	--	E	12.220	Ä
----------	------------	----	----	----	---	--------	---

		16	2100	--	E	15.700	Ä
--	--	----	------	----	---	--------	---

		16	4200	--	E	22.510	Ä
--	--	----	------	----	---	--------	---

PL 5/120	T PENT/120	16	4200	--	E	24.540	N
----------	------------	----	------	----	---	--------	---

ProLiant 2000

PL 5/66	T PENT/66	32	--	--	E	19.040
---------	-----------	----	----	----	---	--------

		32	1050	--	E	20.990
--	--	----	------	----	---	--------

		32	2100	--	E	26.190
--	--	----	------	----	---	--------

		32	4200	--	E	29.300
--	--	----	------	----	---	--------

PL 5/90	T PENT/90	32	--	--	E	20.760
---------	-----------	----	----	----	---	--------

		32	1050	--	E	22.700
--	--	----	------	----	---	--------

		32	2100	--	E	27.910
--	--	----	------	----	---	--------

		32	4200	--	E	31.010
--	--	----	------	----	---	--------

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

ProLiant 4000

PL 486/50 T 486D2/50	64	--	--	E	13.050	Ä
	64	2100	--	E	18.650	Ä
	64	4200	--	E	21.070	Ä
PL 5/66 T PENT/66	64	--	--	E	27.970	
	64	2100	--	E	34.860	
	64	4200	--	E	37.720	
PL 5/90 T PENT/90	64	--	--	E	29.690	
	64	2100	--	E	36.570	
	64	4200	--	E	39.440	
PL 5/100 T PENT/100	64	--	--	E	33.000	
	64	2100	--	E	39.890	
	64	4200	--	E	42.760	

PRO LIANT Rack-Systeme N

ProLiant 1500 Rack-Systeme N

5/75 M1 R PENT/75	16	--	--	E	12.900	N
5/100 M1 R PENT/100	16	--	--	E	14.260	N
5/120 M1 R PENT/120	16	--	--	E	16.290	N

ProLiant 2000 Rack-Systeme N

5/66 M1 R PENT/66	32	--	--	E	22.080	N
5/90 M1 R PENT/90	32	--	--	E	23.800	N

ProLiant 4000 Rack-Systeme N

5/66 M1 R PENT/66	64	--	--	E	27.200	N
5/90 M1 R PENT/90	64	--	--	E	28.920	N
5/100 M1 R PENT/100	64	--	--	E	32.240	N

ProLiant 4500 Rack-Systeme N

5/100 M1 R PENT/100	64	--	--	E	25.050	N
---------------------	----	----	----	---	--------	---

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	incl.
B	incl.	incl.	incl.	incl.
C	---	---	incl.	---
E	incl.	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 120 150 100 81

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

CONTURA Aero-Familie
 Preisgünstige Subnotebooks. Rund 40% kleiner und 33% leichter als Standard-Notebooks

CONTURA Aero 4/33C (Subnotebook) Ä
 Prozessor: 80486 SX / 33 MHz Ä
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 12 MB)
 8 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 x PCMCIA Typ2 Steckplatz
 Tastatur (78 Tasten)
 Trackball
 7.8" STN-Color-Display (Backlit) Ä
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1
 div. Anwendungssoftware
 mit 250 MB Festplatte 2.560 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE CONTURA Aero

ze 4 MB Speicherkarte	369
8 MB Speicherkarte	640
p1 170 MB Festplatte	560
250 MB Festplatte	820
sp Disketten-LW (extern, PCMCIA)	250

CONTURA 410-Familie
 Preisgünstige Notebooks für professionelle und private Anwender.

CONTURA 410 (Notebook)

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz	
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)	
250 MB Festplatte	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Tastatur (109 T)	
Local Bus Grafikkarte (1 MB)	
STN Mono-Display	
2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA Steckpl.	
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	
div. Anwendungssoftware	2.740

CONTURA 410c (Notebook)

wie Modell 410, jedoch mit	
STN-Farb-Display (9.5")	
350 MB Festplatte	4.090

CONTURA 410cx (Notebook)

wie Modell 410, jedoch mit	
Aktives TFT-Farb-Display (8.4")	
350 MB Festplatte	5.290

AUSBAU/PERIPHERIE CONTURA

ze 4 MB Speicherkarte	460
8 MB Speicherkarte	900
16 MB Speicherkarte	1.925
pl 350 MB Festplatte (für 486er)	1.013

LTE ELITE-Familie

Leistungsstarke LTE Elite Familie für unterwegs und im Büro.

LTE ELITE 4/40C (Notebook)

Prozessor: 80486 DX2 / 40 MHz	
8 KB Cache	
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)	
Tastatur (102 Tasten)	
Trackball	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
170 MB Festplatte	
9,5" STN-Color-VGA Display	
MS DOS 6.2, Windows 3.1	
div. Anwendungssoftware	3.630 Ä

LTE ELITE 4/50E (Notebook)

wie LTE ELITE 4/40C, jedoch mit	
Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz	
9,5" UltraView Aktiv Monodisplay	Ä
250 MB Festplatte	2.760 Ä

LTE ELITE 4/75C (Notebook)

Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz	
8 KB Cache	
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)	
9,5" Advanced-Color-VGA Display	
Tastatur (102 Tasten)	
Trackball	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
MS DOS 6.2, Windows 3.1	
div. Anwendungssoftware	
mit 340 MB Festplatte	4.620 Ä
mit 510 MB Festplatte	5.290 Ä

LTE ELITE 4/75CX (Notebook)

wie Modell 4/75C, jedoch mit	
9,5" Aktiv-Color-VGA Display	
mit 340 MB Festplatte	5.990 Ä
mit 510 MB Festplatte	6.430 Ä

LTE ELITE 4/75CXL (Notebook)

wie Modell 4/75C, jedoch mit	
10,4" Aktiv-Color-VGA Display	
mit 510 MB Festplatte	7.400 Ä
mit 810 MB Festplatte	8.020 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE LTE ELITE

ze 4 MB Speicherkarte	571
8 MB Speicherkarte	1.145
16 MB Speicherkarte	1.925
Intel DX4/75 Prozessor Upgrade	2.363
pl 340 MB Festplatte (Wechselplatte)	1.215
510 MB Festplatte (Wechselplatte)	1.800

PRESARIO CDS (Multimedia)

PRESARIO CDS 524 / CDS TV 528

Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz	
8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)	
420 MB Festplatte	
Color Monitor (14")	
Maus, Tastatur, Stromsparfunktion	
2 x 16 Bit Steckplätze	
Local Bus Grafikkarte	
CD-ROM Laufwerk (quadro speed)	
16 Bit Stereo Soundkarte	
2 Aktiv Lautsprecher intergriert	
Fax-Modem 9.600/2.400	
MS-DOS 6.2, Windows 3.1	
div. Anwendungssoftware	Ä
CDS 524 : ohne PC TV Karte	2.969 N
CDS TV 528: mit PC TV Karte	3.304 N

PRESARIO CDS 742 / CDS 942

Prozessor: 80486DX4 / 90 MHz	
8 MB Hauptspeicher (max. 104 MB)	
420 MB Festplatte	
Color Monitor (15")	
Maus, Tastatur, Stromsparfunktion	
Local Bus Grafikkarte	
CD-ROM Laufwerk (quadro speed)	
16 Bit Stereo Soundkarte	
2 Aktiv Lautsprecher extern	
Fax-Modem 9.600/2.400	
MS-DOS 6.2, Windows 3.1	
div. Anwendungssoftware	

Fortsetzung

CDS 742: 3 x 16 Bit Steckplätze 3.478
 CDS 942: 5 x 16 Bit Steckplätze 3.780

PRESARIO CDS 772 / CDS 962 / CDS 972

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
 Pentium / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)
 535 - 720 MB Festplatte
 Color Monitor (15")
 Maus, Tastatur, Stromsparfunktion
 PCI Local Bus Grafikkarte
 CD-ROM Laufwerk (quadro speed)
 16 Bit Stereo Soundkarte
 2 Aktiv Lautsprecher extern
 MS-DOS 6.2, Windows 3.1
 div. Anwendungssoftware

CDS 742: 4 x 16 Bit Steckplätze 4.347
 CDS 962: 5 x 16 Bit Steckplätze 4.051
 CDS 972: 5 x 16 Bit Steckplätze 4.521

COMPAQ DESKPRO COMPUTERCOMPAQ ProLinea Linie

Einsteiger-PC auf ISA-Basis
 Preiswerte Window-PCs und
 Arbeitsstationen in Netzwerken

Standardausstattung für alle Modelle

Aufrüstbar auf Pentium Overdrive
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur, Maus
 Schnittstellen:
 1 x par., 2 x ser.
 MS-DOS 6.x, MS-Windows 3.x
 div. Anwendungssoftware

ProLinea-Familie (Next Generation)

Prozessoren:
 Mod. 450 = 80486 DX2 / 50 MHz
 Mod. 466 = 80486 DX2 / 66 MHz
 Mod. 4100 = 80486 DX4 / 100 MHz
 Mod. 575 = Pentium / 75 MHz
 Mod. 590 = Pentium / 90 MHz
 Mod. 5100 = Pentium / 100 MHz
 128/256 KB Cache
 8/16 MB Hauptspeicher (max. 136/192 MB)
 Enhanced PCI Local-Bus Controller
 Enhanced PCI Local-Bus Grafikkarte
 (1 MB, onboard)
 QVision 2000+ Grafikkarte (nur f. 5100)

Fortsetzung

Steckplätze und Einschübe:
 Slimline : 3 Stckpl. und 3 Einschübe
 Desktop : 4 Stckpl. und 4 Einschübe
 Minitower: 5 Stckpl. und 5 Einschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLinea Enhanced-Familie

Prozessoren:
 Mod. 4/33s = 80486 SX / 33 MHz
 Mod. 4/50s = 80486 SX / 50 MHz
 Mod. 4/50 = 80486 DX2 / 50 MHz
 Mod. 4/100 = 80486 DX4 / 100 MHz
 Enhanced Local Bus
 8/16 KB Cache
 4/8 MB Hauptspeicher (max. 100 MB)
 Enhanced Local-Bus Grafik-Controller
 (1 MB, 1024 x 768 non-interlaced)
 3 Einschübe
 3 x 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLinea MT-Familie

Mini-Tower Familie mit erweiterten
 Ausbaumöglichkeiten

ProLinea MT-Familie

Prozessoren:
 Mod. 4/33s = 80486 SX / 33 MHz
 Mod. 4/50s = 80486 DX2 / 50 MHz
 (auf Pentium-Technologie aufrüstbar)
 4/8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 Local Bus-Graphik (1 MB Video RAM,
 256 Farben bei 1024 x 768)
 5 Einschübe
 5 x 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze
 Schnittstellen: seriell und parallel

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DESKPRO XE-Familie

Desktop-PC für den Windows
 Arbeitsplatz.

Für alle XE-Modelle:

ISA-Architektur
 QVision Local Bus Graphik
 (1024 x 768, 256 Farben)
 Aufrüstbar zu Pentium-Technologie
 Integrierte Business Audio-Funktionen
 Slim-Line-Design
 CD-ROM-Optionen

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

Deskpro XE-Familie

Prozessoren:

Mod. 450 = 80486 DX2 / 50 MHz

Mod. 560 = Pentium / 66 MHz

8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)

(Pentium: max. 136 MB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Schnittstellen: seriell und parallel

4 x 16-Bit-ISA-Erweiterungssteckplätze

3 Einschübe für Massenspeichergeräte

MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro ISA/TriFlex-Familie

Prozessoren:

Mod. 466 = 80486 DX2 / 66 MHz

Mod. 4100 = 80486 DX4 / 100 MHz

Mod. 575 = Pentium / 75 MHz

Mod. 590 = Pentium / 90 MHz

Mod. 5100 = Pentium / 100 MHz

ISA/TriFlex Architektur

8/16 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)

(Pentium: max. 192 MB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Steckplätze und Einschübe:

Slimline : 3 Stckpl. und 3 Einschübe

Desktop : 4 Stckpl. und 4 Einschübe

Minitower: 5 Stckpl. und 5 Einschübe

PCI Festplatten Controller

Grafik Controller (on board):

Modelle 4xx: PCI Local Bus

Modelle 5xx: QVision 1280/P

Modell 5100: QVision 2000+

PCI Ethernet Controller on board

MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DESKPRO XL-Familie

Für alle XL-Modelle:

PCI-Local Bus Architektur

EISA-Architektur

QVision 1280/P Local Bus Graphik

(1024 x 768, 256 Farben)

Aufrüstbar zu Pentium-Technologie

Integrierte Business Audio-Funktionen

(optional: CD-ROM-Dual Speed Laufwerk)

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

Deskpro XL-Familie

Prozessoren:

Mod. 450 = 80486 DX2 / 50 MHz

Mod. 560 = Pentium / 60 MHz

Mod. 566 = Pentium / 66 MHz

8/16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Grafik Controller (on board):

Modelle 4xx: QVision 1280

Modelle 5xx: QVision 2000

Schnittstellen: seriell und parallel

3 x 16-Bit-EISA-Erweiterungssteckplätze

2 x PCI/EISA Steckplätze

5 Einschübe für Massenspeichergeräte

MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CD-ROM-Version: zzgl. ca DM 440,-

COMPAQ ProSignia VS-FamilieEchte Server-Technologie. Optimale Server
für kleine und mittlere Netzwerke.ProSignia VS-Familiega Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz

8 - 16 MB Hauptspeicher

(ausbaubar auf bis zu 128 MB)

Sockel f. OverDrive

Fast-SCSI-2 Platten

5 x EISA-Steckplätze

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

serielle + parallele Schnittstelle

Dienst-Programme

Integrierte Sicherheitsfunktion

Ethernet Controller on board (Mod. E)

TokenRing Controller on board (Mod. TR)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ ProSignia 300-Familie

Fileserver für 5 - 50 Anwender

Idealer NetWare-Server

ProSignia 300ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz

TriFlex/PC-Architektur

16 MB Hauptspeicher

(ausbaubar auf 208 MB)

256 KB Cache

Fast-SCSI-2 Platten

PCI Festplatten Controller on board

PCI NetFlex-L Controller on board

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

3 x EISA-Steckplätze
 2 x PCI/EISA-Steckplätze
 5 x Lauwerkseinschübe
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 serielle und parallele Schnittstelle
 Dienst-Programme
 Integrierte Sicherheitsfunktion
 Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ ProSignia 500-Familie

Der klassische Mainstream-Server

ProSignia 500

wie Modell 300, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 90 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar auf 144 MB)
 8 x Laufwerkseinschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ PROLIANT SERVER-Familie

Hochleistungsserver für unternehmensweite Netzwerke. Neue Generation von Netzwerk-Servern mit integriertem Server-Management. Mit über 100 eingebauten Funktionen zur Sicherstellung der Systemverfügbarkeit und Datenintegrität.

Für alle ProLiant Server

- Prozessor: von 486DX2 bis Pentium
- ab 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- internes CD-ROM-Laufwerk
- Compaq Smart Start
- Compaq Insight Management Software
- integr. 32-Bit Fast-SCSI-2 Controller
- NetFlex-2 Controller
(für Netzeinbindung: Ethernet, TR, ...)
- Bus-Architektur:
Compaq TriFlex-Architektur für I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
NetFlex-2 Schnittstelle;
2 x seriell, 1 x parallel;
zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

ProLiant 1000 486DX2/66

Prozessor: 80486 DX2 / 66MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 7 x 16-Bit EISA und 1 zus. Steckplatz

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 1000 5/60

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 144 MB)
 7 x 16-Bit EISA und 1 zus. Steckplatz

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 1500

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 208 MB)
 5 x EISA Steckplätze
 2 x PCI-Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 2000 5/66

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 Pentium / 90 MHz
 (max. 2 Prozessoren)
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 4 zus. Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 4000 486/50

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 (max. 4 Prozessoren)
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 4000 5/66, 90, 100

Prozessoren: Pentium / 66 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

COMPAQ PROLIANT SERVER RACK-Familie N
 Die Komplett-Lösung zur Verwendung in Netz- N
 werkschränken. Ausgestattet mit den N
 gleichen Leistungsmerkmalen wie die N
 Compaq ProLiant Server in Tower-Form, N
 bieten diese zum Einsatz in 19"-Netzwerk- N
 schränken vorgesehenen Modelle genau die N
 richtige, bewährte Kombination von N
 Zuverlässigkeit, Verwaltbarkeit und N
 Funktionalität für unternehmensweite N
 Netzwerke. N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower

ze	Zentraleinheits-Erw.			
	2 MB Speicher-Modul	ab	278	
	4 MB Speicher-Modul	ab	440	Ä
	8 MB Speicher-Modul	ab	840	Ä
	16 MB Speicher-Modul	ab	1.543	Ä
	32 MB Speicher-Modul	ab	2.414	Ä
ze	Controller			
	6062 SCSI-2 Controller		281	
	COMPAQ QVision 1024/Controller		473	
	COMPAQ QVision 1280/Controller		839	
	COMPAQ QVision 2000+/Controller		829	
	1-MB VRAM Modul		188	
	2-MB VRAM Modul		375	
	NetFlex ENET/ISA Controller		225	
	AUI to BNC Transceiver		105	
	NetFlex TR/ISA Controller		616	
ze	Prozessor-Upgrades			
	486DX2/66-Chip-Upgrade		988	
	486DX4/100-Chip-Upgrade		1.066	
	Pentium/90-Chip-Upgrade		2.271	
mb	Streamer-Kassetten			
	120/250 MB Streamer-LW		370	
	340/680 MB Streamer-LW		493	
	525 MB Streamer-LW (SCSI)		1.186	
	2/8 GB DAT-Bandlaufwerk		2.204	
	4/16 GB DAT-Bandlaufwerk	ab	3.279	
dis	Disketten-Laufwerke			
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		161	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		186	
pl	Festplatten			
	420 MB Festplatte	ab	691	
	525 MB Festplatte		1.225	
	720 MB Festplatte		968	
	1000 MB Festplatte		1.719	
	535 MB Festplatte (SCSI)		1.106	
	1.050 MB Festplatte (SCSI)		1.501	
	2.100 MB Festplatte (SCSI)		2.844	Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

	External DualSpeed CD-ROM Laufwerk		711
	Internal DualSpeed CD-ROM Laufwerk		474
	Internal QuadroSpeed CD-ROM Laufwerk		524
bs	Bildschirmgeräte		
	VGA/e-Monitor (14", s/w)		393
	SVGA ES Farbmonitor (14")		570
	1024 ES Farbmonitor (14")		680
	151FS ES Farbmonitor (15")		840
	171FS ES Farbmonitor (17")		1.600
	QVision 172ES Farbmonitor (17")		2.050
	QVision 200ES Farbmonitor (20")		4.165
sp	Compaq Maus		81
	Tastatur		214

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

Notebook PC.

Latitude 450MC Ä

L450MC	N	486D2/50	4	240	STN/Co1	H	3.434	Ä
L450MC	N	486D2/50	4	340	STN/Co1	H	3.540	Ä
L450MC	N	486D2/50	4	525	STN/Co1	H	3.835	Ä

Latitude XP

475XP	N	486D4/75	8	340	STN/Co1	H	4.995	Ä
4100XP	N	4D4/100	8	525	TFT/Co1	H	6.945	Ä

Dimension Paketangebote N

XPS P60	D	PENT/60	8	365	15"/C/V	A	2.604	N
XPS P75	T	PENT/75	8	365	15"/C/V	A	2.952	N
XPS P90	T	PENT/90	8	365	15"/C/V	A	3.213	N
XPS P100	T	PENT/100	16	525	15"/C/V	A	4.343	N
XPS P120	T	PENT/120	16	1000	17"/C/V	A	5.821	N

OptiPlex Le-Familie (ISA, LB)

466/Le	D	486D2/66	8	365	14"/C/V	A	2.490	Ä
			8	525	14"/C/V	A	2.590	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	2.890	Ä

4100/Le	D	486D4/100	8	365	14"/C/V	A	2.790	Ä
			8	525	14"/C/V	A	2.890	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	3.190	Ä

OptiPlex MXe-Familie (ISA, LB)

466/MXe	D	486D2/66	8	365	14"/C/V	A	2.590	Ä
			8	525	14"/C/V	A	2.690	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	2.990	Ä

4100/MXe	D	486D4/100	8	365	14"/C/V	A	2.890	Ä
			8	525	14"/C/V	A	2.990	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	3.290	Ä

OptiPlex MTe (ISA, LB, Tower)

466/MTe	T	486D2/66	8	365	14"/C/V	A	2.690	Ä
			8	525	14"/C/V	A	2.790	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	3.090	Ä

4100/MTe	T	486D4/100	8	365	14"/C/V	A	2.990	Ä
			8	525	14"/C/V	A	3.090	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	3.390	Ä

OptiPlex 560/L-Familie (ISA, PCI)

560/L	D	PENT/60	8	365	14"/C/V	A	2.840	Ä
			8	525	14"/C/V	A	2.940	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	3.240	Ä

OptiPlex XL 575-Familie (ISA, PCI)

XL 575	D	PENT/75	8	365	14"/C/V	A	2.990	Ä
			8	525	14"/C/V	A	3.090	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	3.990	Ä

OptiPlex XL 590-Familie (ISA, PCI)

XL 590	D	PENT/90	8	365	14"/C/V	A	3.390	Ä
			16	525	14"/C/V	A	4.090	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.390	Ä

OptiPlex XL 5100-Familie (ISA, PCI)

XL 5100	D	PENT/100	8	365	14"/C/V	A	3.690	Ä
			16	525	14"/C/V	A	4.390	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.690	Ä

XL 5120	D	PENT/120	8	365	14"/C/V	A	4.390	N
			16	525	14"/C/V	A	5.090	N
			16	1000	14"/C/V	A	5.390	N

OptiPlex XM 575-Familie (ISA, PCI)

XM 575	D	PENT/75	8	365	14"/C/V	A	3.090	Ä
			16	525	14"/C/V	A	3.790	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.090	Ä

OptiPlex XM 590-Familie (ISA, PCI)

XM 590	D	PENT/90	16	365	14"/C/V	A	4.090	Ä
			16	525	14"/C/V	A	4.190	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.490	Ä

OptiPlex XM 5100-Familie (ISA, PCI)

XM 5100	D	PENT/90	16	365	14"/C/V	A	4.390	Ä
			16	525	14"/C/V	A	4.490	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.790	Ä

XM 5120	D	PENT/120	8	365	14"/C/V	A	5.090	N
			16	525	14"/C/V	A	5.190	N
			16	1000	14"/C/V	A	5.490	N

OptiPlex XMT 575 (ISA, PCI, Tower)

XMT 575	T	PENT/75	8	365	14"/C/V	A	3.190	Ä
			16	525	14"/C/V	A	3.890	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.190	Ä

OptiPlex XMT 590 (ISA, PCI, Tower)

XMT 590	T	PENT/90	16	365	14"/C/V	A	4.190	Ä
			16	525	14"/C/V	A	4.290	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.590	Ä

OptiPlex XMT 5100 (ISA, PCI, Tower)

XMT 5100	T	PENT/100	16	365	14"/C/V	A	4.490	Ä
			16	525	14"/C/V	A	4.590	Ä
			16	1000	14"/C/V	A	4.890	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

XMT 5120	T PENT/120	16	365	14"/C/V	A	5.190	N
		16	525	14"/C/V	A	5.290	N
		16	1000	14"/C/V	A	5.590	N

OptiPlex-Familie (Dualprozessor, EISA, PCI) Ä

DGX 590	D PENT/90	16	1000	14"/C/V	A	5.690	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	6.690	Ä

DGX 5100	D PENT/100	16	1000	14"/C/V	A	5.990	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	6.990	Ä

DGX 5120	D PENT/120	16	1000	14"/C/V	A	6.690	N
		16	2000	14"/C/V	A	7.690	N

PowerEdge SP/SP-2 Dualprozessor Ä
(EISA, PCI, Tower) N

SP 575-2	T PENT/75	16	1000	14"/C/V	A	8.185	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	9.185	Ä

SP 590	T PENT/90	16	1000	14"/C/V	A	10.260	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	11.260	Ä

SP 5100-2	T PENT/100	16	1000	14"/C/V	A	10.860	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	11.860	Ä

PowerEdge XE-2 Dualprozessor Ä
(EISA, PCI, Tower) Ä

XE 590-2	T PENT/90	16	1000	14"/C/V	A	11.135	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	12.135	Ä

XE 5100-2	T PENT/100	16	1000	14"/C/V	A	11.735	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	12.735	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 120 150 99 100

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

Notebook PCs Ä

DELL Latitude 450MC Ä

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
240 MB + 525 MB Festplatte
STN Farbdisplay 9.5"
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2/1 x PCMCIA Steckplatz (Typ II/III)
1 ser. u. 1 par. Schnittstelle
LBV, 1 MB Videospeicher
VGA-Anschluß, Mausport
Trackball
MS-DOS, MS Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL Latitude 475XP N

wie DELL Latitude 450MC, jedoch mit
486DX4 / 75 MHz
8 MB Hauptspeicher
und 340 MB Festplatte 4.995 Ä

DELL Latitude 4100XP Ä

wie DELL Latitude 450MC, jedoch mit
TFT Farbbildschirm 9.5"
525 MB Festplatte
8 MB Hauptspeicher 6.945 N

Desktop / Tower PC

Ausstattung aller Dell-PC Ä

Tastatur
Diagnose und Tutorial Software
Dokumentation,
3 Jahre Garantie u. Service,
zeitl. unbegrenzte telefonische Hotline
MS-DOS 6.xx
MS-Windows 3.11
DELL Maus

Systemsoftware incl.

MS-DOS 6.0 u. MS Windows 3.1
Dokumentation 95

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

Dimension Paketangebote

Prozessoren: Pentium / 60 MHz N
 Pentium / 75 MHz N
 Pentium / 90 MHz N
 Pentium / 100 MHz N
 Pentium / 120 MHz N
 8 MB Hauptspeicher N
 256 KB Cache (bei P120 512 KB) N
 365-1000 MB Festplatte N
 1-4 MB Videospeicher N
 4 ISA, 2 PCI, 1PCI/ISA N
 bei P100, P120: 3 ISA, 3 PCI, 1 PCI/ISA N
 CD-ROM-LW (Quadro Speed) (außer P60) N
 MS-DOS 6.21, Windows f. Workgroups 3.11 N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

OptiPlex Le-Familie, ISA (Slimline)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz Ä
 80486 DX4 / 100 MHz
 (Prozessor-Austausch möglich)
 auf Pentium-Technologie aufrüstbar
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 128 KB ext. Cache optional
 (bei DX/2 und DX/4 Standard)
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 LocalBus Video (1MB,1280x1024x16)
 Mausanschluß
 3 Steckplätze 16 Bit ISA Ä
 3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.) Ä
 365 MB - 1000 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex Mx-Familie, ISA (Desktop)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz Ä
 80486 DX4 / 100 MHz
 (Prozessor-Austausch möglich)
 auf Pentium-Technologie aufrüstbar
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 128 KB ext. Cache optional
 (bei DX/2 und DX/4 Standard)
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 LocalBus Video (1MB,1024x768x256)
 Mausanschluß
 5 Steckplätze 16 Bit ISA Ä
 5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.) Ä
 365 MB - 1000 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

OptiPlex MTe-Familie, ISA (Tower)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz Ä
 80486 DX4 / 100 MHz
 (Prozessor-Austausch möglich)
 auf Pentium-Technologie aufrüstbar
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 128 KB ext. Cache optional
 (bei DX/2 und DX/4 Standard)
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 LocalBus Video (1MB,1024x768x256)
 Mausanschluß
 6 Steckplätze 16 Bit ISA Ä
 6 Laufwerkeinschübe (4 ext., 2 int.) Ä
 365 MB - 1000 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex 560/L-Familie, ISA (Desktop)

Prozessor: 486DX2 / 60 MHz
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB ext. Cache,
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 PCI LocalBus Video (1MB,1024x768x256)
 Mausanschluß
 3 Steckplätze: 2 x 16 Bit, 1 x PCI/ISA
 3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.) Ä
 365 MB - 1000 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex XL-Familie, PCI, ISA (Desktop)

Prozessor: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz N
 8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB ext. Cache (max. 512 KB) Ä
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 PCI LocalBus Video (1MB,1280x1024x256)
 Mausanschluß
 3 Steckplätze: 2 x 16 Bit, 1 x PCI/ISA
 3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.)
 365 MB - 1000 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex XM-Familie, ISA (Desktop)

wie XL-Familie, jedoch mit
 5 Steckplätze: 3 x 16 Bit, 2 x PCI/ISA
 5 Laufwerkseinschübe (3 ext., 2 int.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex XMT-Familie, ISA (Tower)

wie Modell XM, jedoch
 Tower mit 6 Steckplätzen und
 6 Laufwerkseinschüben

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex-Familie DGX Dualprozessor
 (EISA, PCI, Desktop)

Prozessoren: Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 256 KB extern. Cache (max. 512 KB)
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 LocalBus Video (1MB, 1280x1024x16)
 Mausanschluß
 3 x EISA und 2 x PCI/EISA Steckplätze
 5 Laufwerkseinschübe (3 ext., 2 int.)
 535 MB - 1000 MB Festplatte (SCSI)
 1000-2000 MB Festplatte
 PCI SCSI II Controller
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge SP/SP-2 Dualprozessor
 (EISA, PCI, Tower)

Prozessoren: Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 256 KB Cache
 (Prozessor-Austausch möglich)
 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 LocalBus Video (1MB, 1280x1024x16)
 Mausanschluß
 5 x EISA, 2x PCI/EISA
 8 Laufwerkseinschübe (4 ext., 4 int.)
 1000 - 2000 MB Festplatte (SCSI)
 PCI SCSI II Controller
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DIN-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge XE-2 Dualprozessor
 (EISA, PCI, Tower)

Prozessoren: Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 512 KB Cache (extern)
 (Prozessor-Austausch möglich)
 16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 Colorbildschirm (14"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 Mausanschluß
 32 Bit PCI Local Bus Video
 512 KB Video Speicher
 7 x EISA, 2 x PCI/EISA
 12 Laufwerkseinschübe (4 ext., 8 int.)
 1000 - 2000 MB Festplatte (IDE)
 PCI SCSI II Controller
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	4 MB Hauptspeicher	300	
	16 MB Hauptspeicher	1.200	
	64 MB Hauptspeicher	4.200	N
bs	V1428E-Monitor (14", Color)	395	N
	V1528E-Monitor (15", Color)	575	Ä
	V1728E-Monitor (17", Color)	1.245	Ä
	UltraScan 14"	495	N
	UltraScan 15" (1280x1024)	695	Ä
	UltraScan 17" (1280x1024)	1.495	Ä
	UltraScan 21" (1280x1024)	2.995	Ä
	EIZO 15" (340i-W-T92)	885	Ä
	EIZO 17" (F552i-W)	1.665	Ä
	EIZO 21" (F760iW-MK)	4.015	
ze	Grafikkarten		
	#9GXE Grafikkarte (Tiga, 3 MB)	995	
p1	365 MB Festplatte (EIDE, 3.5")	295	Ä
	528 MB Festplatte (EIDE, 3.5")	395	Ä
	1 GB Festplatte (EIDE, 3.5")	695	Ä
	1 GB Festplatte (SCSI, 3.5")*	1.195	Ä
	2 GB Festplatte (SCSI, 3.5")*	2.195	Ä
	* ohne Controller		
	SCSI-Controller		
	Adaptec AHA-1540C (ISA 16 Bit)	295	
	Adaptec AHA-2740 (EISA 32 Bit)	595	
	Adaptec AHA-2940 (PCI)	395	
str	525 MB Streamer-LW (SCSI, intern)	795	
	2/4 GB DAT Laufwerk (SCSI, intern)	1.695	
	2/4 GB DAT Laufwerk (SCSI, extern)	2.295	
	4/8 GB DAT Laufwerk (SCSI, intern)	1.895	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

Notebooks

HiNote Serie

433	N	486SX/33	4	120	LCD/Mon	H	2.190	Ä
CS 433	N	486SX/33	4	240	DSTN/Col	H	3.490	Ä
CS 450	N	486D2/50	4	340	DSTN/Col	H	4.090	Ä
CT 450	N	486D2/50	4	240	TFT/Col	H	5.290	Ä
CT 475	N	486D4/75	4	340	TFT/Col	H	6.490	Ä
			4	510	TFT/Col	H	7.190	Ä

HiNote Ultra Serie

433	N	486SX/33	4	170	LCD/Mon	H	2.990	Ä
CS 433	N	486SX/33	4	240	DSTN/Col	H	4.490	Ä
CS 450	N	486D2/50	4	340	DSTN/Col	H	4.990	Ä
CT 450	N	486D2/50	8	340	TFT/Col	H	6.990	Ä
CT 475	N	486D4/75	8	340	TFT/Col	H	7.890	Ä

Venturis Slimline Desktop (ISA)

466d2	D	486D2/66	4	--	--	A	1.850	Ä
			4	270	--	A	2.150	
			8	420	--	A	2.600	Ä
466d2 CD			8	540	--	A	2.750	Ä
			8	840	--	A	2.950	Ä
			8	420	--	A	3.000	Ä

4100	D	486D4/100	4	--	--	A	2.250	Ä
			4	270	--	A	2.550	
			8	420	--	A	3.000	Ä
			8	540	--	A	3.150	Ä
			8	840	--	A	3.350	Ä
4100 CD			8	420	--	A	3.400	Ä

Venturis 575 Pentium (PCI/ISA)

575	D	PENT/75	8	--	--	A	3.050	Ä
			8	420	--	A	3.450	Ä
			8	840	--	A	3.850	Ä
575 CD			8	540	--	A	3.850	Ä

Venturis Full Profile Desktop

466 FP	D	486D2/66	4	--	--	A	1.950	Ä
			4	270	--	A	2.250	
			8	420	--	A	2.700	Ä
			8	540	--	A	2.850	Ä
			8	840	--	A	3.050	Ä
575	D	PENT/75	8	--	--	C	3.150	N
			8	420	--	A	3.550	N
575 CD			8	840	--	A	3.950	N

Celebris Pentium Slimline Desktop

590	D	PENT/90	8	--	--	B	3.870	Ä
			8	270	--	B	3.970	Ä
			8	540	--	B	4.170	Ä
			16	540	--	B	4.890	Ä
			16	840	--	B	5.090	Ä
5100	D	PENT/100	16	--	--	B	4.945	
			16	540	--	B	5.945	
			16	840	--	B	6.145	N

Celebris Pentium Full-Profile (5 Slots)

590 FP	D	PENT/90	8	--	--	B	3.970	Ä
			8	270	--	B	4.070	Ä
			8	540	--	B	4.270	Ä
			16	540	--	B	4.990	Ä
			16	840	--	B	5.190	Ä
5100 FP	D	PENT/100	16	--	--	B	5.045	
			16	540	--	B	6.045	Ä
			16	840	--	B	6.245	Ä

Celebris XL (PCI)

XL590	T	PENT/90	8	--	--	B	4.720	Ä
			8	540	--	B	5.595	Ä
590 CD	T	PENT/90	16	1000	--	B	7.595	Ä
590 DP*	T	PENT/90	16	--	--	B	7.295	Ä
XL5100	T	PENT/100	16	--	--	B	5.995	Ä
XL5100 CD	T	PENT/100	16	1000	--	B	8.195	Ä
XL5100 DP*T	PENT/100		16	--	--	B	7.795	Ä

*DP=Dual-Prozessor

Prioris MTE (EISA/VESA)

466d2	T	486D2/66	8	--	--	B	3.515	Ä
466d2 CD			16	535	--	B	7.990	Ä
4100	T	486D4/100	8	--	--	B	4.440	Ä

Prioris XL (EISA/PCI)

466	T	486D2/66	-	--	--	B	3.500	Ä
-----	---	----------	---	----	----	---	-------	---

 DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

466 CD	T 486D2/66	8 535 --	B 5.700	Ä
		16 1050 --	B 6.900	Ä
4100	T 486D4/100	- -- --	C 4.100	Ä
560CD	T PENT/60	- -- --	C 4.030	
		16 535 --	C 7.500	
566CD	T PENT/66	- -- --	C 4.200	
		16 1050 --	C 8.330	
590CD	T PENT/90	- -- --	C 5.200	
		16 1050 --	C 8.670	
		16 2100 --	C 12.155	
590 Dual-Prozessor				
590DP/CD	T PENT/90	- -- --	C 6.350	N
		32 1050 --	C 11.670	
Prioris HX 590 Single Processor				
590CD	T PENT/90	- -- --	C 8.490	Ä
		32 -- --	C 18.290	Ä
		16 -- --	C 10.625	
		16 2100 --	C 16.305	
Prioris HX 590DP Dual Processor				
590CD	T PENT/90	- -- --	C 11.965	Ä
		32 1050 --	C 15.305	Ä
		32 4200 --	C 26.390	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	incl.	incl.	---	---	Ä
B	incl.	incl.	---	incl.	
C	---	---	---	---	
H	incl.	incl.	incl.	incl.	

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	120	150	99	50
----	-----	-----	----	----

 DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

HiNote (Notebook)

Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX4 / 75 MHz
 8 KB Cache (intern)
 4 MB Hauptspeicher (max 20 MB)
 32 Bit LocalBus VGA-Grafikkarte
 DSTN/TFT: 640 x 480 (9.5")
 LCD/Mono: 640 x 480 (9.5")
 integrierter SVGA Video-Kontroller
 1 MB Video RAM (CS 450, CT 450, CT 475)
 512 KB Video RAM (433 u. CS433)
 1 PCMCIA Steckplatz Typ III o. II
 1 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 120-510 MB Festplatte
 integrierter Track Ball
 MS-DOS 6.22, Windows f. Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HiNote Ultra (Notebook)

wie HiNote, jedoch
 4-8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
 170 - 340 MB Festplatte
 512 KB Video RAM (433 und CS 433)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop - und Tower - PCs

Venturis (Slimline-Modelle)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
 80486 DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz
 8-16 KB Cache (max. 128)
 4 MB Hauptspeicher (max 68 MB)
 Vesa Local Bus Grafikkarte
 0-840 MB Festplatte IDE
 3 ISA Steckplätze
 2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 1 MB DRAM
 Quad-Speed-CD-ROM
 Plug and play Bios
 integrierter S3 Trio 32 Video-Kontroll.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

Netto-DM

Venturis Full Profile (ISA, VLB)

wie Modell Venturis, jedoch mit

Prozessor : 486DX2 / 66 MHz

5 freie ISA Steckplätze

4-8 MB Hauptspeicher

Integrierter LB S3 Trio 64 VESA

1 MB DRAM (max. 2 MB)

Ä

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Venturis Pentium

wie Venturis s.o., jedoch mit

Prozessor: Pentium / 75 MHz

256 KB Cache

8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

PCI Grafikkarte

Steckplätze: 1 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA

0-840 MB Festplatte

N

N

N

N

N

N

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celebris Pentium (PCI/ISA)

Prozessoren: Pentium / 90 MHz

Pentium / 100 MHz

256 KB Cache (max. 512 KB)

8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

PCI-Grafikkarte

Steckplätze: 1 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA

2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle

Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")

0-840 MB Festplatte (IDE)

integrierter PCI S3-864 Video-Kontroll.

Ä

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celebris XL (PCI)

Prozessoren: Pentium / 90 MHz

Pentium / 100 MHz

DP: mit Dual-Prozessor

256 KB Cache

8-16 MB Hauptspeicher (max 192 MB)

Bis 512 KB extern Synchr. Burst Cache

Flash BIOS

Plug and play, DMI

3 ISA Steckplätze

2 PCI-Local Bus Steckplätze

1 Steckplatz PCI oder ISA

2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle

Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")

0-1000 MB Festplatte

PCI SCSI-2 Controller on Board

Maus

N

Ä

N

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

Netto-DM

Prioris MTE (EISA/VESA)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz

80486 DX4 / 100 MHz

128 KB (max. 256 KB)

8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

S-VGA Video Karte 512 KB

5x32 bit EISA Steckplätze, 1 VESA/EISA

oder 1 EISA Steckplatz

2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle

Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")

0-535 MB Festplatte (SCSI)

5 Massenspeichereinschübe

Video Controller (SVGA)

Ä

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris XL (EISA/VESA)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz

80486 DX4 / 100 MHz

Pentium / 60 MHz

Pentium / 66 MHz

Pentium / 90 MHz

Dual-Pentium / 90 MHz

0-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

128-512 KB Cache

0-1050 MB Festplatte

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

9 Massenspeicherplätze

7 Steckplätze (4 EISA, 2 PCI, 1 EISA/PCI)

Integrierter IDE-Controller

2 x par., 1 x ser. Schnittstellen

Video Controller Cirrus 5428

512 KB VRAM (max. 1 MB)

Ä

Ä

Ä

Ä

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris HX 590

Prozessor: Pentium / 90 MHz

Dual-Pentium / 90 MHz

0-16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

512 KB Cache

Integrierte Video Controller (512 KB)

Flashable BIOS

12 Erweiterungssteckpl. (6 EISA, 6 PCI)

11 Massenspeicherplätze

Fast Narrow u. Fast wide SCSI kombin.

600 MB SCSI CD-ROM

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2 x ser. 1 x par. Schittstellen

N

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Gemeinsame Optionen / Peripherie
für alle Desktop / Tower Modelle

se	4 MB RAM Hauptspeicher	ab	340	Ä
	8 MB RAM Hauptspeicher	ab	680	Ä
	16 MB RAM Hauptspeicher	ab	1.280	Ä
	32 MB RAM Hauptspeicher	ab	2.700	Ä
	64 MB RAM Hauptspeicher	ab	6.400	
	512 KB Cache		200	Ä
dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		125	Ä
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		150	
bs	14" Farbbildschirm VGA+		650	Ä
	15" Farbbildschirm VGA+		750	Ä
	17" Farbbildschirm VGA+		1.500	Ä
	17" Farbbildschirm VGA		2.000	
	21" Farbbildschirm VGA		3.800	Ä
pl	270 MB Festplatte (IDE)		450	Ä
	420 MB Festplatte (IDE)		750	N
	840 MB Festplatte (IDE)		1.000	N
	540 MB Festplatte (IDE)		750	Ä
	535 MB Festplatte (SCSI)		1.400	
	1.0 GB Festplatte (SCSI)		1.400	Ä
	2.1 GB Festplatte (SCSI)		3.200	
cd	600 MB CD-ROM-LW (IDE)		350	Ä
	600 MB CD-ROM-LW (SCSI)		700	
mb	120/250 MB QIC-Band-LW		500	Ä
	525 MB QIC-Band-LW		1.200	Ä
	2.5 GB QIC-Band-LW (SCSI)		1.450	Ä

DITEC vertreibt DIGITAL EQUIPMENT-
 Systeme mit Digital-Unix N
 N

Technische Ausführung und Preise:
 siehe DIGITAL EQUIPMENT N
 N

Modellübersicht N

Alpha Server: 200, 400, 1000, N
 2000, 2100, 8200 N

Alpha Workstations: 200, 400 N

Produktfamilie MXS 9300 N

Grundaustattung MXS 9360/2 N
 mit Rechner K14 N
 2 MB Hauptspeicher N
 Macrostore N
 450 MB Festplatte N
 150 MB Streamer N
 Betriebssystem für MXS 9300 82.975 N

Ausbau MXS 9300 N

Cache Memory Stufe 1 (6 MB) 18.000 N
 Cache Memory Stufe 2 (8 MB) 18.000 N
 480 MB Festplatte 5.800 N
 150 MB Streamer-Laufwerk 3.900 N
 5 GB DAT-Streamer 7.400 N
 Steuereinheit HPI/SCSI 4.900 N

Systemsoftware 9300 N

Betriebssystem Aufpreis AS 1 6.150 N
 Betriebssystem Aufpreis Macrostore 2.250 N

PEPSY 9000 Programm-Entwicklungs-
 und Pflege-Systeme 3.840 N
 Cobol-Compiler 3.000 N
 Dienstprogramm Hardware-Uhr
 für Einprozessorsysteme 950 N
 Dienstprogramm Hardware-Uhr
 für Mehrprozessorsysteme 1.700 N
 Backup-Tool MV-COPY Einproz.-Systeme 2.900 N
 Backup-Tool MV-COPY für MTOS-Systeme N
 (Mehrprozessor-Systeme) 3.900 N

File Transfer Package FTP2, IBM 3780 BC 1.800 N
 Software IBM SNA-SDLC X.25 o. Emulator 4.560 N
 Software Emulator, IBM 3270 BSC 2.600 N
 Software Dialog-Emulator, N
 IBM 3270 SNA (SDLC) 3.950 N
 Software Emulator, N
 SIEMENS 8160/61 MSV1 2.600 N
 Software KINAS-Netzwerkmanager SNA 2.142 N

DITEC Netto-DM

Fortsetzung

MAK, Software für die Kopplung der Systeme 9000 und ALPHA	4.800	N	N
Bildschirme für MXS 9300		N	N
Datensichtgerät 9008-S, grüne Schrift V.24	1.000	N	N
Datensichtgerät m, V.24-System-Anschluß, Schrift positiv	4.500	N	N
Datensichtgerät m, X.21-Systemanschluß Schrift positiv	5.400	N	N
X.21-Controller für BAP 9008	600	N	N
Drucker für MXS 9300		N	N
Laserdrucker 271.40, 4 S/M	1.700	N	N
Matrixdrucker 258	1.740	N	N
Drucker 259	4.090	N	N
Drucker PP405	5.330	N	N
Zeilendrucker 267, 450 Z1/M	14.430	N	N
Zeilendrucker 267.10, 800 Z1/M	16.510	N	N
Netzwerkprodukte für MXS 9300		N	N
VM, Vermittler an KIDAN-RING mit 4 X.21-Schnittstellen	1.360	N	N
DC/V.11, Device-Controller mit 2 Asynchronen V.11.Geräteschnittstellen	450	N	N
DC/V.24, Device-Controller mit 2 Asynchronen V.24.Geräteschnittstellen	300	N	N
802.3-C/K, Netz-Controller zur Ankopplung an Ethernet über AUI u. KAT	1.458	N	N
Produktlinie P4000		N	N
Basissystem P4400	27.000	N	N
CIP Aufrüstsatz zu CIP12	11.900	N	N
4 MB Hauptspeicher	10.000	N	N
DINOS 4000 Basissystem	incl.	N	N
Ausbau P4000		N	N
Hauptspeicher-Aufrüstung von 16 MB auf 32 MB	8.000	N	N
540 MB Festplatte (5.25")	10.900	N	N
150 MB Streamer-Tape-Drive (5.25")	4.480	N	N
525 MB Streamer-Tape-Drive (5.25")	6.780	N	N
DFÜ-Prozessor DCP1	2.500	N	N
DFÜ-Prozessor DCP2	3.600	N	N
Ethernet-Prozessor ECP2 für P4000	5.800	N	N
Systemsoftware für P4000		N	N
Extended Cache Memory Software	10.000	N	N
OSI/Ethernet SW für ECP2 (P9000-020) pro P4000 Ethernet Prozessor	3.000	N	N
File-Transfer ECMA 85/DTF	2.100	N	N
File Server Software P4000	4.500	N	N

ESCOM Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							*)
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
PCI Slimline Modelle							
PCI P75	D	PENT/75	8	540	--	A	1.911
			8	1000	--	A	2.127
			8	1200	--	A	2.171
PCI P90	D	PENT/90	8	540	--	A	2.172
			8	1000	--	A	2.301
			8	1200	--	A	2.345
PCI MiniTower Modelle							
PCI 4-66	T	486D2/66	4	540	--	A	1.303
			4	1000	--	A	1.519
			4	1200	--	A	1.562
PCI P75	T	PENT/75	8	540	--	A	1.911
			8	1000	--	A	2.127
			8	1200	--	A	2.171
PCI P90	T	PENT/90	8	540	--	A	2.172
			8	1000	--	A	2.301
			8	1200	--	A	2.345
PCI Tower Modelle							
PCI P60	T	PENT/60	8	540	--	A	1.737
			8	1000	--	A	1.954
			8	1200	--	A	1.997
PCI P75	T	PENT/75	8	540	--	A	1.954
			8	1000	--	A	2.171
			8	1200	--	A	2.214
PCI P90	T	PENT/90	8	850	--	A	2.215
			8	1000	--	A	2.345
			8	1200	--	A	2.388
PCI P100	T	PENT/100	8	1000	--	A	2.606
			8	1000	--	A	3.128
PCI P120	T	PENT/120	8	1000	--	A	3.128
			8	1000	--	A	3.128
PCI Power Tower Modelle							
PCI P100	T	PENT/100	16	1000	--	A	3.388

Fortsetzung

Notebook PCs

ESCOM-Notebook Modelle Ä

DX4-100	N 486D4/100	4	340	LCD/Mon	H	2.215	Ä
		4	510	DSTN/Col	H	3.258	Ä
		4	510	TFT/Col.	H	4.388	Ä

SCENIC-Modelle

4H	D 486D2/66	8	540	14"/C/V	A	2.171	Ä
----	------------	---	-----	---------	---	-------	---

SCENIC-Black Edition N

P75	T PENT/75	8	540	15"/C/V	A	4.344	N
-----	-----------	---	-----	---------	---	-------	---

SCENIC TSTN SubNotebook Ä

PCD-4NL	N 486SX/33	4	250	TSTN/Mon	H	2.867	Ä
---------	------------	---	-----	----------	---	-------	---

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	90	100	29	20	Ä
----	----	-----	----	----	---

Desktop-Tower Modelle /
Komplett-Software

Alle u.a. Modell-Varianten werden mit folgender vorinstallierter Software ausgeliefert:

- MS DOS 6.22
- MS Windows für Workgroups 3.11
- MS Works
- MS Scenes Undersea
- MS Entertainment 4
- CorelDraw 4
- SECU
- Multimedia Onlinehilfe f. Windows
- Zeichen/Grafik
- DataEase
- Mitsubishi Hotelführer
- CompuServe Ä

Fortsetzung

ESCOM PCI Slimline Modelle N

Prozessoren:	Pentium / 75 MHz	N
	Pentium / 90 MHz	N
8 MB RAM Hauptspeicher		N
256 KB Cache		N
ESCOM PCI LocalBus Grafikkarte (1 MB)		N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		N
Tastatur		N
540 - 1200 MB Festplatte		N
Slimlinegehäuse		N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

ESCOM PCI MiniTower Modelle Ä

Prozessoren:	80486 DX2 / 66 MHz	
	Pentium / 75 MHz	Ä
	Pentium / 90 MHz	N
4-8 MB RAM Hauptspeicher		Ä
128 KB Cache (256 KB bei Pentium)		Ä
ESCOM PCI LocalBus Grafikkarte (1 MB)		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
Tastatur		
540 - 1200 MB Festplatte		Ä
Mini-Towergehäuse		

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ESCOM PCI Tower Modelle Ä

Prozessoren:	Pentium / 60 MHz	
	Pentium / 75 MHz	
	Pentium / 90 MHz	
	Pentium / 100 MHz	
	Pentium / 120 MHz	N
8 MB RAM Hauptspeicher		
256 KB Cache		Ä
ESCOM PCI LocalBus Grafikkarte (1 MB)		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
Tastatur		
540 - 1200 MB Festplatte		Ä
Towergehäuse		

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ESCOM Power Tower (PCI) Ä

Prozessor:	Pentium / 100 MHz	
16 MB RAM Hauptspeicher		Ä
256 KB Cache		
ATI XPression Grafikkarte (2 MB, PCI)		Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
1 PCMCIA Steckplatz (Typ II)		

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

Tastatur
1 GB Festplatte
Design Towergehäuse

Ä
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NOTEBOOK SERIEESCOM Notebooks

Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (max 16 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 PCMCIA Typ 2 Schnittst. (o. 1 x Typ3)
integrierter Trackball (25 mm)
Monochrom Display (9.5") oder
DSTN Color Display (10.3") oder
TFT Color Display (9.3")
340-510 MB Festplatte
MS-DOS 6.22, MS-WFW 3.11
zzgl. div. Anwendersoftware

Ä
Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebooks von anderen Herstellern

Escom bietet auch einen Teil des
Computer-Angebots von
- Siemens Nixdorf (SCENIC)

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC

bs ESCOM Monitore

14" (48 KHz, 60 Hz, 0.28 mm) 347
15" (64 KHz, 76 Hz, 0.28 mm) 521
15" Hitachi (64 KHz, 72 Hz, 0.28 mm) 607 Ä
17" (64 KHz, 76 Hz, 0.28 mm) 868 Ä
17" (82 KHz, 95 Hz, 0.26 mm) 1.130
20" (82 KHz, 95 Hz, 0.31 mm) 2.172
diverse Monitore
15" Sony Trionitron (64KHz,80Hz,0.25mm) 868 Ä
17" Sony Trionitron (64KHz,80Hz,0.25mm) 1.563 Ä
17" MAG MXP 17F (82KHz,120Hz,0.28mm) 1.563 Ä
Siemens Monitore SCENIC
14" (48 KHz, 60 Hz, 0.28 mm) 434

ze Grafikkarten

VESA Local Bus
SPEA Mirage P64 (2 MB, S3 Trio 64) 312 Ä
PCI Local Bus
ESCOM PCI (1 MB, AVANCE) 156
ATI Mach 32 (1 MB, Mach 32) 199 Ä
SPEA Mirage P64 (2 MB, S3 Trio 64) 312 Ä
ATI Graphics (1 MB, Mach 64) 242 N
ATI Graphics (2 MB, Mach 64) 321 N
SPEA Mercury P-64 (2 MB, S3-964) 460 Ä
Diamond Stealth (2 MB, S3-968) 460 N

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

ze Hauptspeicher
1 MB Hauptspeicher 69
4 MB Hauptspeicher 260
8 MB Hauptspeicher 502
16 MB Hauptspeicher 868

dr Drucker

Tintenstrahldrucker
HP Deskjet 320C 521
HP Deskjet 540 564
HP Deskjet 660C (2 S/M) 868 Ä
HP Deskjet 1200C 1.563 Ä
Canon BJ 200ex 477 Ä
Canon BJ 230 607
Canon BJC 70 564 N
Canon BJC 4000 634 Ä
Epson Stylus Color 868
Laserdrucker
HP-Laser Jet 4L 955
HP-Laser Jet 4Plus 2.606

pl Festplatten

Aufpreis von 540 MB auf 1 GB 216 Ä
Aufpreis von 540 MB auf 1.2 GB 260 N
Aufpreis von 850 MB auf 1 GB 129 N
Aufpreis von 850 MB auf 1.2 GB 173 N

cd CD-ROM-Laufwerke:

Double Speed 173
Quadro Speed 260 Ä

sp Escom Quick Mouse 17 Ä
Escom Design Mouse 35
MS Pro Mouse 2.0 103 Ä
MS Home Mouse 65
ESCOM Standardtastatur 25 N
ESCOM Luxustastatur 86
Microsoft Natural Keyboard 156 Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

Omnibook 600 C

600C	N 486D2/50	4	170	STN/Col.	H	4.375
		4	260	STN/Col.	H	5.020
600C	N 486D4/75	8	170	STN/Col.	H	5.380
		8	260	STN/Col.	H	5.995

Omnibook 4000 C

4000C	N 486D2/50	4	260	DSTN/Col	H	5.280
		8	340	DSTN/Col	H	5.800
		8	540	DSTN/Col	H	6.820
4000CT	N 486D2/50	8	340	TFT/Col.	H	7.535
		8	520	TFT/Col.	H	8.490
4000C	N 486D4/100	8	340	DSTN/Col	H	6.875
		8	520	DSTN/Col	H	7.565
4000CT	N 486D4/100	8	340	TFT/Col.	H	8.440
		8	520	TFT/Col.	H	9.215

HP Vectra - Serie

VL2 (Economy Modelle / VESA, ISA)

4/50se	D 486S2/50	4	210	--	C	2.102
		4	340	--	C	2.200
4/50e	D 486D2/50	4	210	--	C	2.160
		4	340	--	C	2.255
4/66e	D 486D2/66	4	210	--	C	2.275
		4	340	--	C	2.370

VL2 (Standard Modelle / VESA, ISA)

4/50	D 486D2/50	8	270	--	C	2.700
		8	540	--	C	2.895
4/50s	D 486S2/50	8	270	--	C	2.625
		8	540	--	C	2.820
4/66	D 486D2/66	8	270	--	C	2.815
		8	540	--	C	3.010
4/100	D 4D4/100	8	270	--	C	3.320
		8	540	--	C	3.515
4/100MM		8	540	--	C	4.420

MM = Multimedia Modelle

VE 5/xx (PCI/ISA)

5/75	D PENT/75	8	270	--	C	3.435
		8	540	--	C	3.630

5/90	D PENT/90	8	270	--	C	4.215
		8	540	--	C	4.390

VL 5/xx (PCI/ISA)

5/75	D PENT/75	8	420	--	C	3.765
		8	840	--	C	4.035

5/90	D PENT/90	8	420	--	C	4.595
		8	840	--	C	4.865
		16	840	--	C	5.560

5/100	D PENT/100	8	420	--	C	4.960
		8	840	--	C	5.230
		16	840	--	C	5.925

Netzwerk PCs N2, M2 incl. Netzwerkkarte

N2 4/xx Netzwerk PCs (VESA/ISA)

N2 4/50	D 486D2/50	8	270	--	C	2.830
---------	------------	---	-----	----	---	-------

N2 4/66	D 486D2/66	8	540	--	C	3.145
N2 4/100	D 486D4/100	8	540	--	C	3.800

M2 4/xx Netzwerk PCs (VESA/ISA)

M2 4/50	D 486D2/50	8	270	--	C	2.940
---------	------------	---	-----	----	---	-------

M2 4/66	D 486D2/66	8	540	--	C	3.255
M2 4/100	D 486D4/100	8	540	--	C	3.910

XM2 4/xx Netzwerk PCs (PCI/ISA)

4/66	D 486D2/66	8	360	--	C	3.670
------	------------	---	-----	----	---	-------

4/100	D 486D4/100	8	360	--	C	4.170
-------	-------------	---	-----	----	---	-------

XU 5/xx Netzwerk PCs (PCI/ISA)

5/75	D PENT/75	8	540	--	C	5.180
------	-----------	---	-----	----	---	-------

5/90	D PENT/90	8	540	--	C	6.050
------	-----------	---	-----	----	---	-------

5/90c	D PENT/90	8	540	--	C	7.360
		16	1000	--	C	8.130

NetServer LC (PCI/EISA)
 (Einstiegs-Workgroup Server)

4/66 LC	T 486D2/66	8	--	--	A	3.935	Ä
		8	540	--	A	5.065	Ä
		8	1050	--	Ä	5.515	Ä
4/100 LC	T 4D4/100	8	--	--	A	4.445	Ä
		8	1050	--	A	5.910	Ä
5/66 LC	T PENT/66	16	--	--	A	5.415	Ä
		16	1050	--	A	7.025	Ä

NetServer LF (PCI/EISA)
 (Midrange Applikations Server)

4/66 LF	T 486D2/66	8	--	--	A	5.030	Ä
		8	1050	--	A	7.250	Ä
4/100 LF	T 4D4/100	8	--	--	A	5.385	Ä
		8	1050	--	A	7.615	Ä
5/66 LF	T PENT/66	16	--	--	A	6.795	Ä
		16	1050	--	A	9.015	Ä

Net Server LH
 (Midrange Applikations Server)

5/75 LH	T PENT/75	16	--	--	A	9.635	N
		16	1050	--	A	11.000	N
5/100 LH	T PENT/100	32	--	--	A	12.700	N
		32	1050	--	A	14.000	N

NetServer LM (EISA)
 (High-End Applikations Server)

4d/66 LM	T 486D2/66	16	--	--	A	8.865	Ä
		16	1050	--	A	9.945	Ä
		16	2000	--	A	19.150	Ä
5/60 LM	T PENT/60	16	--	--	A	10.400	Ä
		16	1050	--	A	11.800	Ä
		16	2000	--	A	19.100	Ä
5/66 LM	T PENT/66	16	--	--	A	10.000	
		16	1050	--	A	11.450	
5/66 LM2	T PENT/66	16	--	--	A	15.900	
5/90 LM	T PENT/90	16	--	--	A	11.100	
5/100/LM	T PENT/100	16	--	--	A	12.800	

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	---	incl.	---
C	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	223	150	100	166
----	-----	-----	-----	-----

Omnibook 600C (Sub-Notebook)

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX4 / 75 MHz
 4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 16 MB)
 4 PCMCIA Steckplätze
 serielle, parallele Infrarotschnittst.
 1.44 MB Disketten-LW (3.5", extern)
 170-260 MB Festplatte (PCMCIA)
 DOS 6.2, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Omnibook 4000C (Sub-Notebook)

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX4 / 100 MHz
 4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 16 MB)
 4 PCMCIA Steckplätze
 serielle, parallele Infrarotschnittst.
 1.44 MB Disketten-LW (3.5", extern)
 260 - 520 MB Festplatte (PCMCIA)
 DOS 6.2, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Omnibook

F1054A	4 MB Speichererweiterung	ab	543	Ä
F1055A	8 MB Speichererweiterung		965	Ä
F1049A	Pop-up Maus als Ersatz		77	Ä
F1058A	NiMH Akku		174	Ä
F1059B	extern. Disk.-LW als Ersatz		347	Ä
F1068A	170 MB PCMCIA Typ III Festpl.		1.310	Ä
F1069A	260 MB PCMCIA Festplatte		1.935	

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP VECTRA VL2 (VESA/ISA)

Hochleistungs-PCs zu günstigen Preisen.

- ga Prozessoren 80486 SX2 / 50 MHz
- 80486 DX2 / 50 MHz
- 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- 4 ISA Steckplätze
- 128 KB Cache, optional
- 4-8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
- Disketten-LW. 1.44 MB (3.25")
- 4 Erweiterungssteckplätze (ISA)
- Local Bus Grafikk. (Cirrus, 1 MB)
- 210-540 MB Festplatte
- 1 ser., 1 par. Schnittstelle
- 4 Massenspeichereinschübe
- 1 MB Video RAM
- Fast IDE (Local Bus)
- MS-Dos 6.2, Wind. f. Workgr. 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA VE (PCI/ISA)

- ga Prozessor: Pentium / 75 MHz
- Pentium / 90 MHz
- 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
- 256 KB Cache optional
- Local Bus Grafikkarte (Cirrus, 1 MB)
- 210-540 MB Festplatte
- Fast IDE (Local Bus)
- 4 ISA Steckplätze
- 4 Massenspeichereinschübe
- MS DOS 6.2, Wind. f. Workgr. 3.11

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA VL (PCI/ISA)

- wie Modell VE, jedoch mit
- Prozessoren: Pentium / 75 MHz
- Pentium / 90 MHz
- Pentium / 100 MHz
- 8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
- 420 - 540 MB Festplatte
- 1 PCI, 1 PCI/ISA, 2 ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP VECTRA 486N2 (VESA/ISA)

Die konsequenten Netzwerk PC Clients

- ga Prozessoren: 80486 SX2 / 50 MHz
- 80486 DX2 / 50 MHz
- 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- VESA/ISA-Bus
- 128 KB Cache, optional
- 8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)
- Pentium Overdrive
- 210 - 540 MB Festplatte
- Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
- 3 Erweiterungssteckplätze (ISA)
- Local Bus Grafikkarte (Cirrus, 1 MB)
- 2 Massenspeichereinschübe
- Fast IDE (Local Bus)
- DOS 6.2, Windows f. Workgr. 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486M2 (VESA/ISA)

Ausbaufähige Netzwerk Desktop PCs

- Prozessoren: 80486 SX2 / 50 MHz
- 80486 DX2 / 50 MHz
- 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- VESA/ISA-Bus
- Pentium Overdrive
- 128 KB Cache, optional
- 8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)
- 270-540 MB Festplatte
- Disketten-LW. 1.44 MB (3.25")
- 3 ISA, 1 VESA (32 Bit) Steckpl.
- 4 Massenspeichereinschübe
- Fast IDE (Local Bus)
- Local Bus Grafikkarte
- Fast IDE (Local Bus)
- 2 ser., 1 par. Schnittstelle
- DOS 6.2, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486XM2 (PCI/ISA)

Desktop PC Power für kreative Teams.

- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- VESA/ISA-Bus
- 256 KB Cache
- 8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)
- 360 - 720 MB Festplatte
- Pentium Overdrive
- 1 PCI, 1 PCI/ISA, 2 ISA Steckpl.

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

- 1 MB Video RAM
- 2 ser., 1 par. Schnittstelle
- MS-DOS, Windows f. Workgr. 3.11
- MS-DOS 6.2, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra XU (PCI/ISA)

- ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz Ä
- Pentium / 90 MHz N
- 8-16 MB Hauptspeicher (max. 256) Ä
- 256 KB Cache Ä
- 1 PCI, 1 PCI/ISA, 3 ISA Ä
- 540-1000 MB Festplatte Ä
- PCI Ethernet, PCI-SCSI-2
- PCI SCSI-2 / Fast IDE
- 1 MB Video RAM Ä
- DOS 6.2, WfW 3.11 Ä

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LC (EISA/PCI)

- Einstiegs Workgroup Server Ä
- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- Pentium / 66 MHz
- 8-16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
- 256 KB Write-Back Cache (Pentium)
- 4 EISA, 2 PCI-Steckplätze
- 0-1050 MB Festplatte
- SCSI/IDE Interface integriert
- 5 Einschübe
- Super VGA Grafikkarte
- 512 KB Video RAM
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 2 ser., 1 par. Schnittstelle

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Net Server LF (EISA/PCI)

- Midrange Applikations Server Ä
- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- Pentium / 66 MHz
- 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
- 9 Massenspeichereinschübe
- 7 EISA / 2 PCI Steckplätze
- sonst wie NetServer / LC s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP Net Server LH (EISA/PCI)
 (Midrange Applikations Server)

- wie Modell LF, jedoch mit N
- Prozessoren: Pentium / 75 MHz N
- Pentium / 100 MHz N
- 16-32 MB Hauptspeicher (max. 192) N
- 4 EISA/4 PCI, 1 PCI/EISA N
- 256 KB Cache N
- Fast SCSI-2/IDE N
- 0-1050 MB Festplatte N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

HP NetServer LM (Mark II, EISA)

- High End Applikations Server Ä
- Fehlertoleranter Superserver Ä

- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
- Pentium / 60 MHz
- Pentium / 66 MHz
- Pentium / 90 MHz
- Pentium / 100 MHz
- Pentium / 66 MHz Dualproz. Ä
- Net Server LM2: 2 x Pentium / 66 MHz
- 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
- 256 KB Write-Back Cache (Pentium)
- EISA-Bus
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 2 ser., 1 par. Schnittstelle
- Array-/2000-Modelle: incl. EISA FAST
- SCSI-2 Zweikanal Disk Array Controller
- 512 KB Video RAM
- Super VGA Grafikkarte
- 8 EISA Steckplätze
- 9 Massenspeichereinschübe
- Doppelprozessor bei LM2 Modell
- MS-DOS 6.2, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE VECTRA PCs

- ze Zentraleinheit-Erweiterung
- D2690A 4 MB Speichererweiterung 386 Ä
- D2691A 8 MB Speichererweiterung 778 Ä
- D2297A 16 MB Speichererweiterung 1.885 Ä
- D2298A 32 MB Speichererweiterung 3.825 Ä
- D3168A 128 KB Second Level Cache 174 Ä
- D3403A 256 KB Second Level Cache 330 Ä

- p1 Plattenspeicher
- D2388A 270 MB Festplatte (IDE) 577 Ä
- D2889A 540 MB Festplatte (IDE) 809 Ä
- D2076B 1 GB Festplatte (SCSI-2) 1.715
- D2077A 2 GB Festplatte (SCSI-2) 3.155
- C3304A 510 MB Disk Modul 1.130 Ä

	C3305A	1 GB Disk Modul	2.220	
	C3306A	2 GB Disk Modul	3.940	
	D2992A	CD-ROM-LW (double speed)	882	Ä
	D2992B	CD-ROM-LW (quadro speed)	540	Ä
	D2078A	2740 EISA Host Bus Adapter	960	
sp	Sonstige Peripherie			
	C1405A	HP-Maus	209	Ä
bs	Bildschirme			
	D2801B	VGA-Monitor (14", mono)	439	
	D2802A	SVGA Monitor (14", col.)	629	Ä
	D2805A	Ergo Super VGA Monitor (14", col., 1024 x 768)	794	
	D2814A	Ergo Super VGA Monitor MPRII (14", col., 1024 x 768)	668	
	D2806A	Ultra VGA Monitor (15", col.) (Multi-Mode)	979	Ä
	D1199A	Ultra VGA Monitor (21", col.) (Multisynch. 1600 x 1280)	4.855	
	D2802A	VGA-Monitor (14", col.) (640 x 480, 72 Hz)	583	
	D2807A	Ultra VGA Monitor (17", Col) Multi-Sync (1280 x 1024)	1.865	N N
dr	Drucker			
	HP Tintenstrahldrucker			
	C1645A	HP Paintjet XL300 (2 MB)	5.390	
	C1656A	HP Paintjet XL300 mit PostScript Level 2 (6 MB)	8.700	
	C1656A	HP Paintjet XL300 mit PostScript Level 2 (10 MB)	9.241	
	C2162A	HP Deskjet 540	660	N
	C2164A	HP Deskjet 660C	965	N
	C2145A	HP Deskjet 850C	1.339	N
	C3540A	HP Deskjet 1600C	2.670	N
	C2634A	HP DeskJet 320 (Mobil)	531	Ä
	C1676A	HP DeskJet 1200C (2 MB)	2.130	
	C1686A	HP DeskJet 1200C (4 MB)	3.390	
	HP Laserdrucker (HP LaserJet)			
	C2003A	HP LaserJet 4L, 4 S/M	1.160	Ä
	C3150A	HP LaserJet 5P, 6 S/M	1.980	Ä
	C2037A	HP LaserJet 4+, 8 S/M	3.220	Ä
	C2010A	HP LaserJet 4SI, 16 S/M	6.990	Ä
	C2037A	HP LaserJet 4 Plus	3.320	
	C3141A	HP LaserJet 4V	4.595	
	C3100A	HP Color LaserJet	13.450	Ä
dis	Disketten Laufwerke			
	D2035A	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	173	
	D2881A	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	193	

CC SELLER für Sie !

Ihr persönlicher Berater für
Profi-Know-How über Computer-Preise !

Die Beschaffung von Informationen über das aktuelle
Computer-Angebot ist mühsame Detailarbeit;
mit ...zig Telefonaten etc. die viel Zeit und Geld
kosten. – Das ist teuer! Sehr teuer!

..... deshalb CC SELLER abonnieren, wenn Sie immer
sofort über das neueste Computer-Angebot mit
aktuellen Preisen informiert sein wollen.

CC SELLER für wen ?

– für Computer-Einkäufer

Überall dort, wo bei Auswahl und Anschaffung ein
aktueller Überblick über das Computerangebot
mit neuesten Preisen benötigt wird.

– für EDV-Berater

Für Kundenberatungen bei Computer-Auswahl oder
Überprüfungen von Hardware-Alternativen.

– für EDV-Anwender

Für Hardwareplanungen bzgl. Ausbau, Alternativen,
Client- /Server-Einsatz, etc.

– für Vertriebs- und Marketingabteilungen
der Computer-Hersteller

Für ständig aktuellen Überblick über Markt und
Mitbewerb.

– für Systemhäuser, Händler, Computershops,
Softwarehäuser, Distributoren,

d.h. überall dort, wo professionell aktuelle
Computerpreise ständig benötigt werden.

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
 erhalten und bestätigt.

Modellübersicht IBM

1. APTIVA PC-Familie
2. PC 300, 700 Familie
3. PS/2 Server (MCA-Bus)
4. Think Pads (Notebooks)

Ä
 Ä
 Ä

IBM PC - Familie (APTIVA)

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

APTIVA (Einstieg PCs für Homebereich)

APTIVA Desktop-Modelle

2144-788	D	486D2/66	4	540	14"/C/V	B	2.260
2144-786	D	486D2/66	4	540	14"/C/V	B	2.695
2144-856*	D	486D2/66	4	540	14"/C/V	B	2.781

2144-798	T	PENT/60	8	540	14"/C/V	B	3.268
----------	---	---------	---	-----	---------	---	-------

APTIVA Mini-Tower Modelle

2168-792	T	486D2/66	8	540	14"/C/V	B	2.608
2168-857*	T	486D2/66	8	540	14"/C/V	B	3.129

*) Multimedia mit CD-ROM-LW

PC 300 Familie

N

PC 330 - Standard (VESA/ISA)

6571-L3B	D	486D2/66	4	270	--	B	2.110
6571-L5F	D	486D2/66	8	540	--	B	2.667
6571-W5F	D	486D4/100	8	540	--	B	3.021

Ä
 Ä
 Ä
 N

PC 330 - Standard (PCI/ISA)

6573-L5F	D	486D2/66	8	540	--	B	2.830
6573-W5F	D	486D4/100	8	540	--	B	3.176
6575-14F	D	PENT/60	16	364	--	B	3.156
6576-35F	D	PENT/75	8	540	--	B	3.309
6576-35H	D	PENT/75	16	540	--	B	3.923
6576-45F	D	PENT/90	8	540	--	B	3.888
6576-45H	D	PENT/90	16	540	--	B	4.502

N
 N
 N
 N
 N
 N
 N

PC 350 - Standard (VESA/ISA)

6581-L5F	D	486D2/66	8	540	--	B	2.818
6581-W5H	D	486D4/100	16	540	--	B	3.790

Ä
 Ä
 Ä

PC 350 - Standard (PCI/ISA)

6585-15F	D	PENT/60	8	540	--	B	3.418
6586-35H	D	PENT/75	16	540	--	B	4.057
6586-45H	D	PENT/90	16	540	--	B	4.636
6586-47H	D	PENT/90	16	850	--	B	4.861

N
 N
 N
 N

PC 700 Familie

N

PC 730 - Standard (PCI/ISA)

6875-35F	D	PENT/75	8	540	--	B	4.138
6875-3CF*	D	PENT/75	8	540	--	B	4.412
6875-45F	D	PENT/90	8	540	--	B	4.522
6875-4CF*	D	PENT/90	8	540	--	B	4.798
6875-55H	D	PENT/100	16	540	--	B	5.533

Ä
 Ä
 N
 N
 N
 N

*) SCSI-Festplatte

PC 730 - Standard (PCI/MCA)

6876-3CF	D	PENT/75	8	540	--	B	4.704
6876-4CH*	D	PENT/90	16	540	--	B	5.805
6876-5CH*	D	PENT/100	16	540	--	B	6.103

N
 N
 N
 N

*) SCSI-Festplatte

PC 750 - Standard (PCI/ISA)

6885-35H	D	PENT/75	16	540	--	B	4.982
6885-45H	D	PENT/90	16	540	--	B	5.369
6885-58H	D	PENT/100	16	1000	--	B	6.011
6885-68H	D	PENT/120	16	1000	--	B	6.687

Ä
 Ä
 N
 N
 N

PC 750 - Standard (PCI/MCA)

6886-3CH*	D	PENT/75	16	540	--	B	5.567
6886-4CH*	D	PENT/90	16	540	--	B	5.956
6886-5CH*	D	PENT/100	16	540	--	B	6.255
6886-68H	D	PENT/120	16	1000	--	B	6.960
6886-6EH*	D	PENT/120	16	1000	--	B	7.212

N
 N
 N
 N
 N

*) SCSI-Festplatte

Server Modelle

PS/2 Server 77i -Baukasten

9577-S03	T	486D2/66	8	--	--	A	3.331
9577-S09	T	486D4/100	8	--	--	A	4.318

PS/2 Server 77i HotPlug -Baukasten

9577-H03	T	486D2/66	8	--	--	A	3.946
9577-H09	T	486D4/100	8	--	--	A	4.933

IBM Netto-DH
FortsetzungPC Server 300 -Standard

8640-1N0	T	486D2/66	8	--	--	A	3.938	
8640-CNT	T	486D2/66	16	1000	--	A	5.745	
8640-CPT	T	PENT/60	16	1000	--	A	6.670	Ä

PC Server 320 (SMP) -Standard

8640-CY0	T	PENT/90	16	--	--	A	7.648	
8640-CYT	T	PENT/90	16	1120	--	A	9.354	
8640-CYR	T	PENT/90	16	2240	--	A	14.412	

PC Server 320 (SMP) -Baukasten

8640-MOC	T	PENT/90	-	--	--	A	6.966	
----------	---	---------	---	----	----	---	-------	--

PS/2 Server 95 -Baukasten

9595-S06	T	PENT/60	16	--	--	A	10.581	
9595-S0C	T	PENT/90	16	--	--	A	11.301	

PS/2 Server 95 Array -Baukasten

9595-B06	T	PENT/66	16	--	--	A	13.001	
9595-B0C	T	PENT/90	16	--	--	A	13.743	

PC Server 500 -Baukasten

8641-S0C	T	PENT/90	16	--	--	A	15.000	
----------	---	---------	----	----	----	---	--------	--

PC Server 720 (SMP) -Standard

8642-0Z0	T	PENT/100	64	--	--	A	28.084	
8642-1Z0	T	PENT/100	64	--	--	A	31.834	
8642-2Z0	T	PENT/100	64	4500	--	A	45.939	
8642-4Z0	T	PENT/100	64	9000	--	A	68.411	

Power Serie 830 und 850

N

PowerPC Serie 830 / ohne Betriebssystem

N

6050-A1L	D	POW/100	16	540	--	A	4.738	N
6050-A2L	D	POW/100	32	1000	--	A	6.976	N

PowerPC Serie 830 / mit Windows NT

N

6050-A1L	D	POW/100	16	520	--	C	5.260	N
6050-A2L	D	POW/100	32	1000	--	C	7.499	N

PowerPC Serie 830 / mit AIX-Betriebssystem

N

6050-Z1L	D	POW/100	16	540	--	D	5.918	N
6050-Z2L	D	POW/100	32	1000	--	D	8.156	N

PowerPC Serie 850 / ohne Betriebssystem

N

6070-A1L	D	POW/100	16	540	--	A	5.073	N
6070-A2L	D	POW/100	32	1000	--	A	7.312	N
6070-B1L	D	POW/120	24	728	--	A	6.780	N
6070-B2L	D	POW/120	32	1000	--	A	8.160	N
6070-C1L	D	POW/133	24	728	--	A	7.630	N
6070-C2L	D	POW/133	32	1000	--	A	9.823	N

IBM Netto-DH
FortsetzungPowerPC Serie 850 / mit Windows NT

6070-A1L	D	POW/100	16	540	--	C	5.596	N
6070-A2L	D	POW/100	32	1000	--	C	7.835	N
6070-B1L	D	POW/120	24	728	--	C	7.303	N
6070-B2L	D	POW/120	32	1000	--	C	8.682	N
6070-C1L	D	POW/133	24	728	--	C	8.152	N
6070-C2L	D	POW/133	32	1000	--	C	10.345	N

PowerPC Serie 850 / mit AIX-Betriebssystem

6070-Z1L	D	POW/100	32	1000	--	D	8.492	N
6070-Y1L	D	POW/120	32	1000	--	D	9.340	N
6070-X1L	D	POW/133	32	1000	--	D	11.612	N

ThinkPad (Notebook-PCs)ThinkPad 340 CSE

2610-DS3	N	486SL/66	4	360	STN/Col. H	3.990	Ä
----------	---	----------	---	-----	------------	-------	---

ThinkPad 360Cs STN-Color

2620-DS4	N	486D2/50	4	340	STN/Col. H	4.629	Ä
----------	---	----------	---	-----	------------	-------	---

ThinkPad 360P Pen Computer

2620-PE3	N	486D2/50	4	340	STN/Col. H	5.990	Ä
2620-PE4	N	486D2/50	4	540	STN/Col. H	6.535	Ä

ThinkPad 370C Black Matrix TFT

9545-TC1	N	486D4/75	4	340	TFT/Col. H	5.899	N
9545-TC2	N	486D4/75	4	540	TFT/Col. H	6.444	N

ThinkPad 701Cs STN-Color

2630-DS1	N	486D2/50	4	360	STN/Col. H	7.160	
2630-DS2	N	486D2/50	4	540	STN/Col. H	7.770	

2630-DS3	N	486D4/75	8	360	STN/Col. H	8.990	
2630-DS4	N	486D4/75	8	540	STN/Col. H	9.620	
2630-DS5	N	486D4/75	8	720	STN/Col. H	10.220	

ThinkPad 701C TFT-Color

2630-TF1	N	486D2/50	4	360	TFT/Col. H	8.390	
2630-TF2	N	486D2/50	4	540	TFT/Col. H	9.000	

2630-TF3	N	486D4/75	8	360	TFT/Col. H	10.230	
2630-TF4	N	486D4/75	8	540	TFT/Col. H	10.840	
2630-TF5	N	486D4/75	8	720	TFT/Col. H	11.460	

ThinkPad 755C TFT Color

9545-TF5	N	486D4/74	4	340	TFT/Col. H	7.896	Ä
9545-TF6	N	486D4/75	4	540	TFT/Col. H	8.441	Ä
9545-TF7	N	486D4/75	4	810	TFT/Col. H	9.167	Ä

ThinkPad 755CE Black Matrix TFT

9545-CE2	N	486D4/100	8	340	TFT/Col. H	9.349	Ä
9545-CE3	N	486D4/100	8	540	TFT/Col. H	9.893	Ä
9545-CE4	N	486D4/100	8	810	TFT/Col. H	10.619	Ä

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

ThinkPad 755CD Black Matrix TFT					
9545-CD3	N	486D4/100	8	540	TFT/Col. H 12.798
9545-CD4	N	486D4/100	8	810	TFT/Col. H 13.524

ThinkPad 755CX Black Matrix TFT					
9545-CX1	N	PENT/75	8	540	TFT/Col. H 11.710
9545-CX2	N	PENT/75	8	810	TFT/Col. H 12.435
9545-CX3	N	PENT/75	8	1200	TFT/Col. H 13.525

ThinkPad 755CV Black Matrix TFT					
9545-CV1	N	486D4/100	8	540	TFT/Col. H 12.255
9545-CV2	N	486D4/100	8	810	TFT/Col. H 12.980
9545-CV3	N	486D4/100	8	1200	TFT/Col. H 14.070

ThinkPad Power Serie 820 und 850 N

Thinkpad 820 / PowerPC, ohne Betriebssystem					
6040-A1L	N	POW/100	16	540	TFT/Col. I 9.901
6040-A2L	N	POW/100	16	810	TFT/Col. I 10.596
6040-A3L	N	POW/100	32	1200	TFT/Col. I 13.894
6040-B1L	N	POW/100	16	540	TFT/SCol I 10.596
6040-B2L	N	POW/100	32	1200	TFT/SCol I 13.992

Thinkpad 820 / PowerPC, mit Windows NT					
6040-A1L	N	POW/100	16	540	TFT/Col. J 10.423
6040-A2L	N	POW/100	16	810	TFT/Col. J 11.119
6040-A3L	N	POW/100	32	1200	TFT/Col. J 14.417
6040-B1L	N	POW/100	16	540	TFT/SCol J 11.119
6040-B2L	N	POW/100	32	1200	TFT/SCol J 14.515

Thinkpad 820 / PowerPC, mit AIX-Betriebssystem					
6040-Z1L	N	POW/100	16	540	TFT/Col. K 11.081
6040-Z2L	N	POW/100	16	810	TFT/Col. K 11.776
6040-Z3L	N	POW/100	32	1200	TFT/Col. K 15.074
6040-Y1L	N	POW/100	16	540	TFT/SCol K 11.776
6040-Y2L	N	POW/100	32	1200	TFT/SCol K 15.172

Thinkpad 850 / PowerPC, ohne Betriebssystem					
6042-A1G	N	POW/100	16	540	TFT/Col. I 11.638
6042-A2G	N	POW/100	32	1200	TFT/Col. I 15.058
6042-B1G	N	POW/100	32	810	TFT/SCol I 14.971
6042-B1G	N	POW/100	32	1200	TFT/SCol I 15.753

Thinkpad 850 / PowerPC, mit Windows NT					
6042-A1G	N	POW/100	16	540	TFT/Col. J 12.161
6042-A2G	N	POW/100	32	1200	TFT/Col. J 15.581
6042-B1G	N	POW/100	32	810	TFT/SCol J 15.494
6042-B2G	N	POW/100	32	1200	TFT/SCol J 16.276

Thinkpad 850 / PowerPC, mit AIX-Betriebssystem					
6042-Z1G	N	POW/100	16	540	TFT/Col. K 12.818
6042-Y2G	N	POW/100	32	1200	TFT/Col. K 16.933
6042-Y1G	N	POW/100	32	810	TFT/SCol K 16.151
6042-Z2G	N	POW/100	32	1200	TFT/SCol K 16.238

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS/OS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	---	---	---	---	
B	incl.	incl.	incl.	incl.	Ä
C	incl. NT	incl. NT	incl.	incl.	N
D	incl. AIX	incl. AIX	incl.	incl.	N
H	incl.(D)	incl.	incl.	incl.	
I	---	---	incl.	incl.	N
J	incl. NT	incl. NT	incl.	incl.	N
K	incl. AIX	incl. AIX	incl.	incl.	N

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 120 150 100 100

APTIVA - Familie
 (Einstieg PCs für Home-Bereiche)

<u>APTIVA Desktop Modelle</u>		
ga	Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz Pentium / 60 MHz	Ä
	4-8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
	540 MB Festplatte	
	Bildschirm (14", Color, SVGA)	
	1 serielle, 1 parallele Schnittstelle	
	Multimedia incl. CD-ROM-LW (bei ..-856)	Ä
	IBM-Tastatur, Maus	
	PC DOS 6.3, WINDOWS 3.11,	
	Works für WINDOWS 3.0	
	Desktop Gehäuse	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

<u>APTIVA MiniTower Modelle</u>		
	wie APTIVA Desktop Modelle, jedoch mit	Ä
	Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz	Ä
	8 MB Hauptspeicher	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

PC 300, 700 Familie Ä

PC 330 - Standard Ä

- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz Ä
- 80486 DX4 / 100 MHz Ä
- Pentium / 60 MHz N
- Pentium / 75 MHz N
- Pentium / 90 MHz N
- 4-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä
- 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle Ä
- VLB bzw. PCI Grafikkarte (1 MB) Ä
- 3xVLB/ISA bzw. 3xPCI/ISA Steckplätze Ä
- 3 Laufwerkseinschübe N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
- 270-540 MB Festplatte N
- Maus, Tastatur Ä
- PC DOS 6.3, Windows 3.11 Ä
- OS/2 Warp Version 3 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht Ä

PC 350 - Standard Ä

- wie Modell PC 330, jedoch mit Ä
- 5xVLB/ISA bzw. 5xPCI/ISA Steckplätze Ä
- 5 Laufwerkseinschübe Ä
- 540-850 MB Festplatte Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht Ä

PC 730 - Standard Ä

- ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz Ä
- Pentium / 90 MHz Ä
- Pentium / 100 MHz Ä
- 8-16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) Ä
- 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle Ä
- PCI Grafikkarte (1 MB) Ä
- 3xPCI/MCA bzw. 3xPCI/ISA Steckplätze Ä
- 3 Laufwerkseinschübe N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
- 540 MB Festplatte (IDE bzw. SCSI) N
- Maus, Tastatur Ä
- PC DOS 6.3, Windows 3.11 Ä
- OS/2 Warp Version 3 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht Ä

PC 750 - Standard Ä

- wie Modell PC 730, jedoch mit N
- Prozessoren: Pentium / 75 MHz N
- Pentium / 90 MHz N
- Pentium / 100 MHz N
- Pentium / 120 MHz N
- 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) Ä
- 5xPCI/ISA bzw. 5xPCI/MCA Steckplätze Ä

- 5 Laufwerkseinschübe Ä
- 540-1000 MB Festplatte (IDE bzw. SCSI) Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht Ä

Server Modelle

PS/2 Server 77i (9577-...)

- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
- 8 KB interner Cache (DX4: 16 KB)
- 4 x 32 Bit MCA Steckplätze
- 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
- Local Bus SVGA Grafikkarte (1 MB)
- CD ROM Laufwerk (optional)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PS/2 Server 77i - HotPlug (9577-...)

- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
- 80486 DX4 / 100 MHz
- 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
- 8 KB interner Cache (DX4: 16 KB)
- Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
- 4 x 32 Bit MCA Steckplätze
- 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
- Local Bus SVGA Grafikkarte (1 MB)
- CD ROM Laufwerk (optional)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC Server 300 (8640-...)

- ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
- Pentium / 60 MHz
- 8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- CD ROM (bei CNT und CPT)
- 8 Steckplätze (5 EISA, 2 PCI, 1 EISA/PCI)
- 9 freie LW-Einschübe
- 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
- SVGA Grafikkadpter

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC Server 320 SMP (8640-...)

- ga Prozessor: Pentium / 90 MHz Ä
- 0 - 16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- CD ROM Laufwerk
- 8 Steckplätze (5 EISA, 2 PCI, 1 EISA/PCI)
- 9 freie LW-Einschübe (10 bei -CYR)
- 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
- SVGA Grafikkadpter

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM

Fortsetzung

Netto-DM

Think Line (Notebook Modelle)ThinkPad 340CSE (2610-...)

ga Prozessor 80486 SL2 / 66 MHz
 AT-Bus-Architektur
 4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 x PCMCIA Type 2
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 Dual Scan STN Farbdisplay
 MS-DOS 6.3, MS-Windwos 3.1

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 360Cs (2620 - ...)

ga Prozessor 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 AT-Bus-Architektur
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x PCMCIA Type 1/2 oder 1 x Type 3
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 Dual Scan STN Farbdisplay (9,5")
 340 MB Festplatte
 MS-DOS 6.3, MS-Windwos 3.1
 Lotus Organizer 1.1 u. div. Software

Ä

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 701 (2630 - ...)

ga Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX4 / 75 MHz
 AT-Bus-Architektur
 4-8 MB Hauptspeicher (max. 48 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x PCMCIA Type 1/2 oder 1 x Type 3
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 DSTN oder TFT Farbdisplay (10.4")
 360 - 720 MB Festplatte
 Track Write Tastatur
 MS-DOS 6.3, MS-Windwos 3.1

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

ThinkPad 755 Farb-Modelle (9545-...)

ga Prozessoren: 80486 DX4 / 75 MHz
 80486 DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz
 AT-Bus-Architektur
 4-8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 340-810 MB Festplatte
 2 x PCMCIA Type 2 oder 1 x Type 3
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 TFT Black Matrix Farbdisplay (10,4")

Ä

Ä

Ä

Ä

IBM

Fortsetzung

Netto-DM

Daten/FAX-Modem 14.400 (bei CV u. CX)
 integrierte Soundkarte (bei CV u. CX)
 MS-DOS 6.3, MS-Windwos 3.1 u. div. SW
 Lotus Organizer 1.1

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für ThinkPad 755

BN 35G2314	2 MB Hauptsp. (IC DRAM)	346
BN 35G2315	4 MB Hauptsp. (IC DRAM)	562
BN 35G2316	8 MB Hauptsp. (IC DRAM)	1.125
BN 66G6574	16 MB Hauptsp. (IC DRAM)	2.863
BN 66G2847	170 MB Festplatte	1.155
BN 66G2849	340 MB Festplatte	1.636
BN TOHF540	540 MB Festplatte	2.454
BN TOHF810	810 MB Festplatte	3.681
BN 07G2072	Maus	73

Erweiterungseinheiten

BN 53G9723	ThinkPad Dock I (3545-001) (tragbare Dockingstation)	1.656
BN 66G3515	Port Replicator I	586
BN 66G3530	Port Replicator II	221

ThinkPad Power Series 820 und 850Leistungsmerkmale im Überblick:

- Kompakte Notebooks der IBM ThinkPad Power Series mit dem PowerPC-Prozessor 603e (100 MHz)
- Level 2 Cache 256 KB
- Hauptspeicher von 16 MB auf 32 MB (Modell 820) oder 96 MB (Modell 850) erweiterbar
- Festplattenkapazität bis 1.2 GB intern
- PCI/ISA-Bus und SCSI-2-Controller
- Hochauflösender 10.4" Black Matrix TFT SVGA-Farbbildschirm (800 x 600) oder VGA-Farbbildschirm (640x480) (sichtbare Diagonale 26.4 cm)
- Multimediafähig durch integr. Funktionen wie 16-Bit-Audio, Videowiedergabe (modellabhängig) und Systemerweiterungen wie CD-ROM-Laufwerk, Stereolautsprecher und Mikrofon
- Videokonferenzfähig durch optional aufsteckbare Kamera (nur Mod. 850)
- Multitaskingfähige 32-Bit-Betriebssysteme
- Drei Jahre Garantie

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

ThinkPad Power Serie 820

	N
Prozessor PowerPC 603e / 100 MHz	N
Level 2 Cache 256 KB	N
16-32 MB Hauptspeicher (max. 48 MB)	N
Grafik VGA oder SVGA	Ä
PCI/PCMCIA: 2 Typ I/II oder 1 Typ III	N
540 MB bis 1.2 GB Festplatte	N
Diskettenlaufwerk 1.44 MB	N
CD-ROM Laufwerk (2X)	N
Schnittstellen:	N
16-Bit-Stereo, Kopfhörer/Mikrofon,	N
Stereolautsprecher, Tastatur	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

ThinkPad Power Serie 850

	N
Prozessor PowerPC 603e / 100 MHz	N
Level 2 Cache 256 KB	N
16-32 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)	N
Grafik VGA oder SVGA	N
PCI/PCMCIA: 2 Typ I/II oder 1 Typ III	N
540 MB bis 1.2 GB Festplatte	N
Diskettenlaufwerk 1.44 MB	N
CD-ROM Laufwerk (2X)	N
Schnittstellen:	N
16-Bit-Stereo, Kopfhörer/Mikrofon,	N
Stereolautsprecher, Tastatur	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE für Desktop / Tower Ä

Zusätze für ValuePoint Performance

ze	RMEM008	8 MB Hauptspeicher	373
	RMEM012	12 MB Hauptspeicher	746
	RMEM016	16 MB Hauptspeicher	1.119
	RMEM032	32 MB Hauptspeicher	2.612
	RMEM064	64 MB Hauptspeicher	5.597
	RMEM128	128 MB Hauptspeicher	11.568
	VL2WB03	128 KB Cache	124
	VL2WB04	256 KB Cache (Upgr.)	248

p1	V1HF27A	270 MB Festplatte (1. LW)	421
	V1HF170	170 MB Festplatte (1. LW)	373
	V1HF364	364 MB Festplatte (1. LW)	544 Ä
	V1HF540	540 MB Festplatte (1. LW)	664 Ä
	V1HF728	728 MB Festplatte (1. LW)	765 Ä
	VDSKT01	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	221
	VDSKT02	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	221

Zusätze für PS/2 Server

ze	6451158	4 MB Speichererweiterung	537
	6451159	8 MB Speichererweiterung	1.075
	32G3720	16 MB Speichererweiterung	2.152
	070E32Y	32 MB Speichererweiterung	4.526
	S2ME024	Speichererw. auf 24 MB	1.855

	S2ME048	Speichererw. auf 48 MB	4.638
	S2ME064	Speichererw. auf 64 MB	6.493
	SCME128	Speichererw. auf 128 MB	12.987
p1	S1HD540	540 MB Festplatte -	1.155
	S1HF01A	1 GB Festplatte	1.507
	S1HF02A	2 GB Festplatte	2.853
	OSC540G	540 MB Festplatte (SCSI-2)	1.155
	OSC1GBM	1 GB Festplatte (SCSI-2)	1.930
	32G4336	2 GB Festplatte (SCSI-2)	3.626
	32G3796	2 GB PLA F/W (SCSI-2)	3.858

Monitore Ä

Multiscan-Farb-Monitore
 ..X = MPR II - Abstrahl-Norm
 ..XG = TCO-91 Abstrahl-Norm
 ..XT = Touch-Modelle

	9524-002:	(BN 39G3393)	
		Farbbildschirm 14" (14X)	975 Ä
	9524-005:	(BN 39G3395)	
		Farbbildschirm 14" (14XG)	1.197
	9524-A05:	(BN 9424A05)	
		Farbbildschirm 14" (14XG)	1.197
	9524-T02:	(BN 68G3104)	
		TouchBildschirm 14" (14XT)	2.369
	9525-002:	(BN 68G1367)	
		Farbbildschirm 15" (15X)	1.130 Ä
	9525-T02:	(BN 68G3105)	
		TouchBildschirm 15" (15XT)	2.595
	9525-OX2:	(BN 9525OX2)	
		Farbbildschirm 15" (15X)	1.180 Ä
	9525-A05:	(BN 9525A05)	
		Farbbildschirm 15" (15XG)	1.420
	9527-012:	(BN 9527012)	
		Farbbildschirm 17" (17X)	2.355
	9527-015:	(BN 9527015)	
		Farbbildschirm 17" (17XG)	2.799
	9527-T02:	(BN 9527T32)	
		TouchBildschirm 17" (17XT)	3.856
	9521-002:	(BN 68G2627)	
		Farbbildschirm 21" (21X)	4.960
	9521-005:	(BN 68G2629)	
		Farbbildschirm 21" (21XG)	5.291
	9521-T02:	(BN 72G9098)	
		TouchBildschirm 21" (21XT)	6.282

Image-Monitore 9504 und 6091:

	9504-002:	(BN 39G6158)	
		Monochrom-Bildschirm 21"	2.621
	6091-19i:	(BN 39F8129)	
		Farbbildschirm 19"	7.575

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Multiscan Monitore

6322-012: (BN 95G9951)	
Farbbildschirm (14", VGA, Multiscan)	719
6315-002: (BN 6315002)	
Farbbildschirm (15", VGA, Multiscan)	893
6327-022: (BN 6327022)	
Farbbildschirm (17", VGA, Multiscan)	1.699

655x - Monitore

6553 P50 (BN 6553-503)	N
Farbbildschirm (15", MPR II)	925 N
6553 P50 (BN 6553-523)	N
Farbbildschirm (15", TCO)	1.089 N
6554 P70 (BN 6554-603)	N
Farbbildschirm (17", TCO)	1.960 N
6555 P200 (BN 6555-703)	N
Farbbildschirm (20", TCO)	3.539 N

Laser-Drucker von LEXMARK

WinWriter/ValueWriter-Laserdrucker:	Ä
WinWriter 200, 4 S/M	1.030 N
WinWriter 400, 5 S/M	1.760 N
WinWriter 600, 10 S/M	2.360 N
ValueWriter 300, 5 S/M (300 dpi)	1.625 N
ValueWriter 600, 5 S/M (600 dpi)	1.850 N
Optra-Laserdrucker (1200 dpi):	N
Optra R-Laserdrucker 12 S/M	3.220 N
Optra Rx-Laserdrucker 16 S/M	4.790 N
Optra L-Laserdrucker 12 S/M	4.680 N
Optra Lx-Laserdrucker 16 S/M	6.450 N
Optra Lxi-Laserdrucker 16 S/M	7.790 N
4039 10plus-Laserdru. 10 S/M (600 dpi)	2.940 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Anwendungssystem AS/400AS/400 Advanced EntryAnkündigung vom 21. Februar '95

Die neuen AS/400 Advanced Entry Modelle stellen die vollständige AS/400-Funktionalität zur Verfügung.

Die kompakten Abmessungen und die Tragbarkeit ermöglichen, das System leicht zwischen Arbeitsplatz und Außenstellen zu transportieren.

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, sind die neuen Modelle in speziellen Systempaketen verfügbar, die aus Hardware und ausgewählter Software bestehen.

Es stehen zwei TWINAX-Systempakete, zwei LAN-Systempakete (Token-Ring oder Ethernet) und ein SERVER-Systempaket zur Auswahl.

Einsatzgebiete:

Die AS/400 Advanced Entry ist vor allem für folgende Einsatzgebiete geeignet:

- kommerzielle Multi-User Anwendungen
- Anwendungs-, Datenbank- o. Drucker-Server
- Anwendungen in Außenstellen
- Schulung
- Entwicklung u. Test von neuen Anwendungen

AS/400 Software, die derzeit auf den Typen 9401, 9402, 9404, 9406 im Einsatz ist, läuft auch auf den neuen AS/400 Advanced Entry-Modellen. Das bedeutet, daß mehr als 20.000 Anwendungen incl. Client/Server Anwendungen für diese Produkte verfügbar sind.

Modellübersicht AS/400 Entry Packages

Modell	T01	T02	L01	L02	S01
Prozessorleistung (RPR)	2.5	3.3	2.5	3.3	1.9/ 5.9
Hauptspeicher (MB)	8	8	8	8	8
Hauptsp. max. (MB)	24	40	24	40	56
Basis Platte (GB)	1.03	1.96	1.03	1.96	1.96
Platte max. (GB)	2.99	3.93	2.99	3.93	3.93
LAN	-	-	1	1	1
(Ethernet o. Token)					
Tape Quic Mini (MB)	840	840	840	840	840
TWINAX	1	1	-	-	-

IBM Netto-DM
Fortsetzung9401-P03

Die Package-Preise sind incl.:
OS/400 V3 Release 1
Client Access/400
QUERY/400

T01: TWINAX Systempaket	12.570
T02: TWINAX Systempaket	16.590
L01: LAN Systempaket	12.570
L02: LAN Systempaket	16.590
S01: SERVER Systempaket	17.450

AS/400 Advanced ServerModell: 9402 - 20S

Systemeinheit
incl. 1.03 GB

incl. Proz.	RPR	Hauptspeicher	
2010	5.9	16 MB	30.220

Modell: 9406 - 30S

Systemeinheit
incl. 1.03 GB

incl. Proz.	RPR	Hauptspeicher	
2411	5.9	32 MB	57.340
2412	10.9	64 MB	96.090

Maximaler Ausbau

Prozessor:	2010	2411	2412
Hauptspeicher (MB)	128	384	832
Plattenspeicher (GB)	12.3	47.2	47.2
Anz. Tp-Leitungen	8	20	20
LAN-Anschlüsse	2	6	6

ClientStation für AS/400Systemeinheiten

6381-FAG	486SX/25, 4 MB, 120 MB	2.625
6382-FAG	486SX/25, 4 MB, 120 MB	2.895
6382-FAG	486DX/33, 4 MB, 120 MB	3.573
6384-FAG	486SX/25, 4 MB, 120 MB	3.782

Monitore

9524-002	Farbbildschirm (14")	1.047
9525-002	Farbbildschirm (15")	1.265
9527-002	Farbbildschirm (17")	2.534

Weitere Optionen

638x-0212	Token Ring Adapter 16/4	946
638x-3956	5250 Emulations-Adapter	715
638x-5257	Ethernet Adapter 10 Base-2	178

IBM Netto-DM
Fortsetzung

638x-H212	212 MB Festplatte	148
638x-H340	340 MB Festplatte	487
638x-M008	8 MB Hauptspeicher	482
638x-M016	16 MB Hauptspeicher	1.446

AS/400 Server Modelle

Diese Modelle sind für eine hohe Leistung in der Client/Server Umgebung ausgelegt.

Die AS/400 Server Modelle bieten eine bis zu elffache Leistungssteigerung für Client/Server Anwendungen im Vergleich zum Modell 9402-F02.

Die Servermodelle können durch viele Erweiterungen in Kapazität und Kommunikationsmöglichkeiten ausgebaut werden. Zusätzlich kann ein Modell 135 auf ein Modell 140 aufgerüstet werden. Die AS/400 Server Modelle können jedoch nicht auf die traditionellen AS/400 Modelle umgerüstet werden.

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Servermodelle	Modell 100	Modell 135	Modell 140
Hauptspeicher (MB)			
Minimum	16	32	64
Maximum	56	384	512
DASD-Kapazität			
Basis (MB)	988	988	988
Maximum (GB)	7.9	27.5	47.2
System E/A-Bus			
9402 Erweiterungseinheit	0-1	0	0
9404 Erweiterungseinheit	0	0-1	0-2
Kartensteckplätze	2-6	1-6	1-11
DFV-Leitungen			
LAN-Adapter	2	4	6
Twinax-Steuerung			
Twinax-Datenstationen (Max.)	7	7	7
ASCII-Steuerung			
ASCII-Datenstationen (Max.)	6	6	6
LocalTalk-Adapter			
LocalTalk Datenstationen	31	62	62
Bandeinheiten			
0.25"-Kassettenband	2	2	2
0.5"-Magnetband	2	2	2
0.5"-Kassettenband	0	2	2
8-mm-Kassette	4	4	4
Disketteneinheit 5.25"			
Disketteneinheit 8"	0	2	2
Optisches Plattenarchivsystem			
	1	6	10

AS/400 Server-ModelleLizenzprogrammgebühren AS/400 Server-Modelle

Alle Preisangaben jeweils für

a) Minimalpreis (= f. Mod. 100) bis

b) Maximalpreis (= f. Mod. 140)

Beispiel f. Software-Preisstaffel F-Modelle

5738-SS1	Betriebssystem OS/400	
	<u>Für Modell:</u>	
	9402-100	4.300
	9404-135	18.450
	-140	32.630
5738-BA1	BASIC	
	<u>Für Modell:</u>	
	9402-100	1.589
	9404-135	4.160
	-140	6.435

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Wichtigste Lizenzprogramme Systemsoftware AS/400 Server	von Modell 100	bis Modell 140
5738-AF1 AFP Utilities V2	1.957	7.665
-BA1 BASIC	1.589	6.435
-CB1 COBOL/400	1.589	6.435
-CF1 DFV Dienststr. f. Datenkass.	2.075	8.405
-CM1 DFV Dienstprogramme	3.320	13.420
-CX1 C/400	2.525	6.705
-DB1 System/38 Dienstprogramme	12.720	12.720
-DCT Wörterverzeichnisse	1.037	1.037
-DFH CICS/400 Version 2	4.510	18.030
-DS1 Präsentationsgrafik (BGU)	1.589	6.435
-FS1 OSI File Services/400	2.175	8.940
-FT1 FORTRAN/400	2.135	8.370
-MC1 RM/COBOL	2.135	8.370
-MS1 OSI Message Services/400	1.171	4.765
-OS1 OSI Communication Subsystem	2.275	9.310
-PC1 PC Support	1.892	7.665
-PL1 PL/I	1.795	7.220
-PS1 Pascal	1.589	6.435
-PT1 Leistungsanalyseprogr.	1.266	5.130
-PW1 Programmentwicklungshilfe	1.589	6.435
-QU1 Query	1.281	5.200
-RG1 RPG/400	1.598	6.435
-SM1 Systems Management Utility	4.315	16.740
-SS1 Betriebssystem OS/400	4.300	32.630
-ST1 SQL/400	1.975	8.060
-TC1 DFV Dienstprogramm TCP/IP	1.742	7.085
-WP1 OfficeVision/400	3.985	14.680

5727-MG1	S/36 Umstellungsdienststr.	2.205
5714-MG1	S/38 Umstellungsdienststr.	4.405

9402 - 100 (Server)

ga	- Systemprozessor	
	- Multifunktions E/A Prozessor	
	- 16 MB Hauptspeicher	
	- 988 MB Festplatte	
	- 1.2 GB Bandstation (0.25")	
	- Twinax Dialogstationssteuerung oder ASCII Dialogstationssteuerung	
	- DFV Leitung	
	- LAN Adapter	40.600

9404 - 135, 140 (Server)

ga	- Systemprozessor	
	- Multifunktions E/A Prozessor	
	- 988 MB Festplatte	
	- 1.2 GB Bandstation (0.25")	
	- Twinax Dialogstationssteuerung oder ASCII Dialogstationssteuerung	
	- DFV Leitung	

IBM Netto-DM
FortsetzungMod. 135: 32 MB Hauptspeicher 67.000
Mod. 140: 64 MB Hauptspeicher 139.000Zusatzeinrichtung Modell 9402 / Server

9402-		
-1102	Batterie-Stromversorgung	1.200
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distributed Data Interf. Adap.	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260
-6104	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6343	Zusätzliche Bandstation 1.2 GB	7.600
-7115	Erweiterungseinheit	17.900

Zusatzeinrichtung Modell 9404 / Server

9404-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distrib. Data Interf. Adapter	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2624	Magnetspeicher-Steuerung	5.340
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6109	Zus. Einzel-PLA 988 MB	8.210
-6123	Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	16.420
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867
-6138	Disketten-LW 8"	2.695
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6348	Zusätzl. Bandstation (1.2 GB)	7.600
-7203	Erweiterungs-Aufsatz	5.020

ICL Netto-DM
*****Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>ErgoPRO e-Serie</u>								
e240/50	D	486D2/50	4	270	--	B	1.562	Ä
			8	270	--	B	1.847	Ä
			16	540	--	B	2.577	Ä
e440/66	D	486D2/66	8	504	--	B	1.999	Ä
			16	540	--	B	2.549	Ä
			16	540	--	B	2.890	N
e450/75	D	PENT/75	8	270	--	B	2.819	Ä
			8	540	--	B	2.979	Ä
			16	540	--	B	3.389	N
e650/75	T	PENT/75	8	540	--	B	3.097	Ä
			16	540	--	B	3.667	Ä
			16	1000	--	B	3.967	Ä
<u>ErgoPRO x-Serie</u>								
x240/66	D	486D2/66	4	270	--	B	1.763	Ä
			8	270	--	B	2.248	Ä
			8	540	--	B	2.408	N
			16	540	--	B	2.978	N
x240/100	D	486D4/100	8	270	--	B	2.302	Ä
			8	540	--	B	2.462	Ä
			16	540	--	B	3.032	N
x440/66	D	486D2/66	8	270	--	B	2.153	Ä
			8	540	--	B	2.313	Ä
			16	540	--	B	3.083	N
x440/100	D	486D4/100	8	540	--	B	2.367	Ä
			16	540	--	B	3.137	Ä
			16	1000	--	B	3.427	N
x250/75	D	PENT/75	8	540	--	B	3.107	Ä
			16	540	--	B	3.677	Ä
			16	1000	--	B	3.967	N
x450/75	D	PENT/75	8	540	--	B	2.923	Ä
			16	540	--	B	3.661	Ä
			16	1000	--	B	3.961	Ä
x450/90	D	PENT/90	8	540	--	B	3.292	N
			16	540	--	B	3.799	N
			16	1000	--	B	4.152	N
x650/90	D	PENT/90	16	1000	--	B	4.393	N

ICL Netto-DM

Fortsetzung

ErgoPRO s-Serie

						Ä	
s450/75	D PENT/75	16	540	--	B	4.769	Ä
		16	1000	--	B	5.059	Ä
s650/100	D 486D4/100	32	2000	--	B	7.449	Ä

ErgoLITE Notebooks

						N
N4/50c	N 486D2/50	8	210	LCD/col. H	4.103	Ä
		8	340	LCD/col. H	4.172	Ä
		8	520	LCD/col. H	4.415	Ä
N4/75t	N 486D4/75	8	210	LCD/col. H	6.698	Ä
		8	340	LCD/col. H	6.767	Ä
		8	520	LCD/col. H	6.996	Ä
		16	520	LCD/col. H	7.497	Ä

ErgoLITE Sub-Notebooks

S4/50c	N 486D2/50	4	260	LCD/Col. H	3.195	Ä
		8	260	LCD/Col. H	4.543	Ä
		12	260	LCD/Col. H	5.483	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	120	150	100	100
----	-----	-----	-----	-----

ICL Netto-DM

Fortsetzung

ErgoPRO e-Serie

Prozessoren:

e240/50 = 80486DX2 / 50 MHz
 e440/66 = 80486DX2 / 66 MHz
 e450/75 = Pentium / 75 MHz
 e650/75 = Pentium / 75 MHz
 256 KB Cache (bei Pentium Modelle)
 4-16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 erweiterbar bei Pentium bis 128 MB
 270 - 540 MB Festplatte
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 6 Steckplätze
 Local-Bus-SVGA-Grafik mit 1 MB RAM
 PCI/ISA-Bus (bei Pentium)
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 MS-DOS 6.2 und Windows 3.11
 Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPRO x-Serie

Prozessoren:

486DX2 / 66 MHz
 486DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 256 KB Cache
 8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 270-1000 MB Festplatte
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 6 Steckplätze
 PCI Grafikmodul (integriert)
 PCI-Bus
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2 und Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPRO s-Serie

Prozessoren: 80486DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 540-2000 MB Festplatte
 512 KB Cache optional
 4 freie Steckplätze
 PCI Grafikmodul bis 4 MB erweiterbar
 PCI-Bus und SCSI Schnittstelle
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Maus
 MS-DOS 6.2 und Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ICL Netto-DM

Fortsetzung

ICL ErgoLITE (Notebook)N4/50c

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz	Ä
8 MB Hauptspeicher	Ä
210-520 MB Festplatte	Ä
PCMCIA Steckplatz f. eine Karte Typ III	Ä
oder 2 Karten Typ II	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Tastatur und Maus (extern möglich)	
1 ser. und 1 par. Schnittstelle	
LCD-Color-Bildschirm	
integrierte RollPOINT Maus	N
MS-DOS 6.2 und Windows 3.11	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N4/75t

wie N4/50c, jedoch mit	Ä
Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz	
8-16 MB Hauptspeicher	
210-520 MB Festplatte	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ICL ErgoLITE Sub-NotebooksS4/50c

Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz	Ä
4-12 MB Hauptspeicher (max.12)	Ä
260 MB Festplatte	Ä
PCMCIA-Steckplatz für 1 Karte Typ III	
oder 2 Karten Typ II	
Infralink ermöglicht kabellose	
DesktoPanbindung (SIR)	
Maus und Tastatur (extern möglich)	
MS-DOS 6.2 und Windows 3.11	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für ErgoLITE

4 MB Hauptspeicher	363	Ä
8 MB Hauptspeicher	725	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower

ze Hauptspeichererweiterungen		
4 MB Hauptspeicher	299	Ä
8 MB Hauptspeicher	598	Ä
16 MB Hauptspeicher	1.196	Ä
32 MB Hauptspeicher	2.392	N

ICL Netto-DM

Fortsetzung

p1 Festplatten			N
270 MB Festplatte (AT/IDE)		399	N
540 MB Fstplatte (AT/IDE)		420	N
1 GB Festplatte (AT/IDE)		699	N
bs Monitore			
ErgoPRO 141v Monitor (14")		499	Ä
ErgoPRO 141p Monitor (14")		549	Ä
BS 15V V Monitor (15", DPMS, MPRII)		700	Ä
ErgoPRO 151p Monitor (15", TCO)		850	Ä
ErgoPRO 152v Monitor (15", audio)		795	Ä
ErgoPRO 17V Monitor (17", DPMS, MPRII)		1.198	Ä
ErgoPRO 171v Monitor (17")		1.198	Ä
ErgoPRO 171p Monitor (17")		1.645	Ä
ErgoPRO 171p Monitor (17", TCO)		1.750	Ä
ErgoPro 211v Monitor (21")		3.445	Ä

 ICL

 Netto-DM

teamserver EsBasiskonfigurationteamserver E 430i

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 256 KB Cache
 EISA - Bus
 SCSI Festplatte

a)	16 MB / 0 GB / CD-ROM	7.563	Ä
b)	16 MB / 0.5 GB / CD-ROM	10.125	Ä
c)	16 MB / 1 GB / CD-ROM	10.250	Ä
d)	0 MB / 0 GB / CD-ROM	6.500	N

teamserver E480i

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 256 KB Cache
 EISA - Bus
 SCSI Festplatte

a)	16 MB / 0 GB / CD-ROM	8.988	N
b)	16 MB / 0.5 GB / CD-ROM	11.488	N
c)	16 MB / 1 GB / CD-ROM	12.250	N
d)	0 MB / 0 GB / CD-ROM	8.017	N

teamserver E370s

Prozessor: SuperSPARC 40 MHz
 SCSI-2 Adapter

a)	16 MB / 1 GB / CD-ROM	12.313	Ä
----	-----------------------	--------	---

teamserver E371s

Prozessor: SuperSPARC 40 MHz
 SCSI-2 Adapter

a)	32 MB / 1 GB / CD-ROM	17.000	N
----	-----------------------	--------	---

teamserver E420s

Prozessor: SuperSPARC 50 MHz
 1 MB Cache
 SCSI-2 Adapter

a)	32 MB / 1 GB / CD-ROM	21.688	N
----	-----------------------	--------	---

teamserver E470s

Prozessor: SuperSPARC 60 MHz
 SCSI-2 Adapter

a)	32 MB / 1 GB / CD-ROM	23.250	N
----	-----------------------	--------	---

 ICL

 Netto-DM

 Fortsetzung

teamserver H430i

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 256 KB Cache
 EISA - Bus
 SCSI Festplatte

a)	32 MB / 0 GB / CD-ROM	16.750	N
b)	32 MB / 1 GB / CD-ROM	19.975	N
c)	32 MB / 2 GB / CD-ROM	22.500	N
d)	0 MB / 0 GB / CD-ROM	15.000	N

teamserver H432i

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 256 KB Cache
 EISA - Bus
 SCSI Festplatte

a)	32 MB / 0 GB / CD-ROM	20.375	N
b)	32 MB / 1 GB / CD-ROM	23.750	N
c)	32 MB / 2 GB / CD-ROM	26.500	N
d)	0 MB / 0 GB / CD-ROM	18.750	N

teamserver H370s

Prozessor: SuperSPARC 40 MHz
 SCSI-2 Adapter
 1 MB Cache

a)	0 MB / 1 GB / CD-ROM	20.000	N
----	----------------------	--------	---

teamserver H420s

Prozessor: SuperSPARC 50 MHz
 SCSI-2 Adapter
 1 MB Cache

a)	0 MB / 1 GB / CD-ROM	22.150	N
----	----------------------	--------	---

teamserver H372s

Prozessor: 2 x SuperSPARC 40 MHz
 SCSI-2 Adapter
 1 MB Cache

a)	0 MB / 1 GB / CD-ROM	27.625	N
----	----------------------	--------	---

teamserver H422s

Prozessor: 2 x SuperSPARC 50 MHz
 SCSI-2 Adapter
 1 MB Cache

a)	0 MB / 1 GB / CD-ROM	33.175	N
----	----------------------	--------	---

teamsver H470s N
 Prozessor: SuperSPARC 60 MHz N
 SCSI-2 Adapter N
 1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 23.750 N

teamsver H472s N
 Prozessor: 2 x SuperSPARC 60 MHz N
 SCSI-2 Adapter N
 1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 35.625 N

teamsver H520s N
 Prozessor: SuperSPARC 75 MHz N
 SCSI-2 Adapter N
 1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 27.313 N

teamsver H522s N
 Prozessor: 2 x SuperSPARC 75 MHz N
 SCSI-2 Adapter N
 1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 40.969 N

superserver Ks

Basiskonfiguration

K420s
 SuperSPARC 50 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 70.000

K422s
 2 x SuperSPARC 50 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 87.500

K423s
 3 x SuperSPARC 50 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 112.500

K424s
 4 x SuperSPARC 50 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 135.000

K470s
 SuperSPARC 60 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 83.750

K472s
 2 x SuperSPARC 60 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 111.250

K473s
 3 x SuperSPARC 60 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 137.500

K474s
 4 x SuperSPARC 60 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 2 GB Festplatte (SCSI)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 Eth. (AUI/BNC) 166.250

Ausbau Team-/Superserver

ze Speichermodule
 a) Es - Serie:
 16 MB Hauptspeicher 2.024 Ä
 32 MB Hauptspeicher 4.048 N
 64 MB Hauptspeicher 8.390 N
 128 MB Hauptspeicher 17.204 N
 b) Ks - Serie:
 32 MB Hauptspeicher 4.048 Ä
 64 MB Hauptspeicher 8.349 Ä
 128 MB Hauptspeicher 18.975 Ä
 256 MB Hauptspeicher 37.950 Ä

ICL
Fortsetzung

Netto-DM

p1	Plattenspeicher			
	540 MB Festplatte	1.925	Ä	
	1 GB Festplatte	1.750	Ä	
	2 GB Festplatte	3.270	Ä	
	1,44 MB Floppy-Laufwerk	863	Ä	
	CD-ROM - Laufwerk	1.250		
	RAID-Option für Plattenspeicher	3.000		
mb	Magnetband - Kassetten			
	2 GB Kassette (4mm, internal)	2.933	Ä	
	4 GB Kassette (4mm, internal)	3.750	Ä	
	3.5 GB Kassette (8mm, internal)	5.250		
	7 GB Kassette (8mm, internal)	8.250		

IPC EUROPA

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Porta P5E Notebooks								
Porta P5E B/W								
P5E B/W	N	486D4/75	4	250	LCD/BW	H	2.589	N
			4	340	LCD/BW	H	2.661	Ä
			4	514	LCD/BW	H	2.811	Ä
			4	810	LCD/BW	H	3.315	Ä
P5E B/W	N	486D4/100	4	250	LCD/BW	H	2.716	Ä
			4	340	LCD/BW	H	2.786	Ä
			4	514	LCD/BW	H	2.938	Ä
			4	810	LCD/BW	H	3.441	Ä
Porta P5E DSTN								
P5E DSTN	N	486D4/75	4	250	DSTN/Co1	H	3.326	N
			4	340	DSTN/Co1	H	3.397	Ä
			4	514	DSTN/Co1	H	3.548	Ä
			4	810	DSTN/Co1	H	4.052	Ä
P5E DSTN	N	486D4/100	4	250	DSTN/Co1	H	3.453	Ä
			4	340	DSTN/Co1	H	3.523	Ä
			4	514	DSTN/Co1	H	3.674	Ä
			4	810	DSTN/Co1	H	4.179	Ä
Porta P5E TFT								
P5E TFT	N	486D4/75	4	250	TFT/Co1	H	4.620	N
			4	340	TFT/Co1	H	4.692	Ä
			4	514	TFT/Co1	H	4.842	Ä
			4	810	TFT/Co1	H	5.346	Ä
P5E TFT	N	486D4/100	4	250	TFT/Co1	H	4.747	Ä
			4	340	TFT/Co1	H	4.817	Ä
			4	514	TFT/Co1	H	4.969	Ä
			4	810	TFT/Co1	H	5.472	Ä
Mini-Note								
MN B/W	N	486D4/75	4	350	LCD/BW	H	2.802	Ä
			4	720	LCD/BW	H	3.458	Ä
MN DSTN	N	486D4/75	4	350	DSTN/Co1	H	3.408	Ä
			4	720	DSTN/Co1	H	4.064	Ä
RADIANCE R-100 (Subnotebook)								
R-100 STN	N	486D2/50	4	250	STN/Co1	H	3.438	Ä
RADIANCE R-300								
R-300DSTN	N	PENT/75	8	340	DSTN/Co1	H	4.549	Ä
			8	514	DSTN/Co1	H	4.700	Ä
			8	810	DSTN/Co1	H	5.203	Ä

R-300DSTN N PENT/90	8	340	DSTN/Col H	4.742	Ä
	8	514	DSTN/Col H	4.894	Ä
	8	810	DSTN/Col H	5.398	Ä
R-300 TFT N PENT/75	8	340	TFT/Col H	6.063	Ä
	8	514	TFT/Col H	6.214	Ä
	8	810	TFT/Col H	6.718	Ä
R-300 TFT N PENT/90	8	340	TFT/Col H	6.257	Ä
	8	514	TFT/Col H	6.408	Ä
	8	810	TFT/Col H	6.912	Ä

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 120 150 65 100

Porta PC P5E Notebooks

Prozessoren: 80486 DX4 / 75 MHz Ä
80486 DX4 / 100 MHz Ä
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB)
250-810 MB Festplatte Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Displayarten:
LCD-B/W 9.5"
LCD-Color DSTN 10.4"
Color-TFT 10.2"
WD90C24 VLB-Zugriff, 1 MB RAM
2 PCMCIA Steckplätze Ä
Anschluß für Docking-Station
16 KB internes Cache Memory
Integr. Trackball
MS-DOS und MS-Windows

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC Mini-Note Ä

Prozessor 80486 DX4 / 75 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)
16 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
Display:
8" DSTN-Color (max. 256 Farben) od.
7.9" B/W (64 Graustufen)
Local Bus VGA
Anschluß für Docking-Station
350-720 MB Festplatte
MS-DOS und MS-Windows
2xPCMCIA Steckplätze
Soundblaster kompat. Audio-Controller
Mikrophon und Lautsprecher eingebaut

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC RADIANCE R-100 (Subnotebook) Ä

Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
8 KB internes Cache Memory
250 MB Festplatte Ä
Local Bus VGA 512 KB
LCD-Color STN (9.4")
2xPCMCIA Steckplätze Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
19mm Trackball integriert
MS-DOS und MS-Windows N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC RADIANCE R-300 Ä

wie Modell P5E, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
16 KB internes Cache Memory
8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
Displayarten:
LCD-Color DSTN 10.4" od.
Color-TFT 10.2" Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
IN Lite Color STN (Industrie-Notebook)							
INL p	N	486SX/25	4	120	STN/Col	H	10.120
	N	486D2/50	8	200	STN/Col	H	10.923
IN Lite Color TFT (Industrie-Notebook)							
INL a	N	486SX/25	4	120	TFT/Col	H	12.710
	N	486D2/50	8	200	TFT/Col	H	13.513
IP Lite Color STN (Tragbarer IR)							
ILC p	P	486D2/66	8	200	STN/Col	I	12.790
IP Lite Color TFT (Tragbare IR)							
ILC a	P	486D2/66	8	200	TFT/Col	I	15.380
PSS Portable Security System (Tragb. IR)							
PSS	P	486D2/66	8	200	TFT/Col	I	24.900
IR Slim IP30 (19" Rechner 3 HE)							
IRS3	D	486SX/33	4	200	--	B	2.990
	D	486D2/66	4	270	--	B	3.431
	D	PENT/90	8	360	--	B	5.245
IR Slim IP54 (19" Rechner 3 HE)							
IRS5	D	486SX/33	4	200	--	B	3.480
	D	486D2/66	4	270	--	B	3.921
	D	PENT/90	8	360	--	B	5.735
KPR-Modelle (Rackeinbausysteme 4 HE)							
KPR	R	486SX/25	8	200	--	B	5.480
	R	486D2/66	8	200	--	B	5.792
KOI (wasserdichte Edelstahlrechner)							
KOI mono	P	486D2/50	4	130	LCD/Mon	I	6.180
KOI col	P	486D2/50	4	130	LCD/Col	I	7.450
XEN PC Desktops							
XEN PC	D	486SX/33	4	210	--	B	2.156
	D	486D2/66	8	270	--	B	2.948
	D	PENT/60	8	540	--	B	4.228
	D	PENT/90	8	540	--	B	4.872

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	---	---	---
H	incl.	---	incl.	incl.
I	incl.	---	incl.	---
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	280	200	150	150

Industrielles Notebook IN Lite

KONTRON IN Lite 486SX-25 STN
 Industr. Notebook mit AT-Steckpl. und Akku
 Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
 2 PCMCIA-Steckplätze
 1 langer AT-Steckplatz
 4-32 MB RAM
 9.4" STN Farb-Display
 herausnehmbare Tastatur mit
 integr. Trackball
 integr. Netzteil f. 115/230V, 24V, Akku
 Festplatte 120 MB
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Wasserdichtes Leichtmagnesium-Gehäuse
 Tragetasche und Tragegriff 10.120

KONTRON IN Lite 486DX-2/50 STN
 wie IN Lite 486SX-25, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX-2 / 50 MHz
 8 MB RAM und 200 MB Festplatte 10.923

KONTRON IN Lite 486SX-25 TFT
 wie IN Lite 486SX-25 STN, jedoch mit
 10.4" TFT aktiv Farbdisplay 12.710

KONTRON IN Lite 486DX2-50 TFT
 wie IN Lite 486DX2-50 STN, jedoch mit
 10.4" TFT aktivem Farbdisplay 13.513

Tragbare Industrierechner

KONTRON IP Lite Color STN
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz
 8 MB RAM
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 9.4" STN passives Farbdisplay
 5 freie Steckplätze ISA/EISA
 Leichtmagnesium-Gehäuse
 Option: 10-36 Volt-Betrieb
 Tragetasche und Tragegurt 12.790

7/95 158 CC SELLER / BC

 KONTRON Netto-DM
 Fortsetzung

KONTRON IP Lite Color TFT
 wie IP Lite Color STN, jedoch mit
 10.4" TFT aktivem Farbdisplay 15.380

KONTRON PSS
 Extrem abstrahlungsarm
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz
 8 MB RAM
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 200 MB Festplatte
 10.4" TFT aktives Farbdisplay
 4 freie Steckplätze ISA/EISA
 Leichtmagnesium-Gehäuse
 Tastatur
 Tragetasche und Tragegurt 24.900

KONTRON IR Slim IP 30 und IP 54

KONTRON IR Slim IP30 486SX
 (19" Rechner 3 HE)
 Prozessor 486 SX / 33 MHz
 4 MB RAM
 200 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 5 1/4 Einschub f. CD-ROM, Streamer etc.
 1 MB Local Bus VGA-Controller
 3 freie Steckplätze ISA
 opt. ext. 14" Multisync-Farb-Rackmon.
 Schutzklasse IP30 2.990

KONTRON IR Slim IP30 486DX2
 wie IR Slim IP30 486SX, jedoch mit
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz
 270 MB Festplatte 3.431

KONTRON IR Slim IP30 Pentium 90
 wie IR Slim IP30 486SX, jedoch mit
 Prozessor Pentium / 90 MHz
 360 MB Festplatte 5.245

KONTRON IR Slim IP54 486SX
 wie IR Slim IP30 486SX, jedoch mit
 Schutzklasse IP54 3.480

KONTRON IR Slim IP54 486DX2
 wie IR Slim IP30 486DX2, jedoch mit
 Schutzklasse IP54 3.921

KONTRON IR Slim IP30 Pentium 90
 wie IR Slim IP30 Pentium 90, jedoch mit
 Schutzklasse IP54 5.735

7/95 159 CC SELLER / BC

 KONTRON Netto-DM
 Fortsetzung

Rackeinbausystem KPR

KONTRON KPR 486 SX-25
 (19" Rechner mit 10 Steckplätzen)
 Prozessor 80486SX / 25 MHz
 8 MB RAM
 200 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 8 freie Steckplätze ISA/EISA
 opt. ext. 14" Multisync-Farb-Rackmon.
 Schutzklasse IP54 5.480

KONTRON KPR 486 DX2-66
 wie KPR 486 SX-25 MHz, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz 5.792

KONTRON KOI Mono
 (wasserdichter Edelmetallrechner)
 Prozessor 80486DX2 / 50 MHz
 9.4" STN monochrom Display
 4 MB Hauptspeicher
 130 MB Festplatte
 2 freie Steckplätze (ISA u. ISA96)
 VGA LC-Display
 Schutzart IP65 allseitig
 vielfältige Montagearten 6.180

KONTRON KOI Color
 wie KOI Mono, jedoch mit
 9,4" STN passives Farbdisplay 7.450

KONTRON XEN PC Desktops

KONTRON XEN PC 486SX/33 (Desktop)
 Kompaktsystem mit 3 Steckplätzen
 5,25" Einschub für CD-ROM
 VGA on board am Local Bus 2.156

KONTRON XEN PC 486DX2-66 (Desktop)
 wie XEN PC 486SX-33, jedoch mit
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz 2.948

KONTRON XEN PC Pentium 60 (Desktop)
 wie XEN PC 486SX-33, jedoch mit
 Prozessor Pentium / 60 MHz 4.228

KONTRON XEN PC Pentium 90 (Desktop)
 wie XEN PC 486SX-33, jedoch mit
 Prozessor Pentium / 90 MHz 4.872

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

MTX Slimline PC (PCI)

Celerria Modelle

SX33	D 486SX/33	4	--	--		A	1.770
		4	210	--		A	2.100
		4	270	--		A	2.190
		4	340	--		A	2.270
		4	540	--		A	2.470

LP250	D 486D2/50	4	--	--		A	2.100
		4	210	--		A	2.430
		4	270	--		A	2.530
		4	340	--		A	2.600
		4	540	--		A	2.800

LP266	D 486D2/66	8	--	--		A	2.600
		8	210	--		A	2.930
		8	270	--		A	3.030
		8	340	--		A	3.100
		8	540	--		A	3.270

LP60	D PENT/60	8	--	--		A	4.040
		8	210	--		A	4.380
		8	270	--		A	4.470
		8	340	--		A	4.540
		8	540	--		A	4.740

MTX Desktop PC (PCI)

Celerria Modelle

DT266	D 486D2/66	8	--	--		A	2.790
		8	210	--		A	3.130
		8	270	--		A	3.220
		8	340	--		A	3.290
		8	540	--		A	3.490

P66	D PENT/66	8	--	--		A	4.270
		8	210	--		A	4.600
		8	270	--		A	4.690
		8	340	--		A	4.770
		8	540	--		A	4.970

P90	D PENT/90	8	--	--		A	4.770
		8	210	--		A	5.100
		8	270	--		A	5.190
		8	340	--		A	5.270
		8	540	--		A	5.470

MTX EISA TOWER

85LS/66	T 486D2/66	8	--	--		A	5.600
		8	340	--		A	6.390
		8	530	--		A	6.580
		8	1000	--		A	7.210
		8	2000	--		A	9.090

85LS/P60	T PENT/60	8	--	--		B	8.160
		8	340	--		B	8.890
		8	530	--		B	9.090
		8	1000	--		B	9.710
		8	2000	--		B	11.590

85PS/66	T 486D2/66	16	--	--		B	7.320
		16	340	--		B	8.110
		16	530	--		B	8.300
		16	1000	--		B	8.930
		16	2000	--		B	10.810

85PS/60	T PENT/60	16	--	--		B	9.990
		16	340	--		B	10.780
		16	530	--		B	10.970
		16	1000	--		B	11.600
		16	2000	--		B	13.480

85PS/P90	T PENT/90	16	--	--		B	10.820
		16	340	--		B	11.610
		16	530	--		B	11.800
		16	1000	--		B	12.430
		16	2000	--		B	14.310

85PS/P100	T PENT/100	16	--	--		B	13.100
		16	340	--		B	13.890
		16	530	--		B	14.080
		16	1000	--		B	14.710
		16	2000	--		B	16.590

85PS/DUAL	T PENT/66	16	--	--		B	15.320
		16	340	--		B	16.110
		16	530	--		B	16.300
		16	1000	--		B	16.930
		16	2000	--		B	18.810

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	---	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 80 150 100 95

Slimline-PC

Celerria SX33

Prozessor 80486 SX / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 64 MB on Board)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PCI Grafik 1 MB
3 x 16 bit ISA; 2 x PCI
Schnittst.: 1 x par, 2 x ser, 1 x Maus
Maus, DOS/Windows for Workgroups
Energiespardesign

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

Celerria LP250

wie Modell Celerria SX33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

Celerria LP266

wie Modell Celerria SX33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

Celerria LP60

wie Modell Celerria SX33, jedoch mit
Prozessor PENTIUM / 60 MHz
8 MB Hauptspeicher
2 MB PCI Grafik, max. 128 MB Speicher

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

Desktop-PC

Celerria DT266

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher
(bis 64 MB on Board)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PCI Grafikadapter 1 MB
4 x 16 bit ISA, 2 x PCI, 1 x ISA/PCI
Schnittst.: 1 parallel, 2 seriell
Maus, DOS/Windows

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

Celerria P66

wie Modell Celerria P66, jedoch mit
Prozessor PENTIUM / 66 MHz
max. 128 MB Speicher

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

Celerria P90

wie Modell Celerria DT266, jedoch mit
Prozessor PENTIUM / 90 MHz
max. 128 MB Speicher

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

EISA Tower

85LS/66

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Speicher, max. 384 MB
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
SVGA Videoadapter
DUAL Channel SCSI-2 Adapter
8 x EISA Slots
Schnittst.: 1 x par, 2 x ser, 1 x Maus

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

85LS/P60

wie Modell 85 LS/66, jedoch mit
Prozessor Pentium / 60 MHz

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

MEMOREX TELEX
Fortsetzung

Netto-DM

85PS/66

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
16 MB Speicher, max. 384 MB
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
SVGA Videoadapter
DUAL Channel SCSI-2 Adapter
8 x EISA Slot
10 x frei Laufwerksplätze
Schnittst.: 1 x par, 2 x ser, 1 x Maus

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

85PS/P66

wie Modell 85PS/66, jedoch mit
Prozessor Pentium / 60 MHz

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

85PS/P90

wie Modell 85PS/66, jedoch mit
Prozessor Pentium / 90 MHz

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

85PS/P100

wie Modell 85PS/66, jedoch mit
Prozessor Pentium / 100 MHz

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

85PS/DUAL P66

wie Modell 85PS/66, jedoch mit
Prozessor Dual Pentium / 66 MHz

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

MEMOREX TELEX
Fortsetzung

Netto-DM

Multiprozessor Server Systeme

8650S Multiprozessor System

267 MB/s Systembus
Prozessor Pentium / 100 MHz
512 KB Cache
(4 CPUs werden unterstützt)
32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
80486 intell. Storage Subsystem
- 2 Kanäle RAID 0,1,4,5,10
- je Kanal 7 SCSI Devices
- 4 ISS werden unterstützt
- max. 58 Festplatten
- 9 halbe Bauhöhe Plattenplätze intern
VGA Adapter
Disketten-LW (3.5")
8 EISA-Steckplätze
1 ISA-Steckplatz (VGA-Adapter)

75.100

Ausbau und Peripherie

AA

8650M Multiprozessor System

267 MB/s Systembus
Prozessor Pentium / 100 MHz
512 KB Cache
(6 CPUs werden unterstützt)
64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
80386 intell. Storage Subsystem
- 4 Kanäle RAID 0,1,4,5,10
- je Kanal 7 SCSI Devices
- 6 ISS werden unterstützt
- max. 168 Festplatten
- 9 halbe Bauhöhe Plattenplätze intern
- Hot-replacement Festplatten
VGA Adapter
Disketten-LW (3.5")
8 EISA-Steckplätze
1 ISA-Steckplatz (VGA-Adapter)

110.840

Ausbau und Peripherie

AA

8650 Multiprozessor System

267 MB/s Systembus
 Prozessor Pentium / 100 MHz
 512 KB Cache
 (6 CPUs werden unterstützt)
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 80386 intell. Storage Subsystem
 - 4 Kanäle RAID 0,1,4,5,10
 - je Kanal 7 SCSI Devices
 - 6 ISS werden unterstützt
 - max. 168 Festplatten
 - 32 halbe Bauhöhe Plattenplätze intern
 - Hot-replacement Festplatten
 Intelligentes Management Subsystem
 VGA Adapter
 Disketten-LW (3.5")
 8 EISA-Steckplätze
 1 ISA-Steckplatz (VGA-Adapter) 150.140
 Ausbau und Peripherie AA

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
PowerMate-Modelle							
PM 466D	D	486D2/66	4	--	--	A	2.865
PM 4100M	T	486D4/100	8	--	--	A	4.040 Ä
Image-Modelle							
I P 90	T	PENT/90	8	--	--	A	5.381
Versa Notebooks							
Versa S-Serie							
S/50C	N	486D2/50	4	260	TFT/Col.	H	4.373 Ä
Versa V-Serie							
V/50C	N	486D2/50	4	340	TFT/Col.	H	5.962 Ä
V/75C	N	486D4/75	4	540	TFT/Col.	H	6.686 N
Versa M-Serie							
M/100C	N	486D4/100	8	540	TFT/Col.	H	9.461 Ä
M/100TC	N	486D4/100	8	540	TFTT/Col	H	10.063 Ä
M/100SVGA	N	486D4/100	8	540	TFTS/Col	H	10.969 Ä
Versa P-Serie							
P/75C	N	PENT/75	8	810	TFT/Col.	H	12.577
P/75SVGA	N	PENT/75	8	810	TFTS/Col	H	13.660

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 120 150 100 100

NEC Netto-DM
FortsetzungPowerMate 466D (Desktop)

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 Powermanagement nach EPA
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 Local Video Bus (32 Bit)
 4 freie ISA Steckplätze
 Dual Enhanced IDE-Controller on board
 Super VGA a. d. Hauptplatine integriert
 2 x ser., 1 x par. Schnittstelle
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 Tastatur

N
N
N
N
N

ohne Festplatte 2.865

PowerMate 4100M (MiniTower)

wie Modell PM 466D, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher

N

ohne Festplatte 4.040

Image P 90

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 Powermanagement nach EPA
 8 MB Hauptspeicher
 16 KB Cache (intern)
 3 freie ISA Steckplätze
 PCI Local Video Bus
 Super VGA auf der Hauptplatine
 Dual Enhanced IDE Controller
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 Tastatur

N
N
Ä
N

ohne Festplatte 5.381

VERSA - NotebooksVersa S (Notebook)

Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 8 KB Cache
 260 MB Festplatte
 128 KB NEC FlashROM
 Local Bus Grafikkarte
 (512 KB, CL-GD 6235 AG)
 Display: TFT/Color/9.5"
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
 1 par., 1 ser. Schnittstelle
 1 oder 2 PCMCIA Steckplätze
 (1 x Typ III, 2 x Typ II)
 MS-DOS 6.22, MS-Windows 3.1

Ä
N
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NEC Netto-DM
FortsetzungVersa V (Notebook)

Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz
 80486DX4 / 75 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
 8 KB Cache
 540 MB Festplatte (IDE)
 256 KB NEC FlashROM
 Local Bus Grafikkarte
 (1 MB, WD90C24A2 Accelerator)
 Displays:
 50C: TFT/Color/9.5"
 75C: TFT/Color/9.5"
 75C: TFT/Color/10.1"
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
 1 par., 1 ser. Schnittstelle
 1 oder 2 PCMCIA Steckplätze
 (1 x Typ III, 2 x Typ II)
 Integrierter Trackball
 MS-DOS 6.22, MS-Windows 3.1

N
N

Ä
Ä
Ä
N
5.962 Ä
6.686 N
7.552 N

Versa M (Notebook)

Prozessor: 80486DX4 / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 16 KB Cache
 540 MB Festplatte (IDE)
 Local Bus Grafikkarte
 (1 MB, C&T 65545 Accelerator)
 Displays:
 100C: Farb-TFT/9.5"
 100TC: Farb-TFT/9.5"
 100SVGA: SVGA-Farb-TFT/9.5"
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
 1 par., 1 ser. Schnittstelle
 1 oder 2 PCMCIA Steckplätze
 (1 x Typ III, 2 x Typ II)
 MS-DOS 6.22, MS-Windows 3.1

Ä
N
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa P (Notebook)

Prozessor: Pentium / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 16 KB Cache
 810 MB Festplatte (IDE)
 Local Bus Grafikkarte
 (1 MB, C&T 65545 Accelerator)
 Displays:
 75C: Farb-TFT/9.5" o. 10,4"
 75SVGA: SVGA-Farb-TFT/9.5" o. 10,4"
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
 1 par., 1 ser. Schnittstelle

Ä
N
Ä
Ä

1 oder 2 PCMCIA Steckplätze
 (1 x Typ III, 2 x Typ II)
 MS-DOS 6.22, MS-Windows 3.1

75C: Farb-TFT/9.5"	12.577	Ä
75C: Farb-TFT/10.4"	13.292	N
75SVGA: Farb-TFT/9.5"	13.660	N
75SVGA: Farb-TFT/10.4"	14.178	N

Bildschirme (strahlungsarm, color)

Value-Line		
MultiSync XV14 (14") (1024x768, P&P)	643	
MultiSync XV15 (15") (1024x768, P&P)	856	Ä
MultiSync XV17 (17") (1024x768, P&P)	1.714	
Efficiency-Line		
MultiSync XE15 (15") (1024x768, P&P)	1.179	Ä
MultiSync XE17 (17") (1024x768, P&P)	2.149	
MultiSync XE21 (21") (1152x870, P&P)	3.217	Ä
Profi-Line		
MultiSync XP17 (17") (1280x1024, P&P)	2.681	
MultiSync XP21 (21") (1600x1200, P&P)	4.990	Ä
Presentation-Line		
MultiSync 4PG (29")	6.950	
MultiSync MT LCD Projektor	22.900	
MultiSync 6PG Großbildprojektor	29.900	
MultiSync 9PG Großbildprojektor	42.900	
MultiSync 10PG Großbildprojektor	59.500	

Drucker

dr 24-Nadeldrucker (PinWriter P2Q) (bis DIN A4)	355	Ä
24-Nadeldru. 192 Z/s (PinWriter P3Q) (bis DIN A2 längs)	670	
24-Nadeldrucker 300 Z/s (PinWriter P62) (bis DIN A4)	1.150	
24-Nadeldrucker 300 Z/s (PinWriter P72) (bis DIN A2 längs)	1.438	
Superscript 610 Plus, 6 S/M (300 dpi)	939	
Superscript 660, 6 S/M (600 dpi)	1.292	
Superscript 660i, 6 S/M (600 dpi)	1.614	
Superscript Color 3000 16.7 Mio Farben	2.155	

CD-ROM Laufwerke:

2xc 7-fach Spin 300 KB/s / 360 ms	944	Ä
3xp 3-fach Spin 500 KB/s / 240 ms	814	
4xi 4-fach Spin 600 KB/s / 220 ms	735	
CDR 511 # 600 KB/s / 220 ms	553	
4xe 4-fach Spin 600 KB/s / 220 ms	961	
6xi 6-fach Spin 900 KB/s / 145 ms	878	N
6xe 6-fach Spin 900 KB/s / 145 ms	1.032	N
CDR 512 6-fach Spin 900 KB/s / 145 ms	679	N

Sonstige Optionen

NEC-Maus	81	
----------	----	--

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Verkaufspreise lt. OLIVETTI

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
Modulo M4-Familie Ä							
Modulo Enhanced (Slimline) (ISA/VLB)							
M4-454S	D	486D2/50	4	270	--	B	1.760 Ä
M4-464S	D	486D2/66	8	270	--	B	2.320 Ä
			8	420	--	B	2.500
			8	540	--	B	2.610
Modulo Enhanced (Desktop) (ISA/VLB)							
M4-464	D	486D2/66	8	270	--	B	2.420 Ä
			8	420	--	B	2.600
M4-484	D	486D4/100	8	420	--	B	2.920 Ä
Modulo Enhanced / PCI-Modelle							
M4-75/PCI	D	PENT/75	8	420	--	B	3.150 Ä
			8	840	--	B	3.440 Ä
			8	1200	--	B	3.680 Ä
M4-90/PCI	D	PENT/90	8	420	--	B	3.680 Ä
			8	840	--	B	3.970 Ä
			8	1200	--	B	4.210 Ä
Suprema M6-Familie (ISA/PCI) Ä							
Suprema (Desktop) (PCI)							
M6-760	D	486D2/66	8	270	--	A	2.760 A
M6-770	D	486D4/100	8	270	--	B	3.210 Ä
M6-640	D	PENT/90	16	1050	--	A	5.310 Ä
M6-640i	D	PENT/90	16	1050	--	A	5.710 Ä
M6-670	D	PENT/120	16	840	--	A	7.500 Ä
SYSTEMA (EISA/PCI; UNIX-Server)							
SNX140	T	PENT/66	16	1050	--	A	8.250 Ä
SNX140R	T	PENT/66	16	2100	--	A	10.550 Ä
SNX160	T	PENT/90	16	1050	--	A	9.250 Ä
			16	2100	--	A	10.800 Ä
SNX160/R	T	PENT/90	32	2100	--	A	13.260 N

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

SNX200/RS T PENT/100	32	1000	--	A	18.490	Ä
	32	2000	--	A	19.690	Ä

Echos Notebook Modelle

Echos 20C N 486SX/33	4	260	DSTN/Col H		3.235	Ä
Echos 24C N 486D2/50	4	350	DSTN/Col H		3.825	Ä
Echos 44C N 486D2/50	4	240	DSTN/Col H		3.625	Ä
	4	340	DSTN/Col H		3.860	Ä

Philos Notebook Modelle

Philos48 N 486D4/75	8	340	TFT/Col. H		6.900	Ä
	16	510	TFT/Col. H		7.400	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
B	incl.	incl.	---	incl.
C	---	---	---	incl.
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 75 75 0 110

Modulo M4-Serie

- Alle Modelle incl. :
 - Maus
 - DOS
 - WINDOWS for Workgroups
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Modulo Entry (ISA/VLB)

Modulo Enhanced (ISA/VLB)

M4-454S (Slimline)

- ga Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 270 MB Festplatte
 Cache: opt.
 1 freier Slot (16 bit)
 2 ISA/VLB-Slots

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

M4-464S (Slimline)

- ga Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 270-540 MB Festplatte
 256 KB Cache
 1 freier Slot (16 bit)
 2 ISA/VLB-Slots

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modulo Enhanced (Desktop) ISA/VLB

M4-464 (Desktop)

- ga Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 270-420 MB Festplatte
 256 KB Cache
 3 freie Slots (16 bit)
 2 ISA/VLB-Slots

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

M4-484 (Desktop)

- ga Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 420 MB Festplatte
 256 KB Cache
 3 freie Slots (16 bit)
 2 ISA/VLB-Slots

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modulo Enhanced / PCI-Modelle

M4-75 PCI

- ga Prozessor Pentium / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 420-1200 MB Festplatte
 256 KB Cache
 5 freie Slots (16 bit)
 2 PCI-Steckplätze
 PCI-Grafikkontroller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

M4-90 PCI

- ga Prozessor Pentium / 90 MHz
- 8 MB Hauptspeicher
- 420-1200 MB Festplatte N
- 256 KB Cache
- 5 freie Slots (16 bit)
- 2 PCI-Steckplätze
- PCI-Grafikkontroller A

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Suprema M6-Serie (ISA/PCI)

- Alle Modelle incl. :
- MPC-Karte
 - Maus
 - DOS
 - WINDOWS for Workgroups
 - Disketten-LW 2.88 MB (3.5")

M6-760 (Desktop)

- ga Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
- 8 MB Hauptspeicher
- 270 MB Festplatte N
- 256 KB Cache
- 4 freie Slots (16 bit)
- 2 PCI-Steckplätze
- PCI-Grafikkarte-VISION N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

M6-770 (Desktop)

- ga Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz
- 8 MB Hauptspeicher
- 256 KB Cache
- 4 freie Slots (16 bit)
- 2 PCI-Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

M6-640 (Desktop)

- ga Prozessor PENTIUM / 90 MHz
- 16 MB Hauptspeicher
- 1050 MB Festplatte N
- 256 KB Cache
- 4 freie Slots (16 bit)
- 2 PCI-Steckplätze
- Grafikkarte (Smarty o. Imression) A

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

M6-670 (Desktop)

- ga Prozessor PENTIUM / 120 MHz N
- 16 MB Hauptspeicher N
- 840 MB Festplatte N
- 512 KB Cache N
- 5 freie Slots (16 bit) N
- 2 PCI-Steckplätze N
- Grafikkontroller N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

SNX SYSTEMA Serie (EISA/PCI)

UNIX-Server

SNX 140 SYSTEMA

- Prozessor Pentium / 66 MHz
- 256 KB Cache A
- fast SCSI-Kontroller
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 4 EISA-Steckplätze (Bus Master)
- 2 PCI-Steckplätze (Bus Master)
- 1 EISA/PCI-Steckplatz shared
- SVGA Video Controller (512 KB) A
- 2 ser., 1 parall. Schnittstelle

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 140/R SYSTEMA

- wie Modell SNX 140, jedoch mit N
- 2100 MB Festplatte N
- single channel 32 MB/sec. für RAID N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

SNX 160 SYSTEMA

- wie Modell SNX 140, jedoch mit
- Prozessor Pentium / 90 MHz
- 512 KB Cache A
- 8 Sockets bis 256 MB Systemspeicher A
- 1050-2100 MB Festplatte N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 160/R SYSTEMA

- wie Modell SNX 160, jedoch mit N
- single channel 32 MB/sec. für RAID N
- 2100 MB Festplatte N
- 32 MB Hauptspeicher N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

SNX 200/RS SYSTEMA Ä

Prozessor PENTIUM / 100 MHz	Ä
32 MB Hauptspeicher	Ä
1-2 GB Festplatte	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
512 KB Secondary Cache	Ä
5 EISA Steckplätze	
3 PCI Steckplätze	
1 EISA/PCI Steckplätze shared	
SVGA Video Controller (512 KB)	
2 ser., 1 par. Schnittstelle	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook ModelleEchos NotebooksEchos 20C

ga Prozessor 80486 SX / 33 MHz	
4 MB Hauptspeicher (bis 20 MB)	Ä
DSTN-Farbbildschirm (9.4")	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
PCMCIA Steckplätze (1xTyp2 o. 1xTyp3)	
1 ser. u. 1 par. Schnittstelle	
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	
mit 240 MB Festplatte	3.235 Ä

Echos 24C N

ga Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz	N
4 MB Hauptspeicher (bis 20 MB)	N
DSTN-Farbbildschirm (9.4")	N
PCMCIA Steckplätze (1xTyp2 o. 1xTyp3)	N
1 ser., 1 par. u. 1 Infrarot Schnittst.	N
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	N
mit 350 MB Festplatte	3.825 N

Echos 44C

ga Prozessor 80486 DX / 50 MHz	
4 MB Hauptspeicher (bis 24 MB)	
DSTN-Farb-Bildschirm (9.4", 256 Farben)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
PCMCIA Steckplätze (1xTyp2 o. 1xTyp3)	
1 ser. u. 1 par. Schnittstelle	
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	
Lotus Organizer	
mit 240 MB Festplatte	3.625 Ä
mit 340 MB Festplatte	3.860 Ä

Optionen

4 MB Speichererweiterung	390
16 MB Speichererweiterung	1.424 Ä

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Philos Notebook Ä

<u>Philos 48</u>	Ä
Prozessor 80486 DX4 / 75 MHz	Ä
4-16 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
TFT-Bildschirm	Ä
MS-Dos 6.2, MS-Windows 3.1	Ä
Lotus Organizer vorinstalliert	Ä
mit 340 MB Festplatte	6.900 Ä
mit 510 MB Festplatte	7.400 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC-Modelle

bs Bildschirmarbeitsplätze incl. Tastatur (102 T)	
APLN 314 Monochrom-Bildschirm (14")	455
APLN 314 LE Positiv-Bildschirm (14", strahlungsarm)	520
APLN 143 PS VGA-Farbbildschirm (14") strahlungsarm, Power Safe	720
APLN 514 MS VGA-Farbbildschirm (14") Multi Sync, strahlungsarm	915
APLN 615 LE VGA-Farbbildschirm (15") Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	1.095
APLN 151 PS VGA-Farbbildschirm (15") Multi Sync, strahlungsarm	900 Ä
APLN 171 LE Farb-Bildschirm (17") Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	2.090 Ä
APLN 172 LE VGA-Farbbildschirm (17") Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	1.580 Ä
APLN 201 LE VGA-Farb-Bildschirm (20") Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	3.940 Ä
dru Drucker	
DM 95 Nadeldrucker (9 Nadeln)	319
DM 109 Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	419

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

DM 124	Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	489	Ä
DM 209L	Nadeldrucker (DIN A3)	699	
DM 309 S	Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	759	
DM 309SL	Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	869	
DM 324S	Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	1.049	
DM 324SL	Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	1.190	
DM 624 E	Nadeldrucker 410 Z/s, 136 Z/Z1	2.149	
PG 417	Laserdrucker 16 S/M (1 MB)	5.690	
JP 150 WS	Tintenstrahldrucker 160 Z/s	429	Ä
JP 360	Tintenstrahldrucker 180 Z/s	565	Ä
JP 450	Tintenstrahldrucker 360 Z/s, 80 Z/Z1	709	Ä
JP 50	Portabler Tintenstrahldrucker	589	Ä

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

LSX - Serie (Mehrplatz-UNIX)LSX 5025 DX2E

gal	Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz		Ä
	8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)		
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		
	128 KB Cache-Modul		
	525 MB Festplatte (SCSI)	8.390	Ä

ga2	wie gal, jedoch mit 16 MB Hauptspeicher 1050 MB Festplatte	9.680	
-----	--	-------	--

LSX 5040PE

gal	Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz		Ä
	64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)		
	VGA-Grafikkarte		
	8 EISA-Steckplätze (6 freie)		
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		
	525 MB Festplatte	22.690	Ä

ga2	wie gal, jedoch mit 1050 MB Festplatte	23.400	
-----	---	--------	--

LSX 5050

gal	LSX 5050 Basiseinheit		
	32 MB Hauptspeicher		
	VGA-Grafikkarte		
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		
	525 MB Festplatte	26.010	Ä

ga2	wie gal, jedoch mit 1050 MB Festplatte	26.720	
-----	---	--------	--

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 5015, 5025, 5040

ze	ECC RAM Board	1.100	Ä
	RAM-Chips für 8 MB	850	
	RAM-Chips für 16 MB	1.820	
	RAM-Chips für 32 MB	3.610	
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	250	
mb	150/225 MB Magnetband-LW (SCSI)	850	
	320/525 MB Magnetband-LW	1.140	Ä
	8 mm Magnetband-LW	5.720	
p1	525 MB Festplatte (SCSI-Interface)	1.230	Ä
	1050 MB Festplatte	1.940	
	2100 MB Festplatte	3.520	
	1050 MB Festplatte (snap in-SCSI)	2.080	Ä
	2100 MB Festplatte (snap in-SCSI)	3.720	Ä
	4200 MB Festplatte (snap in-SCSI)	3.700	Ä
	540 CD ROM LW (integriert)	1.190	Ä

Bitte beachten:
 Alle Preise sind durchschnittliche
 Händlerpreise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

C = mit Cyrix-Prozessor
 I = mit Intel-Prozessor

TAKE-Modelle (Entry Level)

TAKE Mini-Tower

C486D2-66 T 486D2/66	4	540	--	B	1.494	Ä
----------------------	---	-----	----	---	-------	---

C486D2-80 T 486D2/80	4	540	--	B	1.528	Ä
	4	840	--	B	1.643	Ä

TMT P75 T PENT/75	8	840	--	B	2.529	Ä
-------------------	---	-----	----	---	-------	---

TMT P90 T PENT/90	8	1080	--	B	2.966	N
-------------------	---	------	----	---	-------	---

TAKE Big-Tower

IPENT/75 T PENT/75	8	840	--	B	2.644	N
--------------------	---	-----	----	---	-------	---

IPENT/90 T PENT/90	8	1080	--	B	3.069	N
--------------------	---	------	----	---	-------	---

TAKE Multimedia

C486D2-66 T 486D2/66	8	540	--	B	1.954	Ä
----------------------	---	-----	----	---	-------	---

TAKE CONNECT / Multimedia

C486D2-66 T 486D2/66	8	540	--	B	2.126	N
----------------------	---	-----	----	---	-------	---

TAKE MOVIE / MultiMedia

C486D2-66 T 486D2/66	8	730	--	B	2.759	Ä
----------------------	---	-----	----	---	-------	---

TAKE PRO / MultiMedia

C486D2-66 T 486D2/66	8	540	--	B	2.759	Ä
----------------------	---	-----	----	---	-------	---

Maxtasy Systeme / Multimedia

m/100 T 486D2/66	4	420	--	B	2.680	N
------------------	---	-----	----	---	-------	---

m/200 T 486D2/66	8	540	--	B	3.449	N
------------------	---	-----	----	---	-------	---

PRIMUS Systeme

C486D2-66 D 486D2/66	4	--	--	B	1.241	Ä
	4	420	--	B	1.517	Ä

C486D2-80 D 486D2/80	4	--	--	B	1.287	Ä
	4	420	--	B	1.551	Ä
	4	840	--	B	1.678	Ä

P/75 D PENT/75	8	-	--	B	2.230	Ä
	8	840	--	B	2.598	Ä

Professional Systeme

LAN-Station

C486D2-66 D 486D2/66	4	--	--	B	1.149	Ä
	4	420	--	B	1.436	Ä

I486D2-66 D 486D2/66	4	--	--	B	1.229	Ä
	4	420	--	B	1.517	Ä

Professional Performance Systeme

C486D2 D 486D2/66	8	--	--	B	1.689	Ä
	8	540	--	B	1.977	Ä

I486D2 D 486D2/66	8	--	--	B	1.781	N
	8	540	--	B	2.069	N

I486D4 D 486D4/100	8	--	--	B	2.034	Ä
	8	540	--	B	2.299	Ä
	8	840	--	B	2.414	Ä

I486D4 T 486D4/100	8	--	--	B	2.172	Ä
	8	840	--	B	2.563	Ä

P/75 D PENT/75	8	--	--	B	2.448	Ä
	8	540	--	B	2.724	Ä

	16	--	--	B	3.058	Ä
	16	840	--	B	3.426	Ä

P/90 T PENT/90	16	--	--	B	3.311	N
	16	840	--	B	3.564	N

P/75 T PENT/75	16	--	--	B	3.207	Ä
	16	840	--	B	3.564	Ä

P/90 T PENT/90	16	--	--	B	3.460	Ä
	16	840	--	B	3.817	Ä
	16	1080	--	B	4.024	Ä

P/120 T PENT/120	16	--	--	B	4.714	N
	16	1080	--	B	5.231	N

Performance Modelle incl. NOVELL

4/100TN D 486D4/100	8	840	--	B	2.575	N
---------------------	---	-----	----	---	-------	---

P90TN D PENT/90	16	1080	--	B	4.196	N
-----------------	----	------	----	---	-------	---

Challenger 450 Notebooks

450M N 486D2/66	4	250	9.5"/LCD I	2.183	Ä
	4	340	9.5"/LCD I	2.298	Ä
	4	520	9.5"/LCD I	2.483	Ä

PEACOCK Netto-DM
 Fortsetzung

450C	N 486D2/66	4	250	DSTN/Co1	I	3.069	N
		4	340	DSTN/Co1	I	3.184	N
		4	520	DSTN/Co1	I	3.370	N

Challenger 590 Notebooks N

590C	N PENT/90	8	250	DSTN/Co1	I	5.519	Ä
		8	340	DSTN/Co1	I	5.634	Ä
		8	520	DSTN/Co1	I	5.819	Ä
		8	720	DSTN/Co1	I	6.255	Ä

590T	N PENT/90	8	250	TFT/Co1.	I	7.991	N
		8	340	TFT/Co1.	I	8.049	N
		8	520	TFT/Co1.	I	8.279	N
		8	720	TFT/Co1.	I	8.726	N

Voyager 100 Notebooks N

100C	N 486D4/100	8	250	DSTN/Co1	I	4.886	Ä
		8	340	DSTN/Co1	I	5.001	Ä
		8	520	DSTN/Co1	I	5.231	Ä
		8	720	DSTN/Co1	I	5.634	Ä

100	N 486D4/100	8	250	TFT/Co1.	I	6.323	Ä
		8	340	TFT/Co1.	I	6.438	Ä
		8	520	TFT/Co1.	I	6.668	Ä
		8	720	TFT/Co1.	I	7.071	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	---	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 119 150 86 100

PEACOCK Netto-DM
 Fortsetzung

Prozessoren:
 Cx = CYRIX
 I = INTEL

TAKE Mini-Tower Ä

ga Prozessoren: Cx 486 DX / 66 MHz
 Cx 486 DX2 / 80 MHz
 PENTIUM / 75 MHz
 PENTIUM / 90 MHz N

Mini-Tower
 4-8 MB Hauptspeicher Ä
 2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 540-1080 MB Festplatte (IDE) Ä
 VLB IDE Controller on Board N
 VESA-Local-Bus Grafikadapter (1 MB RAM) Ä
 MF-Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11
 zzgl. div. MS-Software

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

TAKE Big-Tower N

wie Mini-Tower, jedoch mit N
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz N
 Pentium / 90 MHz N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

TAKE Multimedia Ä

Prozessor: Cx 486 DX / 66 MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher Ä
 540 MB Festplatte (IDE)
 128 KB Cache
 Stereo Aktiv Boxen N
 CD-ROM-Laufwerk (Mitsumi FX-400) Ä
 16-Bit Stereo-Soundkarte
 zzgl. div. MS-Software

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

TAKE CONNECT / Multimedia N

Prozessor: Cx486DX2 / 66 MHz N
 4 MB Hauptspeicher N
 128 KB Cache N
 540 MB Festplatte N
 VLB Windows Accelerator N
 Grafikadapter mit 1 MB Video Speicher N
 internes 14.4 k voice Fax/Modem N
 zzgl. Kommunikations-Software N

Preis: siehe Konfigurationsübersicht N

Fortsetzung

TAKE MOVIE / Multimedia Ä

Prozessor: Cx486DX2 / 66 MHz
 730 MB Festplatte
 8 MB Hauptspeicher
 Co-Prozessor, 128 KB Cache
 Graphik/Video/TV Karte
 Multistandard TV-Tuner
 (Kabel, Antenne), Full Screen TV,
 Videoeingang, 16-bit Stereo Soundkarte
 Soundblaster
 Quadro-Speed CD-ROM

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

TAKE PRO / Multimedia Ä

wie Modell MultiMedia MOVIE, jedoch
 Prozessor Cx 486 DX2 / 66 MHz
 mit 540 MB Festplatte
 8 MB Hauptspeicher
 VLB Windows Accelerator
 2 MB Videospeicher
 CD-Movie fähig, Full-Screen
 Full Motion

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Maxtasy Systeme N

Prozessor: Cx486DX2 / 66 MHz
 4-8 MB Hauptspeicher
 420-540 MB Festplatte
 2 ser. 1 par. Schnittstelle
 Game Port
 Quadro speed CD-ROM-LW
 16bit Stereo Soundkarte
 internes 14.4 K voice Fax/Modem
 zzgl. diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

PRIMUS Systeme N

Prozessor: Cx486DX2 / 66 MHz
 Cx486DX2 / 80 MHz
 PENTIUM / 75 MHz
 4-8 MB Hauptspeicher
 0-840 MB Festplatte
 128 KB Cache (b. Pentium 256 KB Cache)
 VLB IDE Controller
 Tastatur, Maus
 zzgl. div. MS-Software

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

Professional SystemeLAN-Station

ga Prozessoren: Cx 486 DX2 / 66 MHz Ä
 4 MB Hauptspeicher
 128 KB Cache N
 2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
 0 - 420 MB Festplatten (IDE)
 16 Bit SVGA Grafikadapter (1 MB RAM)
 MF-Tastatur
 MS-DOS 6.2

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Professional Performance Systeme

ga Prozessor: 486DX2 / 66 MHz
 486DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 120 MHz N
 Desktop oder Tower
 8-16 MB Hauptspeicher Ä
 2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 - 1.08 GB Festplatten (IDE) Ä
 256 KB Cache (extern)
 (1 MB RAM, 72 Hz)
 1 PCI Local-Bus Steckplatz
 MF-Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11
 zzgl. div. MS-Software

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Performance Systeme incl. NOVELL N

Prozessor: 486DX4 / 100 MHz N
 Pentium / 90 MHz N
 8-16 MB Hauptspeicher N
 256 KB Cache N
 840-1.08 GB Festplatte (IDE) N
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle N
 PCI Windows Accelerator Board (100 MHz) N
 2 MB Videospeicher N
 PCI-Local-Bus-Slot N
 Maus 400 dpi N
 Novell 3.12 vorinstalliert N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

Notebook-PCsChallenger 450M, 450C

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)	Ä
8 KB Cache (intern)	Ä
128 KB Flash Bios	N
512 KB Video Speicher	N
2 PCMCIA slots	N
LCD Status Panel	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle	
Tastatur (86 Tasten, 12 Funkt.tasten)	
9.5" Mono-Display	Ä
MS-DOS 6.22	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Challenger 590C, 590T

Prozessor: Pentium / 90 MHz	Ä
8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)	Ä
16 KB Cache (intern)	Ä
128 KB Flash Bios	Ä
10.3" TFT-DSTN Color Display	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Trackball	
1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle	
2 PCMCIA Slots	Ä
LCD Status Panel	Ä
Tastatur (86 Tasten)	
Anschluß für Docking station	Ä
Ladegerät	
MS-DOS 6.22	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Voyager 100

Prozessor: 486 DX4 / 100 MHz	N
8 MB Hauptspeicher	N
16 KB internes Cache	Ä
128 KB Flash Bios	Ä
250-720 MB Festplatte	N
1 MB Video Speicher	N
2 PCMCIA Slots	N
1 Infrarot Schnittstelle	N
1 Stereo Audio Eingang/Ausgang	N
Anschluß für Docking Station	N
Tastatur, Akku, Tragetasche	N
MS-DOS 6.22, MS-Windows 3.11	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

bs Monitor Top 14 L (14", Color)	362	Ä
Monitor Top 14 H (14", Color)	408	Ä
Monitor Top 15 (15", Color)	654	Ä
Monitor Top 17 (17", Color)	1.183	Ä
Monitor Top 9 PRO (9", Color)	263	Ä
Monitor Top 10 PRO (10", Color)	907	Ä
Monitor 14 PRO (14", Color)	443	Ä
Monitor 15 PRO (15", Color)	689	Ä
Monitor 17 PRO (17", Color)	1.264	Ä
Monitor 17 PROT (17", Color)	1.333	Ä
Monitor 20 PRO (20", Color)	3.449	Ä



Datenverarbeitungsanlagen und Datenträgern kann allerhand zustoßen ...

... wir bieten den passenden Spezialversicherungsschutz

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall.

Wuerttembergische Versicherung AG
Direktion: 70163 Stuttgart

Telefon (07 11) 662-0
Telex 7 23553, Teletex 7 111 609
Telefax (07 11) 662-2520

oder in jedem Telefonbuch

Modellübersicht der SNI-Modelle

1. PC - Modelle

2. SINIX - Familie (UNIX)

- 2a) RW-Workstations
- 2b) MX300, MX500
- 2c) RM200, RM400, RM600
- 2d) TARGON/31

3. Quattro - Familie

PC - Modelle

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
PCD-Notebooks								
PCD-4NL	N 486SX/33		4	260	TSTN/Mon	I	2.850	Ä
PCD-4NL	N 486SX/33		4	260	STN/Col.	I	3.900	Ä
PCD-4NL	N 486D2/50		4	260	TSTN/Mon	I	3.300	N
			4	260	STN/Col.	I	4.350	N
PCD-4ND	N 486SX/33		4	200	TSTN/Mon	I	3.555	Ä
			4	340	TSTN/Mon	I	3.690	Ä
PCD-4ND	N 486D2/50		4	200	TSTN/Mon	I	3.825	
			4	340	TSTN/Mon	I	3.960	
			4	340	STN/Col	I	5.045	
			4	340	TFT/Col	I	6.775	
PCD-4ND	N 486D4/75		4	340	TFT/Col	I	7.465	
			4	340	STN/Col	I	5.735	
			4	340	TSTN/Mon	I	4.650	
			8	510	STN/Col.	I	3.477	N
SCENIC-Notebooks								
SCENIC-4N	N 486SX/33		4	120	TSTN/Mon	I	2.250	Ä
			4	250	TSTN/Mon	I	2.500	Ä
			4	340	TSTN/Mon	I	2.750	Ä
SCENIC-4N	N 486D2/50		4	120	STN/Col	I	3.125	Ä
			4	340	STN/Col	I	3.477	N

PCD - Linie / Desktop PCs

Desktop L-Familie

4L/VL	D 486SX/33	4	--	--	A	2.005	Ä
		4	--	--	A	2.110	Ä
		4	270	--	B	2.300	Ä
		8	540	--	B	2.950	Ä
4L/VL	D 486D2/50	4	--	--	A	2.150	Ä
		8	270	--	B	2.895	Ä
		8	540	--	B	3.095	Ä
4L/VL	D 486D2/66	4	--	--	A	2.405	Ä
		8	270	--	B	3.150	Ä
		8	540	--	B	3.350	Ä
5L/75	D PENT/75	8	270	--	B	3.650	Ä
		8	540	--	B	3.850	Ä
		8	850	--	B	5.050	N
5L	D PENT/100	16	540	--	B	5.350	N
		16	850	--	B	5.650	N

Desktop H-Familie

4H/VL	D 486D2/66	8	270	--	B	3.420	Ä
		8	540	--	B	3.620	Ä
4H/PCI	D 486D2/66	8	270	--	B	3.250	Ä
		8	540	--	B	3.300	Ä
4H/PCI	D 4D4/100	8	540	--	B	3.700	Ä
5H/75	D PENT/75	8	540	--	B	4.050	Ä
		16	540	--	B	4.950	Ä
		16	1000	--	B	5.850	Ä
5H/90	D PENT/90	8	540	--	B	4.350	Ä
		16	540	--	B	5.250	Ä
		16	1000	--	B	6.150	Ä
5H/100	D PENT/100	16	540	--	B	5.550	Ä

PCD-Linie: Tower/Server

PCD-5T

5T/75	T PENT/75	8	540	--	D	6.015	Ä
		16	1000	--	D	8.675	Ä
5T/90	T PENT/90	16	1000	--	D	9.275	Ä
		32	1000	--	D	12.913	Ä
5T/100	T. PENT/100	16	1000	--	D	9.575	Ä
		32	1000	--	D	13.513	Ä

PCD 5TG

5TG/75	T PENT/75	16	540	--	D	6.055	N
		16	1000	--	D	7.815	N
5TG/90	T PENT/90	16	1000	--	D	8.415	N

PCE-5S

5S	T PENT/100	16	1000	--	D	14.500	Ä
		32	1000	--	D	17.650	Ä
5Smp	T PENT/90	32	2000	--	D	26.090	Ä
		64	6000	--	D	47.095	Ä
		2	56	16GB	--	D	86.545
5Smp	T PENT/100	32	2000	--	D	27.390	Ä
		64	6000	--	D	51.045	Ä
		2	56	16GB	--	D	91.245

SCENIC - Linie / Desktop PCs

4L	D 486SX/25	4	270	--	B	1.490	Ä
4L	D 486S2/50	4	270	--	B	1.603	Ä
4L	D 486D2/66	4	420	--	B	1.777	Ä
		8	420	--	B	2.127	Ä
4H PCI	D 486D2/50	4	270	--	B	1.890	Ä
4H PCI	D 486D2/66	8	540	--	B	2.400	Ä
4H PCI	D 486D4/100	8	540	--	B	2.750	Ä
5H/60PCI	D PENT/60	8	270	--	B	2.594	Ä
		8	420	--	B	2.644	Ä
		8	540	--	B	2.694	Ä
5H/75PCI	D PENT/75	8	540	--	B	3.215	Ä
5H/90PCI	D PENT/90	8	540	--	B	3.477	Ä
5H/100PCI	D PENT/100	8	540	--	B	3.738	Ä

SCENIC - Linie / Tower PCs

4T PCI	T 486D2/66	8	540	--	B	2.433	Ä
5T/60PCI	T PENT/60	8	420	--	B	2.861	Ä
		8	540	--	B	2.911	Ä
5T/75PCI	T PENT/75	8	540	--	B	3.433	Ä
5T/90PCI	T PENT/90	8	420	--	B	3.165	Ä
		8	540	--	B	3.215	Ä
5T/100PCI	T PENT/100	8	540	--	B	3.955	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	incl.
B	incl.	incl.	incl.	incl.
D	---	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 120 150 130 65

Notebook PCD-Modelle

PCD-4NL Mono

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA Steckpl.
 TSTN monochrom Display (9.5")
 Trackball
 Netzteil, Akku, Schutzhülle
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD-4NL Color

wie PCD-4NL Mono, jedoch auch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 STN-Farb-LCD Display
 (9.5", Double Scan)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebook PCD-4NL

4 MB Speichererweiterung	395
8 MB Speichererweiterung	880
16 MB Speichererweiterung	1.685
Akkupack (NiMH)	140
12 V Auto Adapter	70
Externes Netzteil	85
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)	176
14.4 Faxmodem (PCMCIA Typ II)	950
Faxmodem für D1/D2 Mobilfunknetz	990
Ether-Board-PCMCIA-C (PCMCIA Typ II)	330

PCD-4ND Notebook

Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX4 / 75 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 Displayvarianten:
 - TSTN/Mono
 - STN/Color
 - TFT/Color
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2x Typ II o. 1x Typ III PCMCIA Steckpl.
 Trackball
 Netzteil, Akku, Schutzhülle
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebook PCD-4ND

4 MB Speichererweiterung	415
8 MB Hauptspeicher	925
16 MB Speichererweiterung	1.715
Akkupack (NiMH)	180
AC Adapter	95
Auto Adapter	86
14.4 Faxmodem (PCMCIA Typ II)	950
Faxmodem für D1/D2 Mobilfunknetz	990
Ether-Board-PCMCIA-C (PCMCIA Typ II)	330
Nylon Tragetasche	80

Notebook SCENIC-Modelle

SCENIC-4N

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)
 120-340 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA Steckpl.
 TSTN monochrom Display (9.5")
 Trackball
 Netzteil, Akku, Schutzhülle
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11

mit 120 MB Festplatte	2.250
mit 250 MB Festplatte	2.500
mit 340 MB Festplatte	2.750

wie oben, jedoch mit
 STN-Farb-LCD Double-Scan Display (9.5")

mit 120 MB Festplatte	3.125
mit 340 MB Festplatte (mit 486DX2/50)	3.477

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebook SCENIC-4N

4 MB Speichererweiterung	340
8 MB Speichererweiterung	850
Akkupack (NiMH)	173
Lade-Adapter für externen Akku	100
Externes Netzteil	85
14.4 Faxmodem (PCMCIA Typ II)	950
Faxmodem für D1/D2 Mobilfunknetz	990
Ether-Board-PCMCIA-C (PCMCIA Typ II)	330

PCD - Linie / Desktop PCs

Desktop L-Familie

Superkompaktes Desktop-Gehäuse

PCD-4L/VL

Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz
80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
4 - 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
256 KB Cache optional
0 - 540 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD-5L

Prozessor: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
8-16 MB Hauptspeicher
256 KB Cache optional
270 - 850 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD-5L LAN

wie Modell 5L, jedoch mit
LAN on board

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop H-Familie

Kompaktes Desktop-Gehäuse
Mehr freie Steckplätze

PCD-4H/VL

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
(aufrüstbar auf Pentium Overdrive)
8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
S3 Grafikprozessor on board
270 - 540 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD-4H/PCI

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
128 KB Cache
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
Tseng W32P Grafikprozessor on board
270 - 540 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD-5H

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB),
256 KB Cache
PCI-Local Bus Architektur
Tseng W32P Grafikprozessor on board
540 - 1000 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD - Linie / Tower PCs (EISA-Bus)

PCD-5T Minitower (EISA)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz Ä
Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
8 - 32 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
Tseng W32 o. Matrox MGA Grafikprozessor Ä
256 KB Cache Ä
540 - 1000 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MS-DOS 6.2 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCE-5S Tower (VESA/EISA)

Prozessor: Pentium / 100 MHz Ä
16 - 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
256 KB second Level Cache
Cirrus Grafikprozessor on board
2 x Fast SCSI II Controller
1000 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCE-5Smp Multiprozessor

wie Modell 5S, jedoch mit Ä
Prozessoren: 1-2 x Pentium / 90 MHz
1-2 x Pentium / 100 MHz
32 MB Hauptspeicher (bei 1 Proz.)
64-256 MB Hauptspeicher (bei 2 Proz.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC - Linie / Desktop PCs

SCENIC 4L

(Kleines Desktop-Gehäuse)
Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
80486 SX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
4-8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
2 ser. und 1 par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
VGA Grafikkarte (512 KB) Ä
270 - 420 MB Festplatte
Tastatur, Maus
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 4H PCI

wie Modell SCENIC 4L, jedoch Ä
mit höherer Ausbaufähigkeit N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 5H/PCI

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB second Level Cache
64 Bit Systembus
270-540 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB
Tastatur, Maus
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC - Linie / Tower PCs

SCENIC 4T PCI

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz Ä
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
2 ser. und 1 par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
VGA Grafikkarte (1 MB, S3)
540 MB Festplatte Ä
Tastatur, Maus
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 5T PCI

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
2 ser. und 1 par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
VGA Grafikkarte (1 MB, Tseng)
ISA/PCI-Steckplätze
420 - 540 MB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (f. P75 & P100)
Tastatur, Maus
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für Desktop / Tower

ze	4 MB Speichererweiterung	520	Ä
	8 MB Speichererweiterung	1.040	Ä
	16 MB Speichererweiterung	1.500	Ä
	32 MB Speichererweiterung	3.000	Ä
	64 MB Speichererweiterung	6.000	Ä
	128 KB Cache	120	Ä
	256 KB Cache	240	Ä
pl	270 MB Festplatte	580	Ä
	520 MB Festplatte (SCSI II)	1.180	
	540 MB Festplatte (Fast IDE)	780	
	1000 MB Festplatte (Fast IDE)	1.680	
	1 GB Festplatte (SCSI II)	1.980	
	2 GB Festplatte (SCSI II)	3.600	
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	120	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	105	
bs	Monitor (15", Color)	1.036	
	(MCM 1503)		
	Monitor (17", Color, Multiscan)	1.905	
	(MCM 1702N, Multisync)		
	Monitor (17", Color, Multiscan, TCO'92)	1.980	
	(MCM 1702NT, Multisync)		
	Monitor (21", Color, Multiscan)	4.680	
	(MCM 2102NMD, Multisync)		Ä
ta	Tastatur	130	
	MFII - Tastatur	275	
	Maus	65	
sp	CD-ROM Laufwerk (SCSI, portabel)	590	Ä
	Streamer-LW 525 MB (SCSI HH)	990	
	Streamer-LW 1 GB (SCSI HH)	1.390	
	DAT-LW 2.0 GB (SCSI)	2.100	
	MOD 127 MB (3.5")	2.200	
	MOD 594 MB (5.25")	3.950	
	Fast SCSI II Controller (ISA, n.f. HDD)	250	Ä
	Fast SCSI II Controller (ISA, für HDD)	710	
	Fast SCSI II Controller (PCI)	850	
	Ethernet-Karte (AT-Bus)	180	
	TokeRing-Karte (AT-Bus)	940	

RISC-Workstation Familie RW

Die RISC-Workstations der Familie RW verbinden die hohe Leistung der MIPS RISC Prozessoren R4600, R4000 und R4400 mit hoher X11 Grafik Leistung, leistungsstarken 2D/3D Farb-Grafik-Subsystemen, und Bussystemen von hohen Durchsatzraten. (bis zu 400 MB/sec am 64 Bit CPU Bus)

Standardmäßig sind die Workstations durch Ethernet in ein lokales Netz integrierbar. Die Systeme beinhalten Farbgrafikschirme und eine erweiterte alphanumerische Tastatur mit Maus. Das Betriebssystem IRIX wird auf der Systemplatte vorinstalliert geliefert.

Enthalten ist ein Audiosystem in Studioqualität. Die 24 Bit Systeme der RW410 enthalten eine CCD Video Kamera.

Konfigurationsübersicht der RW-Serie

Modell	MON/Grafik (Bit)	HSP (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
--------	------------------	----------	----------	------------

RW 410

Prozessor R4600 PC / 100/50 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A187	16"/C	8	32	535	12.410	Ä
-----------	-------	---	----	-----	--------	---

RW 410

Prozessor R4600 SC / 133/67 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A192	19"/C	8	32	1000	27.010	Ä
9734-A193	19"/C	24	32	1000	34.810	Ä

RW 410

Prozessor R4400 SC / 150/75 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A184	19"/C	8	32	1000	33.810	Ä
9734-A183	19"/C	24	32	1000	39.610	Ä

RW 450

Prozessor R4000 SC / 100/50 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 386 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 6 GB int., 12 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A162	19"/C	24	32	1000	37.100	Ä
-----------	-------	----	----	------	--------	---

Optionen für RW-Modelle

ze	128 MB Hauptspeichererw.	16.900	
	64 MB Hauptspeichererw.	8.500	
	32 MB Hauptspeichererw.	4.700	
	16 MB Hauptspeichererw.	2.500	Ä
bs	Bildschirm (19", Farbe, 72/76 Hz)	5.990	
	1.0 GB Festplatte (intern)	2.800	
	1.0 GB Festplatte (extern)	3.500	
	2.0 GB Festplatte (intern)	4.700	
flo	DAT 2.0 GB (intern)	3.700	
	600 MB CD-ROM LW (extern, Dual Speed)	3.000	
	600 MB CD-ROM LW (intern, RW450)	2.500	
	Floptical Disk	900	
sp	Tastatur	290	
	FDDI Single Attach (RW410)	8.300	
	FDDI Dual Attach (RW450)	11.800	
	IBM Token Ring (RW410)	4.100	
	2. Ethernet Adapter	1.600	
	CCD Kamera IndyCam	295	

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	Prz./Hz/Anz. (Anz. max)	RAM (MB) (max)	PLA (GB) (max)	E/A (max)	KZ (*)	Preis (DM)
MX300-55	i486/33/1 (1)	16 (16)	0.76 (0.76)	6 (6)	A	24.310
MX300-65	i486/33/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (54)	B	27.860
MX300-75	i486/50/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (70)	B	32.410
MX500-90/2	i486DX2/50/2 (12)	32 (512)	0.76 (36)	6 (256)	B	59.010

*)KZ = Konf.-Kennzeichen:

- A inklusive SINIX Runtime System mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur
- B Preis ohne Betriebssystem mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur

Für jeweils 6 zusätzliche Schnittstellen (Bildschirm + Tastatur oder Drucker) sind 1.500 DM für einen E/A-Prozessor dazuzurechnen. Die Preise für Bildschirme und Drucker sind unter "Peripherie SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM" zusammengefaßt.

Betriebssystem-Preise (DM) für	MX300	MX500
1-8 Arbeitsplätze	4.450	6.660
1-16 Arbeitsplätze	8.070	11.990
1-32 Arbeitsplätze	11.980	19.900
1-64 Arbeitsplätze	16.980	27.300
1-128 Arbeitsplätze	21.980	34.990
1-256 Arbeitsplätze	---	42.450

SINIX Mehrplatzsystem MX300

MX300-55 / Paket B

ga Grundeinheit mit Multibus I
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. SCSI-Geräte (3 ext., 4 int.)
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 SINIX V5.41 Laufzeitsystem 19.300 Ä

Ausbaumöglichkeit

- 1 Basis-E/A-Prozessor V.24/SS97
- 1 ladbaren DFÜ-Prozessor, alternativ Ethernet, ISDN, Token Ring
- 1 2. Disketten-LW 1.6 MB (5.25") Teleservice Komponenten

Mit einem HW-Hochrüstsatz 97832-734 und einem SW-Upgrade SINIX-UG V5.4x kann das Modell 55 zum Modell 65 ausgebaut werden.

Für ein ablauffähiges System wird zusätzlich zum Paket ein E/A-Prozessor und ein Datensichtgerät benötigt.

MX300-65

ga Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots)
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte
 Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm)
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 V.24-Anschluß für Teleservice

9783-6535 MX300-65 Angebotspaket 1a 19.900
 Grundeinheit mit
 16 MB Hauptspeicher (ECC)
 760 MB Festplatte

9783-6445 MX300-65 Angebotspaket 1b 26.900
 Grundeinheit mit
 32 MB Hauptspeicher (ECC)
 1.5 GB Festplatte

9783-6565 MX300-65 Angebotspaket 1c 22.900
 Grundeinheit mit
 32 MB Hauptspeicher (ECC)
 760 MB Festplatte

MX300-75

ga Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots)
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/50 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte
 Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 V.24-Anschluß für Teleservice
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)

9783-7535 MX300-75 Angebotspaket 1a 28.900
 Grundeinheit mit
 16 MB Hauptspeicher (ECC)
 760 MB Festplatte

9783-7445 MX300-75 Angebotspaket 1b 33.100
 Grundeinheit mit
 32 MB Hauptspeicher (ECC)
 1.5 GB Festplatte

9783-7565 MX300-75 Angebotspaket 1c 29.100
 Grundeinheit mit
 32 MB Hauptspeicher (ECC)
 760 MB Festplatte

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

97832-160 Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB 3.900
 (V.24 bzw. X.21 Schnittst.)

97832-164 Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB 3.900
 (HDLC / WTÜ)

97832-201 E/A-Prozessor (6 x SS97) 1.500

97832-202 E/A-Prozessor (6 x V.24) 1.500

97832-203 Basis E/A-Prozessor 1.500
 (6 x V.24)

97832-204 E/A-Prozessor 1.500
 (6 x SS/V.11, 2 x V.24)

97832-207 E/A-Prozessor 1.500
 (6 x V.24 modemfähig)

97832-210 Anschlußsatz für SSW 16 1.500
 (Grundausbau)

97832-211 Anschlußsatz für SSW 16 1.500
 (Erweiterung)

97832-307 Hauptsp.-Modul 16 MB (ECC) 2.900

97832-308 Hauptsp.-Modul 32 MB (ECC) 5.900

97832-309 Hauptsp.-Erw.-Modul 16 MB 2.900

97832-410 SCSI-Hostadapter (s.-e.) 5.500

97832-411 SCSI-Hostadapter (diff.) 5.500

97832-749 Leistungszus. M65 nach M75 7.500

97834-146/7 760 MB Festplatte 3.300

97834-150/1 1.5 GB Festplatte 5.700

9071-xxxx	Unterbrechungsfreie Stromv.	
9071-P051	0.5 kVA	2.480
9071-P101	1 kVA	3.800
9071-P201	2 kVA	6.200
91879-M104	Token Ring Commu. Contr. (4 Mbit/s)	2.950
97832-171	DFÜ-Prozessor (ISDN S0)	5.600
97832-172	DFÜ-Prozessor (2 x ISDN S0)	5.850
97832-167	Ladbarer DFÜ-Prozessor 4 MB (1 x X.21, 1 x V.24)	6.500
97832-260	Serial Interface Multi- plexer (SIM)	2.000
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, ADo8)	1.200
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200

SINIX Mehrplatzsystem MX500

MX500-90/2

9788-901

Grundausbau mit 32 MB Basis-Speicherbaugruppe Stromversorgung Konsole- und Diagnose-Prozessor mit V.24 für Teleservice Systembus mit 12 Slots Multibus I mit 18 freien Steckplätzen SCSI Bus 32 MB Hauptspeicher (ECC) 2 x Proz. i486DX2 / 50 MHz mit je 512 KB Second Level Cache MMU, FPU 525 MB Magnetband-Kass.-LW Disketten-LW 4 MB (3.5") Ethernetanschluß für TCP/IP	86.000
---	--------

9788-9011

Grundausbau mit 128 MB Basis-Speicherbaugruppe wie Modell 9788-901	121.200
--	---------

9788-902

Angebotspaket A mit 32 MB Basis-Speicherbaugruppe wie Modell 9788-901, jedoch mit SCSI-Hostadapter (single ended) SCSI-Systembusadapter 2-Kanal	49.500
---	--------

9788-903

Angebotspaket B mit 64 MB Basis-Speicherbaugruppe wie Modell 9788-901, jedoch mit 4 x Proz. i486DX2 / 50 MHz 64 MB Basis-Speicherboard SCSI-Hostadapter (single ended)	89.500
---	--------

9788-9021

Angebotspaket C mit 128 MB Basis-Speicherbaugruppe wie Modell 9788-9011 jedoch mit SCSI-Hostadapter (single ended) SCSI-Systembusadapter 2-Kanal	84.700
--	--------

9788-9031

Angebotspaket D mit 128 MB Basis-Speicherbaugruppe wie Angebotspaket B, jedoch mit 128 MB Basis-Speicherboard	108.700
--	---------

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

9788-209	Erweiterungsschrank (11 Multibus I Slots und 12 Festplatten-LW)	19.900
97882-100	4-fach Ethernet TCP/IP	14.500
97882-102	Kanalerweiterung 4-fach Ethernet	250
97882-160	DFÜ-Prozessor	3.900
97882-167	DFÜ-Prozessor 4 MB (1xX.21 und 1xV.24)	8.000
97882-171	DFÜ-Proz. f. S0-Schnittst.	5.600
97882-172	DFÜ-Proz. m. 2 x S-Schnitt.	7.500
97882-20x	E/A-Proz. (6 Schnittst.)	1.500
97882-260	Ser.Inhouse Multipl. (SIM)	2.000
97882-309	Speichererweiterung 32 MB	5.900
97882-3091	Speichererweiterung 128 MB	31.800
97882-431/2	SCSI Hostadapter	5.500
97882-4331	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im GS)	9.500
97882-434	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im ES)	19.500
97882-4361	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im GS)	18.000
97882-437	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im ES)	28.000
97882-492	Speichercontroller 32 MB (ECC)	8.900
97882-4921	1.Speichercontroller 128 MB	34.800
97882-4922	2.Speichercontroller 128 MB	34.800
97882-493	Speichercontroller 64 MB	14.800
97882-4931	1.Speichercontroller 256 MB	66.600
97882-4932	2.Speichercontroller 256 MB	66.600
97882-508	Dualproz. (2 x i486DX2)	34.000
97884-150	1.5 GB Festplatte (SCSI)	5.700

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

97884-171	760 MB Festplatte (SCSI)	3.300
97884-305	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	850
97885-5201	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) inkl. Hostadapter	15.400
97885-5203	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) ohne Hostadapter	9.900
97885-5231	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) inkl. Hostadapter	15.400
97885-5232	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) ohne Hostadapter	9.900
91880-M104	Token Ring Comm. Contr. (4 Mbit/s)	5.800
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, ADo8)	1.200
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200
97886-400	Schnittst.-wandler SSW 16	4.100
99038-611	Ext. Stromversorgungspuffer 3.5 kVA	13.950
99038-620	Ext. Stromversorgungspuffer 5 kVA	17.900

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsysteme
RM200, RM400, RM600 (RISC)

Modellübersicht:RM200 - Modelle

Modell RM200-	220	225
Anzahl Proz.	1	1
MIPS R4600		
MHz	133	133
HSP (max.)	128 MB	128 MB
PLA (max.)	11 GB	11 GB
fr. I/O Slots	2(ISA)	2(EISA)

RM400 - Modelle

Modell RM400-	225	420
Anzahl Proz.	1	1
Proz. R4400	SC	SC
MHz	133	150
SLC	-	0.5 MB
HSP (max.)	256 MB	256 MB
PLA (max.)	23 GB	23 GB
fr. I/O Slots	4	4

Modell RM400-	430	530	630	730
Anzahl Proz.	1	1	1	2
Proz. R4400	SC	SC	SC*	MC*
MHz	150	150	200	200
SLC	1 MB	4 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
PLA (max.)	42 GB	42 GB	42 GB	42 GB
fr. I/O Slots	4/8	4/8	4/8	4/8

* R4600

RM600 - Modelle

Modell RM600-	220	320
Anzahl Proz.	1-4	1-4
Proz. R4400	MC	MC
MHz	150	200
SLC	4 MB	4 MB
HSP (max.)	1024 MB	1536 MB
PLA (max.)	84 GB	84 GB
fr. I/O Slots	10	10

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Modell	RM600-	240	340	Enterprise 5xx	Server 6xx
Anzahl	Proz.	1-8	1-8	2-24	2-24
Proz.	R4400	MC	MC	MC	MC
MHz		150	200	150	200
SLC		4 MB	4 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)		2048 MB	2048 MB	4096 MB	4096 MB
PLA (max.)		187 GB	187 GB	ca. 1 TB	ca. 1 TB
fr. I/O Slots		23	23	57	57

SINIX Mehrplatzsystem RM200RM 200 Systembasis

ga CPU MIPS 4600 / 133 MHz
16/16 KB Data / instruction cache
Ethernetcontroller
SCSI-Controller
2 x V.24, Centronics-Interface
SVGA-Controller
2 Steckplätze ISA (Mod. 220)
2 Steckplätze EISA (Mod. 225)
CD-ROM Laufwerk (nicht für Mod. -20xS)

SINIX Server Bestellpakete

M225, CPU 133 MHz, 1 GB, CD ROM, MBK 4mm
a) RM22-251S: 32 MB RAM 16.700
b) RM22-252S: 64 MB RAM 21.000

NT Server Bestellpakete

M220, CPU 133 MHz, 32 MB RAM, CD ROM
a) RM22-201N: 0.5 GB PLA, 17" Monitor 13.150
b) RM22-202N: 1 GB PLA, 15" Monitor 12.950

SINIX Workstation Bestellpakete

M220, CPU 133 MHz, 32 MB RAM, 1 GB
a) RM22-201S: 15" Farbmonitor 12.650
b) RM22-202S: 17" Farbmonitor 13.850
c) RM22-203S: GXP, 21" Farbmonitor 18.950

NT Workstation Bestellpaket

M225, CPU 133 MHz, 32 MB RAM, 1 GB, CD ROM
a) RM22-203N: 15" Farbmonitor 14.050

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE RM200Farbmonitore

RM200-VM15	Farbmonitor 15"	1.250
RM200-VM17	Farbmonitor 17"	2.450
RM200-VM21	Farbmonitor 21"	5.650
RM200-TAB2	Tastatur	150

Aufrüstungen

RM200-SE25	Aufrüstung Mod.220 in Mod.225	1.500
RM200-CG11	Grafikbeschleuniger	1.900

Speichererweiterungen

RM200-SP01	Speichererweiterung 16 MB	1.900
RM200-SP03	Speichererweiterung 32 MB	3.800
RM200-SP06	Speichererweiterung 64 MB	8.100
RM200-SP12	Speichererweiterung 128 MB	17.200

Festplatten

RM201-MP04	548 MB Festplatte	1.200
RM201-MP09	1.05 GB Festplatte	2.200
RM200-MP20	2.1 GB Festplatte	3.300
RM200-OS22	CD-ROM 650 MB	800

Magnetbandgeräte

RM200-MK21	SMC 525 MB	1.600
RM200-MC41	DAT 4mm 4/16 GB	3.450
RM205-MK13	MBK 8mm 5/10 GB	7.250
RM205-OS13	ROD 1.3 GB	5.750

Sonstiges

RM200-BG50	Auftischbox für SCSI Geräte	750
9071-PO51	UPS 0.5 KVA	2.480

ISA Controller

RM200-124	WAN Controller V-24 (LDUES-M)	2.500
RM200-121	WAN-Controller X.21 (LDUES-M)	2.500
RM200-CW31	ISDN So Controller	2.900
97392-216	ITC mit Anschlußbox 16x V.24	4.000
97392-230	ITC mit Anschl. 16x V.11/SS97	4.000
97392-220	ITC mit Anschlußbox 16x IHSS	9.500

EISA Controller

RM200-CL12	Ethernet Adapter	1.950
RM200-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit	2.250
RM420-CL41	FDDI Controller Single Attached	8.250
RM400-CW20	WAN Controller (1x V.24 und 1x X.21 (E-WAN))	4.950

SINIX Mehrplatzsystem RM400

Minitower Modelle

RM400 Minitower (Grundausbau)

ga CPU Submodul R4600
 4 x V.24 Schnittstelle
 (davon eine für Teleservice)
 Centronics Schnittstelle
 SCSI Controller (single-ended)
 Ethernet Controller
 Disketten-LW 3.5"
 4 EISA Slots

Minitower Modelle für SINIX

RM40-225 Modell 225 11.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 133 MHz

RM40-420 Modell 420 16.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 150 MHz
 512KB Second Level Cache

Minitower Modelle für NT

RM40-225N Modell 225 10.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 133 MHz

RM40-420N Modell 420 15.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 150 MHz
 512KB Second Level Cache

Tower Modelle

RM400 Tower (Grundausbau)

ga CPU Submodul
 5 x V.24 Schnittstelle
 (davon eine für Teleservice)
 Centronics Schnittstelle
 SCSI Controller (single-ended)
 Ethernet Controller
 Disketten-LW 3.5"
 4 EISA Slots
 Environmental Interface Proz. (EIP2)
 Bedienfeld mit LCD-Anzeige

Tower Modelle für SINIX

RM40-430a Modell 430 26.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 1 MB Second Level Cache

RM40-530a Modell 530 37.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-630a Modell 630 44.450 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-730a Modell 730 68.950 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 2 x CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

Tower Modelle für NT

RM40-43Na Modell 430 24.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 1 MB Second Level Cache

RM40-53Na Modell 530 36.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-63Na Modell 630 42.950 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-73Na Modell 730 67.450 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 2 x CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400

Aufrüstungen

RM420-ZE25 Aufr. M120 nach M225 4.800
 RM420-ZE41 Aufr. M120/M220 nach M420 9.800
 RM400-ZE4 Aufr. M330/340 nach M430/440 11.800
 RM400-ZE53 Aufr. M330/340 nach M530/540 23.800
 RM400-ZE54 Aufr. M430/M440 nach M530/M540 23.800
 RM400-SE40 Aufr. 4 nach 8 Slot (im Feld) 9.500
 RM400-SE41 Aufr. 4 nach 8 Slot (ab Werk) 7.500
 RM400-ZE64 Aufr. M430 nach M630 27.500 Ä
 RM400-ZE74 Aufr. M430 nach M730 42.500 Ä
 RM400-ZE65 Aufr. M530 nach M630 27.500 Ä
 RM400-ZE75 Aufr. M530 nach M730 42.500 Ä
 RM400-ZE76 Aufr. M630 nach M730 42.500 Ä
 RM400-BU1b Battery Backup (BBU) 1.750

7/95 212 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Speichererweiterungen

RM400-SP01	Speichererweiterung 16 MB	2.200
RM400-SP03	Speichererweiterung 32 MB	4.400
RM400-SP06	Speichererweiterung 64 MB	9.350
RM400-SP12	Speichererweiterung 128 MB	19.800

Controller

RM400-CT11	Terminalcontroller 16x V.24	5.500
RM400-CT13	Terminalcontr. 16x V.11/SS97	5.500
RM400-CT15	Erw. 16x V24 v. CT11 (max. 3x)	4.500
RM400-CT17	Erw. 16x V.11/SS97 f. CT11 (max. 3)	4.500
RM400-CT25	IHSS Point-to-Point Contr. (4x IHSS) f. 9766	8.300
97886-200	Erw. 4x IHSS f. CT25 (max. 3x)	1.800
RM400-CT31	IHSS Multipoint-Controller 4x IHSS f. 16 Geräte	6.300
RM400-CT32	IHSS Multipoint-Controller 4x V.24 f. 16 Geräte	6.300
RM400-CT21	TACSI Controller f. 32 Geräte (4x AFP 2-Draht)	6.300
RM400-CT45	Terminal Controller (4x V.24)	860
RM420-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 120, 220	2.240
RM400-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 3xx, 4xx, 5xx	2.240
97392-130	LAN Controller (OSI)	2.875
RM420-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 120, 220	2.590
RM400-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 3xx, 4xx, 5xx	2.590
RM420-CL41	FDDI Controller Single Att. f. 120, 220	8.250
RM400-CL41	FDDI Controller Single Att. f. 3xx, 4xx, 5xx	8.250
RM420-CL42	FDDI Controller Dual Att. f. 120, 220	14.500
RM400-CL42	FDDI Controller Dual Att. f. 3xx, 4xx, 5xx	14.500
RM420-124	WAN Controller V.24 f. 120, 220	2.875
97392-124	WAN Cont. V.24 f. 3xx, 4xx, 5xx	2.875
RM420-121	WAN Controller X.21 v. 120, 220	2.875
97392-121	WAN Cont. X21 v. 3xx, 4xx, 5xx	2.875
RM420-CW31	ISDN SO Controller f. 120, 220	3.335
RM400-CW31	ISDN SO Contr. f. 3xx, 4xx, 5xx	3.335
RM400-CS14	SCSI Controller (SE)	1.800 Ä
RM400-CS13	SCSI Controller (DE)	2.700 Ä

Speicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)

RM401-MP09	1.05 GB Festplatte (3.5")	2.550
RM400-MP20	2.1 GB Festplatte	3.800
RM400-BG50	Peripherie-Box (2 Einbauplätze f. Speicherperipherie)	860

7/95 213 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM420-MK21	525 MB Magnetband Kassetten-LW	1.850
RM420-OS22	650 MB CD-ROM LW (low cost, MT)	900
RM420-MK13	5/10 MBK, 8mm	8.340
RM420-MC41	4/16 GB MBK, 4mm	3.950
RM405-OS13	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600

RM400-BG2a	Peripherieschrank incl. SCSI Konv. f. 12 SCSI-PLA ohne BBU	6.450
RM400-BG2b	Peripherieschrank incl. SCSI Konv. f. 12 SCSI-PLA mit BBU	7.950
RM400-BG11	SCSI Konverter f. Per.Schrank	1.450
RM400-HV2a	Peripherieschrank Hochverfügbarkeit ohne BBU	10.250

SINIX Mehrplatzsystem RM600-xxx

RM600 Mod. 227 (Grundausbau)

RM61-227 70.600 Ä

Systemschrank
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots)
 Prozessor 150 MHz
 CSI mit 1. SCSI-Bus
 4 x V.24
 Teleservice- u. Konsolanschluß
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Buskoppler MBP

RM600 Mod. 240 (Grundausbau)

RM61-240 123.550 Ä

Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots
 (max. 15 SP Slots, max. 22 MBII Slots)
 Prozessor 150 MHz
 Buskoppler
 CSI mit 1. SCSI-Bus
 4 x V.24
 Teleservice- u. Konsolanschluß
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 mit interner BBU

RM61-241

120.600 Ä
 wie 240, jedoch ohne interne BBU

RM600 Mod. 320 (Grundausbau)

RM62-320 95.600 Ä

Systemschrank
 (9 SP-Bus, 10 MBII Slots)
 Prozessor R4400 MC / 200 MHz
 64 MB RAM

Buskoppler MBP
 CSI mit 1. SCSI-Bus
 3 x V.24
 Teleservice- u. Konsolanschluß
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Stromversorgung

RM600 Mod. 340 (Grundausbau)
RM62-340 148.550 Ä

Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots
 Prozessor R4400 MC / 200 MHz
 128 MB RAM
 Diagnose-Bus (für Erw. Schrank) m. Kab.
 Buskoppler MBP
 Busbrücke MBP L/R
 CSI mit 1. SCSI-Bus
 LAN (TCP/IP), 3 x V.24
 Teleservice-, Konsol- u. USV-Anschluß
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Stromversorgung
 internen BBU

RM62-341 145.600 Ä
 wie Modell 340, jedoch
 ohne interne BBU

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Mod. 2xx, 3xx

Zwingend erforderliche Zusatzeinrichtungen

RM610-OS1	CD-ROM Laufwerk 650 MB	1.100
RM610-MC2	MBK 525 MB	1.850
T20-V100	Konsole und/oder Terminal	1.275
TASI-Z8Z	Konsol-Tastatur	375

Battery Backup Units (BBU)

RM610-BU1	Int. BBU f. M120, M220	2.950
RM610-BU7	Schrank f. ext. BBU m. Power Modul	10.000
RM610-BU52	Power Modul 2.5 KVA f. BU6	4.000

Zusätzliche Prozessoren

RM610-ZE2	CPU R4400 150 MHz	22.900	Ä
RM620-ZE2	CPU R4400 200 MHz, 64 MB RAM	39.500	Ä
RM620-ZE3	CPU R4400 200 MHz, 128 MB RAM	49.160	Ä

Modellaufrüstungen

RM610-SE14	Hochrührsatz M220 in M240, M320 in M340	50.000	Ä N
------------	--	--------	--------

Speichererweiterungen

RM610-SP1	Hauptspeicher-Controller 32 MB	6.830
RM610-SP11	Hauptspeichererw. 32 MB f. SP1	4.830
RM610-SP2	Hauptspeicher-Controller 64 MB	11.660
RM610-SP3	Hauptspeicher-Controller 128 MB	23.160
RM610-SP12	Hauptspeichererw. 128 MB f. SP3	21.160
RM610-SP4	Hauptspeicher-Controller 256 MB	44.320

Zusätzliche Schränke

	Peripherieschrank f. 12 PLA: mit BBU	9.900
RM610-BG2	ohne BBU	7.500
RM610-BG12	SCSI-Bus Umschalter	3.500
RM610-BG11	SCSI Konverter	2.500
	System-Erweiterungsschrank: f. 18 Controller und 14 PLA	65.000
RM610-BG52	f. 9 Controller und 7 PLA	35.000
RM610-BG64		

Controller

RM610-CT2	Terminal C. SIMII f. max. 64 T.	8.500
RM610-CT12	Konz. 4xIHSS (TAKIH) f. CT2	1.800
RM610-CT4	Term. C. SIH f. max. 24 IHSS T. Schnittstellenwandler:	13.800
	SW8 (6xIHSS) f. CT4	2.000
RM610-CT14	SW8R (2xIHSS, 4xV.24) f. CT4	2.000
RM610-CT10	SW8 (8xIHSS Point-to-Point)	2.000
RM610-CT3	Terminal C. TCA f. 16x V.24	5.500
RM610-CT11	Verteilerbox VB8 f. CT3 (8xV.24)	750
RM610-CL11	LAN Contr. 2x TCP/IP und ISO	9.900
RM610-CL1	LAN Contr. 1 x TCP/IP	6.500
RM610-CL31	Token Ring Contr. 4/16 Mbit	6.700
RM610-CL41	FDDI Contr. (Single Attached)	13.800
RM610-CL42	FDDI Contr. (Dual Attached)	26.800
RM610-CW2	WAN Controller 2x V.24	7.500
RM610-CW12	zus. 2 Leit. V.24 f. CW2	4.500
RM610-CW1	WAN Controller 2 x X.21	9.500
RM610-CW11	zus. 2 Leit. X.21	5.500
RM610-CW3	ISDN Controller 1x SO	10.500
RM610-CW32	ISDN Controller 2x SO	16.500
RM610-CT6	SCSI Controller 2	4.900
RM610-CS12	1. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS11	2. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS15	1. SCSI-Bus (SE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw. Schrank	
RM610-CS3	2. SCSI-Bus (DE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw. Schrank	

Speicherperipherie

	(Einbau in System- u. Peripherieschränke)	
RM610-MP2	1.05 GB Festplatte	2.550
RM610-MP20	2.1 GB Festplatte	3.800
RM610-FD1	Floppy Disk 4 MB	1.400
RM610-MC2	MBK 525 MB	1.850
RM610-OS1	CD ROM 650 MB	1.100
RM610-MC1	MBK 8 mm; 5/10 GB	8.340
RM610-MC41	MBK 4 mm; 4/16 GB	3.950
RM610-OS3	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600

RM600 Enterprise Server

RM600 Mod. 520 (Grundausbau)
RM65-5210 275.000 Ä

Systemschrank mit Stromversorgung
 SPbus Chassis mit 10 Einschubplätzen
 MBII-Chassis mit 18 Plätzen für
 Controller
 Dual-Prozessor R4400 / 150 MHz mit 4MB
 SLC pro Prozessor
 Central Service Interface (CSI) mit:
 1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended)
 1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß
 (nur für TCP/IP)
 1 x Konsole-Interface (V.24)
 1 x V.24-Interface für Modem
 3 x freie V.24-Interfaces
 SCSI2 für 2 SCSI2-Busse
 Disketten-LW (3.5") bis 4 MB

RM600 Mod. 620 (Grundausbau)
RM65-6210 349.000 Ä

Systemschrank mit Stromversorgung
 SPbus Chassis mit 10 Einschubplätzen
 MBII-Chassis mit 18 Plätzen f. Contr.
 Dual-Prozessor R4400 / 200 MHz mit 4MB
 SLC pro Prozessor und 256 MB onboard
 Central Service Interface (CSI) mit:
 1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended)
 1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß
 (nur für TCP/IP)
 1 x Konsole-Interface (V.24)
 1 x V.24-Interface für Modem
 3 x freie V.24-Interfaces
 SCSI2 für 2 SCSI2-Busse
 Disketten-LW (3.5") bis 4 MB

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Enterprise Server

Konsole
 TV20-V100 Konsole TC 20-V100 1.275
 TASI-282 SINIX Tastatur Deutsch für TC20 375

Speichererweiterungen
 RM650-SP30 128 MB RAM Erw. (f. RM650-ZE12) 29.325
 RM650-SP20 256 MB Hauptspeicher Basisboard 64.400
 RM650-SP02 256 MB RAM Erw. (Vorauss. SP20) 58.650
 RM650-SP22 512 MB RAM Erw. (SP20 + SP02) 123.050

Dual Prozessoren
 RM650-ZE10 Dual Prozessor R4400, 150 MHz 71.000 Ä
 RM650-ZE12 Dual Proz. R4400/200 MHz/128MB 117.000 Ä
 RM650-ZE13 Dual Proz. R4400/200 MHz/256MB 146.325 Ä

Terminal Controller

RM650-CT20 SIMM II inkl. Kabel f. 2 AFP 8.500
 RM650-CT40 Terminal Controller Inhouse SIH 13.800
 RM610-CT13 SW8 + Kabel für CT4/CT40 2.000
 (6 x IHSS Multipoint)
 RM610-CT14 SW8R + Kabel für CT4/CT40 2.000
 (2x IHSS Multipoint + 4x V.24)
 RM650-CT30 TCA 16 Kanäle 5.500
 (Terminal Contr. Asynchron)
 RM650-CT33 Terminal Anschluß TCA (SS97) 5.500
 RM610-CT10 SW8 + Kabel für CT3/CT30 2.000
 (8 x IHSS P- zu P-)

Communications Controller

RM650-CW20 CCA 2x V.24 inkl. 1 Kabel 7.500
 RM650-CW12 Erw. 2x V.24 inkl. Kabel CW2/20 4.500
 RM650-CW10 CCA 2x V.21 inkl. 1 Kabel 9.500
 RM650-CW11 Erw. 2x V.21 inkl. Kabel CW1/10 5.500
 RM650-CW25 CCA2 (2 Mbit/s) 1x bzw. 2x X.21 13.100
 RM650-CW40 WAN 4x V.35 15.000
 RM650-CW31 ISDN Contr. (1x ISDN So) 1 Kab. 10.500
 RM650-CW32 ISDN Contr. (2x ISDN So) 1 Kab. 16.500
 RM650-CL31 LAN LCT (Token Ring) 4/16 6.700
 RM650-CLxx weitere LAN-Controller AA

SCSI Controller

RM650-CS10 SCSI Controller 2 (DCS2) 4.900
 für 2x SCSI Bus
 RM650-CS02 SCSI Bus DF 2.000
 RM650-CS01 SCSI Bus SE 2.000

SCSI Peripherie

RM650-OS25 CD ROM Laufwerk (650 MB) 1.100
 RM650-MC20 MBK 1/4", 525 MB (SMC) 1.850
 RM650-OS21 Optische Platte (ROD) 1.3 GB 6.600
 RM650-MC11 MBK 8mm, 5/10 GB 8.340
 RM650-MC41 MBK 4mm, 4/16 GB 3.950
 RM650-MP11 1.05 GB Festplatte (3.5") 2.550
 RM650-MP21 2.1 GB Festplatte (3.5") 4.100
 RM650-MP12 4 GB Festplatte (3.5", 7200rpm) 7.500

Erweiterungsschränke

RM650-BG21 System-Erweiterungsschrank 65.000
 RM650-BG24 Netzteilredundanz für MBII-Chs. 7.500 Ä
 RM650-ZE26 par. Busbrücke f. Erw.-Schrank 3.500
 RM650-BG31 Peripherieschrank mit 1 Chassis 20.000
 RM650-BG02 2. Peripheriechassis 10.500 Ä
 (3 x 6 Einbauplätze)
 RM650-BG03 3. Peripheriechassis 10.500 Ä
 (3 x 6 Einbauplätze)
 RM650-BG04 Netzteil-Redundanz f. Chassis 3.500 Ä
 RM650-BG06 Stromversorgung f. Chassis 3.500 Ä

Betriebssystem SINIX 5.42

Anzahl Benutzer	RM200	RM400	RM600
bis 2 Benutzer	0	0	0
bis 8 Benutzer	2.900	2.900	2.900
bis 16 Benutzer	5.800*	5.800	5.800
bis 32 Benutzer		11.600	11.600
bis 48 Benutzer		17.400*	17.400
bis 64 Benutzer			23.200
über 64 Benutzer			29.000*

*) unlimited

PERIPHERIE SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM

Bildschirmarbeitsplätze

TC20-V100	BSA 14", V.24 asnchr.	1.275
TC10	BSA 14", incl. Tastatur	1.050
TASI-800	SINIX Tastatur f. TCxx	375
TAVT-800	VT Tastatur f. TCxx	375
TAMF-800	MF II Tastatur f. TCxx	150
9766-M981	BSA 14", IHSS	2.180
9766-M983	BSA 14", V.24	2.180
TATG-K382	SINIX Tastatur f. 9766-xxxx	350

Nadeldrucker

4011-N921	DRU 300 Z/s, 80 Z/ZI., 9 Nd.	1.190
4011-N971	DRU 300 Z/s, 136 Z/ZI., 9 Nd.	1.340
4011-N201	DRU 300 Z/s, 80 Z/ZI., 24 Nd.	1.540
4011-N701	DRU 300 Z/s, 136 Z/ZI., 24 Nd.	1.840
9014-12	DRU 600 Z/s, 136 Z/ZI., 24 Nd.	5.390 Ä

Tintendrucker

4814-110	DRU 3 S/Min., 50 Düsen	690 Ä
4813-110	DRU 550 Z/s, 80 Z/ZI	1.490 Ä
4813-160	DRU 550 Z/s, 139 Z/ZI	1.690 Ä

Seitendrucker

4819-P300	Laserdrucker 4 S/M, 1 MB	1.460 Ä
4822-P300	Laserdrucker 10 S/M, 1 MB	2.945 Ä
4822-P300	Laserdrucker 18 S/M, 1 MB	4.330 N

Zeilenmatrixdrucker

9043-21	Zeilen-Matrix-DRU 600 ZI/M	19.500 Ä
9044-20	Zeilen-Matrix-DRU 1100 ZI/M	29.500 Ä

Banddrucker

9048-120D	Banddrucker 1400 ZI/M	63.350 Ä
9049-120D	Banddrucker 2200 ZI/M	89.900 Ä
9041-20	Banddrucker 600 ZI/M	21.900 Ä

Externe SCSI Peripherie im Auf Tischgehäuse

9084-11	MBK-Wechsler 8 mm, 10 x 5/10 GB	21.200
9083-103	Opt. Disk Lib. 20 GB	13.900 Ä
9088-511	Opt. PLA (ROD) 1.3 GB	7.600
PXT0-300	GCR Magnetbandgerät 6250 bpi	26.900
RXR5-13P	Disk Array 5x 2 GB	34.500 Ä
PXR5-53P	Disk Array 10x 2 GB	64.500 Ä
PXR5-M53P	Disk Array 25x 2 GB	139.500 Ä

UNIX-Systemfamilie TARGON /31

Targon /31

Targon /31 M15 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher
 Anschlüsse für 4 BSA
 498 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 19.000

Targon /31 M25 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 25 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 498 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 20.500

Targon /31 M35 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 33 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 702 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 32.850

Targon /31 M55 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 25 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 702 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 28.900

Targon /31 M65 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 33 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 702 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 39.850

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31

ze	Asyn. Terminal Controller (16 Kanäle)	4.500
	Multifunktions-Controller	3.750
	Terminal-Kommunikations-Controller	3.500
	Ethernet/CheaperNet Anschluß an ZE	2.500
	Ethernet/CheaperNet Anschluß an ZE	750
	Ethernet/CheaperNet Anschluß üb. Contr.	6.500
	Multiproz.-Erweiterung M55	16.000
	Multiproz.-Erweiterung M65	25.300
p1	702 MB Festplatte	3.950
	1.6 GB Festplatte	6.400
	Disketten-LW 1.6 MB (5.25")	1.500
	Disketten-LW 2 MB (3.5")	1.500
mb	Magnetbandgerät	19.500
	2.3 GB Video-Tape (8 mm)	5.900

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Quattro /26	k1	1	132f+150str	1 m 250	20.083
	typ	4	198f+150str	5 m 250	40.563
	gro	4	198f+150str	8 m 250	50.248
Quattro /46	k1	4	198f+525str	1 m 600	41.365
	typ	4	396f+525str	10 m 600	73.590
	gro	8	594f+525str	20 m 600	110.270
	max	16	792f+2x525str	27 m 600	163.745
Quattro /86	k1	8	792f+2x525str	10 m 600	103.750
	typ	16	1188f+2x525str	30 m 600	189.930
	gro	24	1584f+3x525str	60 m 600	326.610
	max	32	3168f+4x525str	84 m 600	462.080

Quattro /26 (16-Bit)

(max. 5 BSA + 5 Drucker)
 Zentraleinheit 16-Bit CPU 1 MB
 1 MB Hauptspeicher
 132 MB Festplatte (3.5")
 150 MB Streamer-Tape
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 18.595

Quattro /26 (32-Bit)

(max. 8 BSA + 8 Drucker)
 Zentraleinheit 32-Bit CPU 4 MB
 4 MB Hauptspeicher
 198 MB Festplatte (3.5")
 150 MB Streamer-Tape
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 25.995

Systemsoftware Quattro /26

BUSINESS BASIC +
 TAMOS + Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 1.0/03 für Q/26
 Einmüllizenz 2.174

NIROS-EX 3.3 für Q/26
 Einmüllizenz 3.900

Quattro /46 (32-Bit)

(max. 27 BSA + 27 Drucker)
 ga Zentraleinheit 32-Bit CPU 8 MB
 8 MB Hauptspeicher
 198 MB Festplatte
 525 MB Streamer-Cassette
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 35.835

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

Systemsoftware Quattro /46Business Basic + TAMOS +
Fernbetreuung + HelpNIROS-EX 3.2 für Q/46

Einmalentgelt für:

1 CPU	4.400
2 CPU	6.100

Alternative Festplatten für Q/46

High Performance Festplatten (3.5")

SCSI-Technologie

1/2 Bauhöhe (slimline)

2. Festplatte (Erw. auf 396 MB) Aufpr. 3.800

3. Festplatte (Erw. auf 594 MB) Aufpr. 7.600

4. Festplatte (Erw. auf 792 MB) Aufpr. 11.400

Quattro /86 (32-Bit)

(max. 84 BSA + 84 Drucker)

ga Zentraleinheit 32-Bit CPU

8 MB Hauptspeicher

2 x Peripherie-Contr. (je 640 KB-Cache)

792 MB Festpl.-Kapazität (2x396 MB-MP)

2 x 525 MB Streaming Mode Cass. (SMC) 64.700

Systemsoftware Quattro /86

Business Basic + TAMOS +

Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.2 für Q/86

Einmalentgelt für:

1 CPU	10.300
2 CPU	15.900
3 CPU	19.900
4 CPU	23.900

Festplatten für Quattro /86

3.-6. MP a 396 MB je 7.500

7. und 8. MP a 396 MB

ab NIROS-EX 3.2

Multiprozessortechnik mit bis zu:

4 VLSI RISC Hauptrechner (32-Bit, MPS)

32 MB Hauptspeicher

4 x 640 KB - Festplattencache

4 dedizierte Peripherie Controller

4 Streaming Mode Cass. (SMC, 525 MB)

PERIPHERIE Systemfamilie Quattro

ze Zentraleinheit-Erweiterung

1 x 32 Bit-RISC-CPU, 8MB 16.900

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

Anschluß- und DFÜ-Controller

ALME-Controller 2.300

PLC-Controller (auch DFÜ-Prozessor) 3.900

LAN-Controller (Ether-/cheapernet) 5.600

mb Magnetbandgeräte

Magnetband 1600/3200 bpi

SMC Laufwerk (1600/3200 bpi, 525MB) 7.300

flo Floppy-Laufwerke

Floppy-LW (5.25") 1.500

Floppy-LW (3.5") 1.500

dr Drucker

4011-N202:

Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/ZI 1.540

4011-N702:

Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/ZI 1.840

9014-12:

Nadeldrucker 600 Z/s, 132 Z/ZI 5.390

4819-P10:

Seitendrucker 4 S/M 2.395

4822-P10:

Seitendrucker 10 S/M 3.990

4814-J10:

Seitendrucker 3 S/M 790

9043-21:

Zeilenmatrixdrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 20.500

9041-22:

Zeilenstahlbanddru. 600 ZI/M, 132 Z/ZI 21.900

bs Bildschirmarbeitsplätze (BAP)

Bildschirmarbeitsplatz (14") 2.695

9766-M981 (IHSS,14") 2.180

9766-M983 (V.24, 14") 2.180

Bitte beachten:

Alle PC-Preise sind durchschnittliche
 Marktpreise (Streetpreise) lt.
 Abstimmung mit TRIUMPH ADLER

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>Dario Compact Modelle</u>								
D4-2/80C	D	486D2/80	4	--	--	A	1.305	N Ä
			4	540	--	A	1.658	Ä
D4-4100C	D	486D4/100	4	--	--	A	1.763	Ä
			4	850	--	A	2.252	Ä
D5-2/P75C	T	PENT/75	8	--	--	A	2.399	Ä
			8	850	--	A	2.874	Ä
<u>Dario Desktop Modelle</u>								
4-2/66PCI	D	486D2/66	4	--	--	A	1.439	Ä
<u>Dario Tower Modelle</u>								
D NX5-90	T	PENT/90	8	--	--	A	2.448	N Ä
D P/100	T	PENT/100	8	--	--	A	3.463	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	120	150	100	100
----	-----	-----	-----	-----

Dario Compact Modelle

Prozessoren: 80486 DX2 / 80 MHz Ä
 80486 DX4 / 100 MHz Ä
 4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VESA Local Bus Grafikkarte
 (1024 x 768, 1 MB, max. 2 MB)
 4/5 freie Steckplätze Ä
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Dario Compact Tower

Prozessor: Pentium / 75 MHz N
 8 MB Hauptspeicher (max. 128) N
 PCI Grafikkarte N
 8 freie Steckplätze N
 sonst wie Dario Compact Modelle N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Dario Desktop Modelle

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz Ä
 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) Ä
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 Grafikkarte PCI Ä
 (1280 x 1024, 1 MB) Ä
 6 freie Steckplätze Ä
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Dario Tower Modelle

Prozessor NexGen P90 / 90 MHz Ä
 Pentium / 100 MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher (max. 192/128 MB) Ä
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 VESA Local Bus Grafikkarte PCI Ä
 (1280 x 1024, 1 MB)
 5 freie Steckplätze
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TA TRIUMPH ADLER

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE DARIO PCs

bs	Monitor (14", Color, 428 VSL+)	453	
	Monitor (14", Color, 428 TXL)	496	
	Monitor (15", Color, 528 UXL)	652	
	Monitor (17", Color, 726 MXL)	1.335	
pl	270 MB Festplatte (AT)	319	
	425 MB Festplatte (AT)	360	
	540 MB Festplatte (AT)	439	
	850 MB Festplatte (AT)	496	
	1275 MB Festplatte (AT)	661	
	1060 MB Festplatte (SCSI)	945	
	2105 MB Festplatte (SCSI)	1.358	
dr	Drucker		
	JPR7820 Inkjet-Drucker 1.5 S/M	589	Ä
	JPR 7825WS Inkjet-Drucker3 S/M	429	Ä
	JPR7845 Inkjet-Drucker 3 S/M	565	Ä
	JPR7860 Inkjet-Drucker 5 S/M	709	Ä
	SDR7706 S Laser-Drucker 6 S/M	1.130	Ä
	SDK7705G Laserdrucker 5 S/M	1.080	N

TEXAS INSTRUMENTS

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

Notebook PCTravelMate 4000M Multimedia-Ready

DX2/50	N	486D2/50	4	340	STN/Col. H		3.665	Ä
			4	455	TFT/Col. H		4.812	Ä
DX4/75	N	486D4/75	4	455	STN/Col. H		4.313	Ä
			4	340	TFT/Col. H		5.539	Ä
			4	455	TFT/Col. H		5.765	Ä
DX4/100	N	486D4/100	4	525	TFT/Col. H		7.475	Ä

TravelMate 5000 Pentium/PCI

PENT/75	N	PENT/75	8	525	STN/Col. I		9.557	Ä
			8	810	TFT/Col. I		12.957	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
H	---	---	incl.	incl.	Ä
I	incl.	incl.	incl.	incl.	Ä

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	35	150	99	100	Ä
----	----	-----	----	-----	---

Notebook PCTravelMate 4000M Multimedia-Ready Notebook

Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz

80486 DX4 / 75 MHz

80486 DX4 / 100 MHz

4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)

340 MB - 525 MB Festplatte

DS-Farbdisplay (10.5", 65.536 F.) oder

TFT-Farbdisplay (10.4")

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2/1 x PCMCIA Steckplatz (Typ II/III)

1 ser. u. 1 par. Schnittst. (highspeed)

LocalBus Videocontroller (1 MB)

Audio In/Out Anschluß, Game-Port

TEXAS INSTRUMENTS

Netto-DM

Fortsetzung

VGA-Anschluß, PS/2-Anschluß	Ä
"Point"-Mauszeiger, Mikrofon	Ä
Adaptec Controller (fast SCSI II)	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE TM 4000M

ze	4 MB Hauptspeicher	417	N
	16 MB Hauptspeicher	2.426	N
sp	Docking Station	1.860	N
	CD ROM Docking System	687	N
	Batterie (intern, NiMH)	255	N
	Batterie Lade-/Entladegerät	273	N
	MS DOS 6.0 Upgrade	35	N

TravelMate 5000 Pentium/PCI Notebook

	Prozessor: Pentium / 75 MHz	N
	256 KB 2nd Level Cache	N
	PCI-Bus	N
	8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)	N
	525 MB - 810 MB Festplatte	N
	DS-Farbdisplay (10.5", 65.536 F.) oder	N
	TFT-Farbdisplay (10.4")	N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
	2/1 x PCMCIA Steckplatz (Typ II/III)	N
	1 ser. Schnittstelle (infrarot)	N
	PCIBus Videocontroller (2 MB)	N
	16-Bit Soundkarte	N
	VGA-Anschluß, PS/2-Anschluß	N
	integrierte Maus	N
	MS-DOS, Windows für Workgroups	N
	Indeo Video Software, Sound Software	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE TM 5000

ze	8 MB Hauptspeicher	950	N
	16 MB Hauptspeicher	2.426	N
sp	Docking Station TM 5000 EZ-Dock	477	N
	Docking Station TM 5000 EZ-Dock Plus	774	N
	Batterie (intern, Lithium Ion)	335	N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

dr	Tintenstrahldrucker (600x300 dpi)	N	
	microMarc Color (400 Z/s, 128 KB)	651	N
	LED-Drucker (300x300 dpi)	N	
	microWriter Basic (5 S/M, 0.5 MB)	869	N
	microWriter Basic (5 S/M, 1.5 MB)	948	N
	microWriter Basic (5 S/M, 2 MB, PS 23)	1.303	N
	microWriter Basic (5 S/M, 2 MB, PS 65)	1.520	N
	Laserdrucker (600x600 dpi)	N	
	microLaser 600 (5 S/M, 2 MB, PS 23)	1.726	N
	microLaser Pro 600 (8 S/M, 3 MB, PS)	AA	N
	microLaser Pro E (12 S/M, 3 MB, PS 23)	2.496	N
	microLaser Pro (12 S/M, 6 MB, PS 67)	3.035	N
sp	PCMCIA Modem Kit (V.32 BIS/V17)	533	N
	PCMCIA Netz Karte (Token Ring)	890	N

TOSHIBA

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

T 2100 Satellite (Notebook)

T2100	N	486D2/50	4	260	LCD/Mon.	J	2.510	Ä
T2100CS	N	486D2/50	4	350	STN/Col.	J	4.090	Ä
T2100CT	N	486D2/50	8	350	TFT/Col.	J	5.660	Ä
T2150CDS	N	486D4/75	4	260	STN/Col.	J	5.250	Ä
			4	520	STN/Col.	J	5.850	Ä
T2150CDT	N	486D4/75	8	520	TFT/Col.	J	7.400	Ä

T 2400 Satellite

T2450CT	N	486D4/75	8	340	TFT/Col.	J	5.895	Ä
			8	520	TFT/Col.	J	6.380	Ä

Portege (Subnotebook)

T3600CT	N	486D2/50	8	260	TFT/Col.	J	5.250	Ä
---------	---	----------	---	-----	----------	---	-------	---

Advanced Notebooks

T4850CT	N	486D4/75	8	500	TFT/Col.	J	7.050	Ä
T4900CT	N	PENT/75	8	810	TFT/Col.	J	9.590	Ä

Dynapads

T200	N	486D2/40	4	80	LCD	J	5.050	Ä
T200CS	N	486D2/40	4	80	STN/Col.	J	5.895	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
J	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 150	200	0	150
--------	-----	---	-----

Lieferumfang alle Modelle:

Win 3.11 bzw. WfW 3.11
Windows-Grafikbeschleuniger

Ä

Satellite Notebooks T2100T2100 (Notebook)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaubar auf 28 MB)
8 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
260 MB Festplatte (12 ms)
Tastatur mit 84 Tasten
12 Funktionstasten, 8 Cursortasten
Monochrom LCD-Anzeige (9.5")
64 Graustufen
VGA-, SVGA-kompatibel
2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA Steckpl.
1 Speichererw. Steckplatz
Anschlüsse:
seriell, parallel, PS/2 Tastatur,
ext. Bildschirm, Port Replikator
Lieferumfang s.o.
zusätzlich Windows für Workgroups 3.11

2.510 Ä

T2100 CS

wie Modell T2100, jedoch mit
Dual Scan STN Farbdisplay (10.4")
350 MB Festplatte

4.090 Ä

T2100 CT

wie Modell T2100, jedoch mit
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
Aktiv Matrix TFT-Farbdisplay (8.4")
350 MB Festplatte

5.660 Ä

T2150 CDS

Ä

wie Modell T2100, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
CD-ROM Laufwerk (double speed)
Soundkarte (16 Bit, Stereo)
Lautsprecher u. Mikrophon
Dual Scan STN Farbdisplay (10.4")

mit 260 MB Festplatte (12 ms) 5.250 Ä

mit 520 MB Festplatte (12 ms) 5.850 Ä

T2150 CDT

Ä

wie Modell T2100 CDS, jedoch mit
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
Aktiv Matrix TFT Farbdisplay (10.4")
520 MB Festplatte

7.400 Ä

T2450CT

Ä

Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
8 KB Cache
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")
Aktivmatrix TFT Farbdisplay (9.5")
Tastatur mit 84 Tasten
12 Funktions-, 8 Cursortasten
MS-Ball Point
1x TypII o. 1x TypIII PCMCIA Steckpl.
1 Speichererw. Steckplatz
Anschlüsse:
seriell, parallel, FDD, MS Quick Port,
ext. Bildschirm, PS/2 Tastatur
Windows 3.11

mit 340 MB Festplatte 5.895 Ä

mit 520 MB Festplatte 6.380 Ä

T3600CT

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
8 KB Cache
260 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
Aktivmatrix TFT Farbdisplay (8.4")
Tastatur mit 84 Tasten
12 Funktions-, 8 Cursortasten
Hot Keys, Mouse Point
1 PCMCIA 2.0 Steckplatz
1 Speichererw. Steckplatz
Anschlüsse:
Port replicator, ext. Video-Adapter,
PS/2 Maus (PCMCIA 2.0)
Windows 3,11

5.250 N

Advanced NotebooksT4850CT/500

Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
16 KB Cache
integr. Coprozessor
8 MB Hauptspeicher
(max. 40 MB auf Hauptplatine)
500 MB Festplatte (12 ms)
Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")
Aktivmatrix TFT Farbdisplay (10.4")
SVGA/VGA-kompatibel
VESA Local Bus
Tastatur mit 84 Tasten
12 Funktions-, 8 Cursortasten
Hot Keys, MS Ball Point

N
N
N
N
N
Ä
N
Ä
N
N
N
N
N

TOSHIBA Netto-DM

Fortsetzung

Steckplätze:	N
1x Typ II o. 1x Typ III PCMCIA-Steckpl.	N
Desk Station VI	N
Anschlüsse:	N
seriell, parallel, FDD, PS/2 Maus,	N
PS/2 Tastatur, ext. Bildschirm,	N
MS Quick Port, ext. Audio-Anschluß,	N
Multimedia-Schnittstellen	N
Windows 3.11	7.050 N

T4900CT/770

wie Modell T4850CT/500, jedoch mit	Ä
Prozessor Pentium / 75 MHz	
810 MB Festplatte	9.590 Ä

DYNAPAD (PEN PC)

Dynapad T200

Grundkonfiguration:

Prozessor: 80486DX2 / 40 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
(max. 20 MB)	
80 MB Festplatte (19 ms)	
Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5", ext.)	
S/W STN LCD-Bildschirm (9.5")	
VGA-Kompatibel, EGA, CGA	
Anschlüsse:	
seriell, parallel, FDD,	
PS/2 Tastatur, Monitor	
2 PCMCIA 2.0 Steckplätze	
1 Speichererw.-Steckplatz	
Lieferumfang s.o.	
zusätzlich Windows 3.1	5.050 Ä

Dynapad T200CS

Grundkonfiguration wie oben, jedoch mit	
Farb-LCD (9.5" STN)	5.895 Ä

Optionen/Zusatzeinrichtungen f. alle Mod.

(Für Mod. T47, T48, T4850, T49, T200)

4 MB Speichererweiterung	498
8 MB Speichererweiterung	930
16 MB Speichererweiterung	2.100
8 MB Speichererweiterung (für T6600)	1.030
16 MB Speichererweiterung (für T6600)	2.240
PCMA-Option ISAnet Adapter	590
PCMA Fax Modem 9600	AA
PCMA Fax Modem 14400	890
externe Tastatur 84 T	225
externe Tastatur 102 T	168
FDD & Prot. Rep. T 3400	780

TOSHIBA Netto-DM

Fortsetzung

Port Replicator T2100/2150	370 N
Port Replicator T2450	370 N
Port Replicator T3600	370 N
Ext. FDD für T3600	390 N
dr Express Writer 201 (portable)	680 Ä

Desk Station IV plus

Anschlüsse:	
seriell, parallel, FDD,	
PS/2 Maus, PS/2 Tastatur,	
extl. Bildschirm	
Steckplätze:	
2 volle Länge f. 8/16-bit-Karten	
2 Einschübe f. Massenspeicher	1.095 Ä

Bitte beachten :

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händlerverkaufspreise lt. TULIP.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------	--

Vision Line 4er Reihe - PCI-Systeme

486dx2/66 D 486D2/66	-	--	--			A	2.240	Ä
	8	--	--			A	2.495	Ä
	8	270	--			A	2.780	Ä

**Vision Line dt-Systeme
 (Intel Prozessor)**

486dx2/66 D 486D2/66	8	--	--			A	2.345	Ä
	8	270	--			A	2.625	Ä
	8	540	--			A	2.725	Ä

dt 4er mit PCI-Bus/AMD-Prozessor

486sx2/66 D 486S2/66	4	270	--			A	1.915	Ä
486dx2/66 D 486D2/66	4	270	--			A	2.095	Ä
	4	540	--			A	2.220	Ä

dt 4er (Ethernet UTP onboard)

i4d4/100 D 486D4/100	8	--	--			A	2.900	N
	8	540	--			A	3.280	N
a4d4/100 D 486D4/100	4	540	--			A	2.615	N

Vision Line 5er Reihe (PCI-Systeme)

dt 5er mit PCI-Bus

5/60 D PENT/60	8	--	--			A	3.025	Ä
	8	540	--			A	3.375	Ä
5/60 CD D PENT/60	8	540	--			A	3.875	Ä

dt 5er (Ethernet UTP onboard)

5/75 D PENT/75	8	--	--			A	3.325	N
	8	540	--			A	3.705	N
5/75 CD	8	540	--			A	4.000	N

dt 5er mit PCI-Bus

5/90 D PENT/90	8	--	--			A	4.045	Ä
5/90 CD D PENT/90	8	540	--			A	4.000	Ä

Vision Line dt Multimedia

486DX2/66 D 486D2/66	4	540	--			A	2.680	Ä
----------------------	---	-----	----	--	--	---	-------	---

Vision Line de-Systeme (PCI)

486dx2/66 D 486D2/66	4	270	--			A	2.230	Ä
	4	540	--			A	2.335	Ä

de 4er mit PCI-Bus / Intel Prozessor

486dx2/66 D 486D2/66	8	--	--			A	2.460	Ä
	8	540	--			A	2.840	Ä
dx4/100 D 4D4/100	8	--	--			A	3.045	N
	8	540	--			A	3.435	N

de 5er mit PCI-Bus / Intel-Prozessor

5/60 D PENT/60	8	--	--			A	3.215	Ä
5/60CD D PENT/60	8	540	--			A	3.860	Ä

de 5er (Ethernet UTP onboard)

5/75 D PENT/75	8	--	--			A	3.520	N
	8	540	--			A	3.780	N
5/75 CD	8	540	--			A	4.205	N

de 5er mit PCI-Bus

5/90 D PENT/60	8	--	--			A	4.255	Ä
5/90CD D PENT/90	8	540	--			A	4.945	Ä

Vision Line de / Multimedia

486dx2/66 D 486D2/66	4	540	--			A	2.795	Ä
----------------------	---	-----	----	--	--	---	-------	---

Vision Line ds-Systeme

Alle mit Ethernet UTP onboard

ds 4er mit Intel-Prozessor (Ethernet)

486dx2/66 T 486D2/66	8	--	--			A	2.765	Ä
4d2/66 CD T 486D2/66	8	540	--			A	3.540	Ä
486d4/100 T 486D4/100	8	--	--			A	3.265	Ä

ds 5er mit 256 KB Cache und SCSI onboard

5/60 T PENT/60	8	--	--			A	3.520	Ä
5/60 CD T PENT/60	8	540	--			A	4.460	Ä
5/60 CD T PENT/60	8	1000	--			A	5.110	Ä

5/75 T PENT/75	8	--	--			A	3.740	Ä
5/75 CD T PENT/75	8	540	--			A	4.435	Ä

5/90 T PENT/90	8	--	--			A	4.475	Ä
5/90 CD T PENT/90	8	540	--			A	5.165	Ä
5/90 CD T PENT/90	8	1000	--			A	6.735	Ä

Motion Line Notebooks

Motion Line nb

486sx/33 N 486SX/33	4	200	DSTN/Co1	H			4.090	Ä
486d2/50 N 486D2/50	4	340	DSTN/Co1	H			4.265	Ä
486d4/75 N 486D4/75	4	340	DSTN/Co1	H			4.640	Ä

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 38 45 105 85

Komplett-Software

Alle u.a. Modellvarianten werden mit folgender vorinstallierter

Software und Hardware ausgeliefert:

- MS-DOS
- MS-Windows f. Workgroups
- Tastatur
- Maus

Vision Line 4er Reihe - PCI-SystemeVision Line ws 4er - Modelle

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz

4-8 MB Hauptspeicher

0-540 MB Festplatte

256 KB Cache

ISA/PCI Bauweise

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

PCI Local Bus Video 1 MB (max. 2 MB)

Enhanced IDE auf PCI Local Bus

1 ISA, 1 PCI und PCI/ISA-Steckplatz

1 inter. 3.5", 1 ext. 5.25" Einschub

2 ser. u. 1 par. Schnittstelle

1 x PS/2-Mausschnittstelle

Plug and Play DMI vorbereitet

Tastatur und Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Vision Line dt - Modelle

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz

80486 DX4 / 100 MHz

Pentium / 60 MHz

Pentium / 75 MHz

Pentium / 90 MHz

Wahlweise 3 ISA oder PCI/ISA-Steckpl.

0-540 MB Festplatte

sonst wie Modell ws 4er, s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line dt Multimedia

Prozessor 486DX2 / 66 MHz

4 MB Hauptspeicher

540 MB Festplatte

CD-ROM Laufwerk (IDE)

Soundkarte

sonst wie Modell ws 4er, s.o.

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line de - Modelle

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz

80486 DX4 / 100 MHz

Pentium / 60 MHz

Pentium / 75 MHz

Pentium / 90 MHz

3 ISA, 2 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze

0-540 MB Festplatte

IDE-CD-ROM Wahlweise

4-8 MB Hauptspeicher

sonst wie Modell ws 4er, s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line de Multimedia

Prozessor: 486DX2 / 66 MHz

4 MB Hauptspeicher

540 MB Festplatte

sonst wie Modell ws 4er, s.o.

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line ds - Modelle

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz

80486 DX4 / 100 MHz

Pentium 60 / Mhz

Pentium 75 / Mhz

Pentium 90 / Mhz

8 MB Hauptspeicher

3 ISA, 2 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze

4 interner und 4 externer Einschübe

0-1 GB Festplatte

CD-ROM je nach Modell

sonst wie Modell ws 4er, s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TULIP Notebook PCs

Motion Line nb 486

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX4 / 75 MHz

4 MB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Dual-Scan Farb-LCD
 Local Bus Video
 200-340 MB Festplatte
 Onboard Business Audio
 PCMCIA Typ III Schnittstelle
 1 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 1 x PS/2-Mausschnittstelle
 19 mm integrierter Trackball

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	4 MB Hauptspeicher SIMMs 70 ns (36 Bit)	400	
	8 MB Hauptspeicher SIMMs 70 ns (36 Bit)	790	
	16 MB Hauptspeicher SIMMs 70ns (36 Bit)	1.580	
	32 MB Hauptspeicher SIMMs 70ns (36 Bit)	3.160	
	256 KB Cache (für 4er und 5er Reihe)	205	Ä
bs	SVGA Color-Monitor (14", 35.5 cm)	585	Ä
	XVGA Color-Monitor (15", 38.1 cm)	720	Ä
	High-Res.-Color-Monitor (17", 43.2 cm)	1.510	Ä
	Tulip-Tastatur (101/102)	105	
	Maus (400 dpi)	80	
p1	Festplatte 270 MB (IDE)	400	Ä
	Festplatte 540 MB (IDE)	500	Ä
	Festplatte 540 MB (SCSI-2)	660	
	Festplatte 1 GB (SCSI-2)	1.220	Ä
	Festplatte 2 GB (SCSI-2)	2.020	Ä
	Disketten-LW 3.5" (1.44 MB)	185	
	Disketten-LW 5.25" (1.2 MB)	225	
	SCSI-Plus-Bus Master Hostadapter (PCI)	620	
	SCSI-Plus-Bus Master Hostadapter (ISA)	590	Ä
	CD-ROM LW (SCSI-Schnittstelle) *	460	Ä
	CD-ROM LW (IDE-Schnittstelle) *	360	Ä
	(* = Quad-Speed)		N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

Notebook PCs

N

Powerport II plus

N

NBF 4525	N	486D2/50	8	250	DSTN/Co1	H	4.574	N
NBF 4534	N	486D2/50	8	340	DSTN/Co1	H	4.779	N
NBF 4734	N	486D4/75	8	340	DSTN/Co1	H	5.330	N
NBF 4150	N	486D4/100	8	500	DSTN/Co1	H	5.978	N
NBF 4525	N	486D2/50	8	250	TFT/Co1.	H	6.395	N
NBF 4534	N	486D2/50	8	340	TFT/Co1.	H	6.601	N
NBF 4734	N	486D4/75	8	340	TFT/Co1.	H	7.151	N
NBF 4150	N	486D4/100	8	500	TFT/Co1.	H	7.799	N

Powerpad

N

NBC 4525	N	486D2/50	4	250	LCD/Mon.	H	3.888	N
NBC 4525	N	486D2/50	4	250	DSTN/Co1	H	4.270	N
NBC 4525	N	486D2/50	4	250	TFT/Co1.	H	6.092	N
NBC 4734	N	486D4/75	4	340	DSTN/Co1	H	5.026	N
NBC 4734	N	486D4/75	4	340	TFT/Co1.	H	6.848	N

Advantage Serie

Advantage Partner (ISA, VL)

Ä

CWD 4501	D	486D2/50	4	--	--	B	1.220	Ä
			4	350	--	A	1.597	Ä
CWD 4661	D	486D2/66	4	--	--	B	1.316	N
			4	350	--	A	1.693	N
CWD 4101	D	486D4/100	4	--	--	B	1.726	N
			4	350	--	A	2.102	N
CWV 4332	D	486SX/33	4	--	--	B	1.125	Ä
			4	350	--	A	1.429	Ä
			4	530	--	A	1.626	Ä
CWV 4502	D	486D2/50	4	--	--	B	1.239	N
			4	350	--	A	1.543	N
			4	530	--	A	1.740	N
CWV 4662	D	486D2/66	4	--	--	B	1.448	N
			4	350	--	A	1.751	N
			4	530	--	A	1.949	N
CWV 41002	D	486D4/100	4	--	--	B	1.857	N
			4	350	--	A	2.161	N
			4	530	--	A	2.358	N

7/95	240	CC SELLER / BC		Netto-DM	

UNISYS			Netto-DM		
Fortsetzung					
ELI 4333	D 486SX/33	4	-- --	B	1.265 Ä
		4	350 --	A	1.569 Ä
		4	530 --	A	1.766 Ä
ELI 4503	D 486D2/50	4	-- --	B	1.402 Ä
		4	350 --	A	1.705 Ä
		4	530 --	A	1.903 Ä
ELI 4663	D 486D2/66	4	-- --	B	1.629 Ä
		4	350 --	A	1.933 Ä
		4	530 --	A	2.130 Ä
ELI 41003	D 486D4/100	4	-- --	B	2.039 Ä
		4	350 --	A	2.343 Ä
		4	530 --	A	2.540 Ä

Advantage Serie (PCI)

CWP 4663	D 486D2/66	8	-- --	B	1.968 Ä
		8	350 --	A	2.272 Ä
		8	530 --	A	2.469 Ä
CWP 41003	D 4D4/100	8	-- --	B	2.378 Ä
		8	350 --	A	2.682 Ä
		8	530 --	A	2.879 Ä
CWP 4666	D 486D2/66	8	-- --	B	2.067 Ä
		8	350 --	A	2.371 Ä
		8	530 --	A	2.568 Ä
CWP 41006	D' 486D4/100	8	-- --	B	2.477 Ä
		8	350 --	A	2.780 Ä
		8	530 --	A	2.978 Ä
CWP 5753	D PENT/75	8	-- --	B	2.732 N
		8	530 --	A	3.233 N
CWP 5903	D PENT/90	8	-- --	B	3.005 N
		8	530 --	A	3.506 N
		8	850 --	A	3.628 N

Advantage Plus MDP (ISA, PCI)

M 56052	D PENT/60	8	-- --	B	2.561 Ä
		8	350 --	A	2.865 Ä
		8	530 --	A	3.062 Ä
		8	530 --	A	3.214 Ä
M 56652	D PENT/66	8	-- --	B	2.637 Ä
		8	350 --	A	2.941 Ä
		8	530 --	A	3.138 Ä
		8	530 --	A	3.290 Ä

Advantage Plus SVI (PCI)

S 59071	D PENT/90	8	-- --	B	3.902 Ä
		8	530 --	A	4.403 Ä
		16	1000 --	A	5.481 Ä

7/95	241	CC SELLER / BC		Netto-DM	

UNISYS			Netto-DM		
Fortsetzung					
S 51007	D PENT/100	16	-- --	B	6.560 N
		16	850 --	A	7.357 N
		16	1000 --	A	8.508 N
		16	2000 --	A	9.381 N
S 51207	D PENT/120	16	-- --	B	9.906 N
		16	850 --	A	10.703 N
		16	1000 --	A	11.854 N
		16	2000 --	A	12.726 N

Advantage Plus SVE (EISA, SCSI)

S 5669	D PENT/66	16	-- --	B	6.711 Ä
		16	530 --	A	7.213 Ä
		16	1000 --	A	7.744 Ä
		16	2000 --	A	8.617 Ä
		16	4000 --	A	10.271 N

Advantage Plus SPE (EISA, SCSI)

S 51001	T PENT/100	16	530 --	A	10.904 N
		16	1000 --	A	11.435 N
		16	2000 --	A	12.308 N
		16	4000 --	A	13.963 N

Advantage Plus SSE (EISA, SCSI)

S 59010	T PENT/90	16	530 --	A	12.229 Ä
		16	1000 --	A	12.760 Ä
		16	2000 --	A	13.633 Ä
		16	4000 --	A	15.288 Ä

Advantage Plus SVE (EISA, SCSI)

S 51001	T PENT/100	16	530 --	A	13.292 N
		16	1000 --	A	13.823 N
		16	2000 --	A	14.696 N
		16	4000 --	A	16.350 N

Advantage Plus SME (EISA, SCSI)

S 59010	T PENT/90	64	530 --	A	21.414 Ä
		64	1000 --	A	21.946 Ä
		64	2000 --	A	22.819 Ä
		64	4000 --	A	24.473 Ä

Advantage Plus SVE (EISA, SCSI)

S 51001	T PENT/100	64	530 --	A	22.477 N
		64	1000 --	A	23.008 N
		64	2000 --	A	23.881 N
		64	4000 --	A	25.536 N

Advantage Plus SFE (EISA, SCSI RAID)

S 59010	T PENT/90	64	530 --	A	26.879 Ä
		64	1000 --	A	27.411 Ä
		64	2000 --	A	28.283 Ä
S 59010	T PENT/90	64	530 --	A	27.942 N
		64	1000 --	A	28.473 N
		64	2000 --	A	29.346 N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	incl.	incl.	---	---	
B	---	---	---	---	
H	incl.	incl.	incl.	incl.	N

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 120 150 100 100

Notebook PCs N

Powerport II plus N

- Prozessoren: 486 DX2 / 50 MHz N
- 486 DX4 / 75 MHz N
- 486 DX4 / 100 MHz N
- 8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB) N
- 250-500 MB Festplatte N
- 8 KB Cache (bei DX4 16 KB) N
- 2 ser. und 1 par. Schnittstelle N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
- Integrierte Trackball N
- Local Bus VGA Grafikcontroller (1 MB) N
- PCMCIA 2 x Typ II o. 1 x Typ III N
- 9.5" TFT-, DSTN Display, 256 Farben N
- Integriertes 16 Bit Sound Modul N
- Diverse Schnittstellen N
- MS-DOS 6.0 und MS-Windows 3.1 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Powerpad N

- wie Modell Powerport II plus, jedoch mit N
- Prozessoren: 486 DX2 / 50 MHz N
- 486 DX4 / 75 MHz N
- 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB) N
- 250-340 MB Festplatte N
- 9.5" TFT-, DSTN-, Mono-Display N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Advantage Serie

Advantage Partner (ISA, IDE)

Modell CWD 4501 Ä

- Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz Ä
- 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
- 0-350 MB Festplatte N
- opt. Upgrade bis 80486DX4/100
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Super VGA 512 KB on board (max. 1 MB)
- Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
- 2 freie ISA-Steckplätze
- 1 Extrasteckpl. f. 10BaseT Modul

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell CWD 4661 N

- wie Modell 4501, jedoch mit N
- Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz N

Preis: siehe Konfigurationsübersicht N

Modell CWD 4101 N

- wie Modell 4501, jedoch mit N
- Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz N

Preis: siehe Konfigurationsübersicht N

Modell CWV 4332 Ä

- wie Modell CWD, jedoch mit Ä
- Prozessor. 80486 SX / 33 MHz N
- 0-530 MB Festplatte N
- VESA Local Bus Grafikkarte (CL 5428)
- VESA Local Bus Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell CWV 4502 N

- wie Modell CWD, jedoch mit N
- Prozessor. 80486 DX2 / 50 MHz N
- 0-530 MB Festplatte N
- 0-530 MB Festplatte N
- VESA Local Bus Grafikkarte (CL 5428) N
- VESA Local Bus Controller N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Modell CHV 4662

wie Modell CWD, jedoch mit Ä
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz N
 0-530 MB Festplatte
 VESA Local Bus Grafikkarte (CL 5428)
 VESA Local Bus Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell CWV 4100

wie Modell CWD, jedoch mit N
 Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz N
 VESA Local Bus Grafikkarte (CL 5428) N
 VESA Local Bus Controller N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Modell ELI 4333, 4503, 4663 (Slimline)

Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX2 / 66 MHz
 80486 DX4 / 100 MHz N

4 MB Hauptspeicher (bis 64 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 128 o. 256 KB Cache opt.
 Cirrus Logics CL 5428 VL
 Super VGA 1 MB (bis 2 MB)
 Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
 3 freie ISA-Steckplätze
 1 Extra-Steckpl. f. 10BaseT Modul

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Alternative auch als 6 Slot Gehäuse N
 Aufpreis: ca. 100,-- N

Advantage Serie (ISA, PCI)

Modell CWP 4663, 41003, 5753, 5903 (Sliml.)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz Ä
 80486 DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz N
 Pentium / 90 MHz N

8 MB Hauptspeicher (bis 64 MB) N
 0-850 MB Festplatte N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 256 KB Cache
 PCI Controller
 Cirrus Logics GD 5430 PCI
 Super VGA 1 MB (bis 2 MB)
 Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
 2 x PCI und 1 x ISA Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell MPI 4666, 41006 (Desktop)

wie Modell 4663, jedoch mit
 3 x PCI und 3 x ISA Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Advantage Plus Serie (ISA, PCI)

Modell MDP 56052, 56652

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
 Pentium / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 136 MB) Ä
 256 KB Cache N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI Super VGA-Karte (GL 5434) Ä
 Steckplätze: 5 freie Ä
 2 x 32 Bit PCI Local Bus Steckplätze
 3 x 16 Bit AT Local Bus Steckplätze N
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 PCI IDE Controller integriert N
 Tastatur-, Mausanschluß

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell SVI 59071

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz N
 Pentium / 120 MHz N
 8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB Cache N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI Super VGA-Karte
 5 AT und 3 PCI Steckplätze Ä
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 Tastatur, Maus, MS-DOS 6.22, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell SVE 5669

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 512 KB Cache Ä
 16 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 0-4 GB Festplatte N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 EISA SCSI Controller
 VLB Super VGA-Karte (WD 90C33, 1 MB)
 7 x EISA und 3 x VLB Steckplätze Ä
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 CD-ROM Laufwerk (double, int., IDE)
 MS-DOS 6.22, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

<u>Modell SPE (EISA, SCSI)</u>	N
Prozessor: Pentium / 100 MHz	N
16 MB Hauptspeicher	N
530-4000 MB Festplatte	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
EISA-SCSI Controller	N
1 par. und 2 ser. Schnittstelle	N
MS-DOS 6.22, Windows 3.11	N
Preis: siehe Konfigurationsübersicht	N

<u>Modell SSE 59010</u>	
Prozessor: Pentium / 90 MHz	
Pentium / 100 MHz	N
512 KB Cache	
(erw. auf 2 Prozessoren)	
16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)	
530-4000 MB Festplatte	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
EISA SCSI Controller	
VLB Super VGA-Karte	
8 x EISA und 4 x PCI Steckplätze	
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen	
CD-ROM Laufwerk (double, int., IDE)	
MS-DOS 6.22, Windows 3.11	
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	

<u>Modell SME 59010</u>	
wie Modell SSE, jedoch mit	
256 KB Cache	
(erw. auf 4 Prozessoren)	
64 MB Hauptspeicher (max. 1000 GB)	
6 x EISA und 4 x VLB Steckplätze	
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	

<u>Modell SFE 59010</u>	
wie Modell SSE, jedoch mit	
256 KB Cache	
530-200 MB Festplatte	N
(erw. auf 4 Prozessoren)	
64 MB Hauptspeicher (max. 1000 GB)	
EISA SCSI RAID Controller (4 MB Cache)	
10 Hot Plug SCSI Laufwerksschächte	
6 x EISA und 4 x VLB Steckplätze	
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	

<u>AUSBAU/PERIPHERIE</u>		
ze 4 MB SIMM Speichererweiterung		323 Ä
16 MB SIMM Speichererweiterung		1.230 Ä
32 MB SIMM Speichererweiterung		2.277 Ä
p1 350 MB Festplatte (IDE 12 ms)		395 Ä
530 MB Festplatte (IDE 12 ms)		546 Ä
850 MB Festplatte (IDE 12 ms)		668 N
350 MB Festplatte (SCSI, 12 ms)		433 Ä
530 MB Festplatte (SCSI, 12 ms)		562 Ä
1000 MB Festplatte (SCSI, 11 ms)		1.134 Ä
2000 MB Festplatte (SCSI)		2.007 Ä
4000 MB Festplatte (SCSI)		3.663 Ä
dis Disketten-LW 1.44 MB (5.25")		131 Ä
Disketten-LW 2.88 MB (3.5") (für MPE)		197 Ä
bs Monochromer VGA-Bildschirm (14")		296 Ä
SVGA-Farbbildschirm (14")		492 Ä
SVGA-Farbbildschirm (14", EPA)		546 Ä
SVGA-Farbbildschirm (15", EPA)		622 Ä
SVGA-Farbbildschirm (17", EPA)		1.510 Ä
p1 CD-ROM Laufwerk (double, int., IDE)		266 Ä
CD-ROM Laufwerk (quatro, int., IDE)		615 Ä
mb 340/700 MB Streamer-LW (intern)		519 Ä
525 MB Streamer-LW (intern)		982 Ä
4 GB SCSI DAT Streamer-LW (intern)		2.280
sp Microsoft Maus		80
MF Tastatur (102 Tasten)		80
Ethernet LAN Modul		195

<u>Betriebssysteme</u>	
MS-DOS 6.0 und MS-Windows 3.1	90
SCO UNIX Betriebssystem	1.050
SCO UNIX Entwicklungssystem	2.500

CTOS-Systeme SuperGen Ä

SG1000 Notebook Mono
 Prozessor: 386 SL / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 120 MB Wechselplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Bildschirm (mono)
 Trackball
 Betriebssystem CTOS III incl.
 Presentation Manager 5.975

SG1000 Notebook Color
 wie Notebook Mono, jedoch mit
 Color-Monitor 7.495

SG2000: SG2100-320
 Zentraleinheit 4 MB
 Prozessor 386 SX / 20 MHz
 S-VGA Farb-Monitor
 CTOS-Tastatur 6.980

SG3000: SG3122-425
 Zentraleinheit 8 MB
 Prozessor: 486SX / 25 MHz
 120 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 S-VGA Farb-Monitor
 CTOS-Tastatur 8.975

SG5000: SG5205-433
 Zentraleinheit 20 MB
 Prozessor: 486 / 33 MHz
 525 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 S-VGA Farb-Monitor
 CTOS-Tastatur 32.620

UNIX - Serie 6000/200-500 Ä

UNIX-Serie 6000/200 Modell 10 Ä
 Prozessor: i486 DX2 / 66 MHz Ä
 512 KB Cache N
 16 MB Hauptspeicher (max. 384 MB) Ä
 530 MB Festplatte (max. 12 GB) Ä
 8 freie EISA Steckplätze Ä
 OLTP tps: 66 N
 1 Floppy-LW (1.44 MB) N
 QIC Streamer Tape N
 Ethernet N
 Farbmonitor (15") N
 Betriebssystem UNIX SVR4 N
 Typ. Anz. Benutzer: 8 - 45 N

Konfigurationpreis ab 18.500 N

UNIX-Serie 6000/200 Modell 20 Ä
 Prozessor: PENTIUM / 66 MHz N
 OLTP tps: 108 N
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 60 N
 sonst wie Modell 10 s.o. N

Konfigurationpreis ab 23.000 N

UNIX-Serie 6000/400 Modell 20 N
 Prozessor: PENTIUM / 66 MHz N
 256 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (max. 384 MB) N
 1 GB Festplatte (max. 24 GB) N
 8 freie EISA Steckplätze N
 OLTP tps: 108 N
 1 Floppy-LW (1.44 MB) N
 QIC Streamer Tape N
 Ethernet N
 Farbmonitor (15") N
 Betriebssystem UNIX SVR4 N
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 60 N

Konfigurationpreis ab 28.500 N

UNIX-Serie 6000/400 Modell 30 N
 Prozessor: PENTIUM / 90 MHz N
 OLTP tps: 140 N
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 60 N
 sonst wie Modell 30 s.o. N

Konfigurationpreis ab 32.200 N

UNIX-Serie 6000/500 Modell 20 N
 Prozessor: PENTIUM / 90 MHz N
 (2 Prozessor System) N
 2 x 256 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (max. 384 MB) N
 1 GB Festplatte (max. 20 GB) N

8 freie EISA Steckplätze	N
OLTP tps: 200	N
1 Floppy-LW (1.44-MB)	N
QIC Streamer Tape	N
Ethernet	N
Farbmonitor (15")	N
Betriebssystem UNIX SVR4	N
Typ. Anz. Benutzer: 30 - 140	N
Konfigurationpreis	ab 53.200 N

UNIX-Serie 6000/500 Modell 50

Prozessor: PENTIUM / 90/100 MHz	N
(2 Prozessor System, max. 5 Proz.)	N
512 KB Cache	N
64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)	N
1 GB Festplatte (max. 28 GB)	N
8 freie EISA Steckplätze	N
OLTP tps: 229 (max. 124-469)	N
1 Floppy-LW (1.44 MB)	N
QIC Streamer Tape	N
Ethernet	N
Farbmonitor (15")	N
Betriebssystem UNIX SVR4	N
Typ. Anz. Benutzer: 40 - 250	N
Konfigurationpreis	ab 117.300 N

UNIX-Serie 6000/500 Modell 80

Prozessor: PENTIUM / 90/100 MHz	N
(2 Prozessor System, max. 8 Proz.)	N
512 KB Cache	N
64 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)	N
4 GB Festplatte (max. 48 GB)	N
8 freie EISA Steckplätze	N
OLTP tps: 274 (max. 274-750)	N
1 Floppy-LW (1.44 MB)	N
QIC Streamer Tape	N
Ethernet	N
Farbmonitor (15")	N
Betriebssystem UNIX SVR4	N
Typ. Anz. Benutzer: 80 - 400	N
Konfigurationpreis	ab 193.200 N

Ausbau 6000/100/300/520

Upgrade von 6000/100 nach 6000/300	7.783
Upgrade von 6000/300 nach 6000/520	17.590
16 MB Hauptspeicher	2.930
32 MB Hauptspeicher	5.535
64 MB Hauptspeicher	12.822
525 MB Festplatte (SCSI 3.5")	3.907
1.0 GB Festplatte (SCSI 3.5")	4.888
2.0 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	6.809
ext. CD-ROM Laufwerk	1.953
int. CD-ROM Laufwerk	1.709
150 MB Streamer-Tape	1.350
1.3 GB DAT-Band	5.300

Ausbau 6000/550

Hauptspeicherboard incl. 32 MB EEC	6.900
Hauptspeicherboard incl. 64 MB EEC	13.070
Hauptspeicherboard incl. 128 MB EEC	33.953
Hauptspeicherboard incl. 256 MB EEC	65.909
32 MB Hauptspeichererw. (EEC)	4.458
64 MB Hauptspeichererw. (EEC)	9.950
128 MB Hauptspeichererw. (EEC)	30.412
256 MB Hauptspeichererw. (EEC)	53.925

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle *)
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

HIGHSCREEN-Modul-Serie

InduS - Tower (VL)

486DX2-66 T 486D2/66	4	420	14"/C/V	A	1.686	Ä
	4	540	14"/C/V	A	1.721	Ä
	4	635	14"/C/V	A	1.738	N
	4	850	14"/C/V	A	1.773	Ä
	4	1080	14"/C/V	A	1.903	Ä
	4	1275	14"/C/V	A	1.947	Ä

486DX2-80 T 486D2/80	4	420	14"/C/V	A	1.730	Ä
	4	540	14"/C/V	A	1.764	Ä
	4	635	14"/C/V	A	1.782	N
	4	850	14"/C/V	A	1.817	Ä
	4	1080	14"/C/V	A	1.947	Ä
	4	1275	14"/C/V	A	1.990	Ä

InduS - Tower (PCI)

500ZE-60 T PENT/60	8	420	14"/C/V	A	2.225	Ä
	8	540	14"/C/V	A	2.260	Ä
	8	635	14"/C/V	A	2.277	N
	8	850	14"/C/V	A	2.312	Ä
	8	1080	14"/C/V	A	2.443	Ä
	8	1275	14"/C/V	A	2.486	Ä

500ZE-75 T PENT/75	8	420	14"/C/V	A	2.399	Ä
	8	540	14"/C/V	A	2.434	Ä
	8	635	14"/C/V	A	2.451	N
	8	850	14"/C/V	A	2.486	Ä
	8	1080	14"/C/V	A	2.617	Ä
	8	1275	14"/C/V	A	2.660	Ä

500ZE-90 T PENT/90	8	420	14"/C/V	A	2.573	Ä
	8	540	14"/C/V	A	2.608	Ä
	8	635	14"/C/V	A	2.625	N
	8	850	14"/C/V	A	2.660	Ä
	8	1080	14"/C/V	A	2.790	Ä
	8	1275	14"/C/V	A	2.834	Ä

500ZE-100 T PENT/100	8	420	14"/C/V	A	2.834	N
	8	540	14"/C/V	A	2.869	N
	8	635	14"/C/V	A	2.886	N
	8	850	14"/C/V	A	2.921	N
	8	1080	14"/C/V	A	3.051	N
	8	1275	14"/C/V	A	3.095	N

Colani - Tower (PCI)

486DX2-66 T 486D2/66	8	420	14"/C/V	A	2.008	Ä
	8	540	14"/C/V	A	2.043	Ä
	8	635	14"/C/V	A	2.060	N
	8	850	14"/C/V	A	2.095	Ä
	8	1080	14"/C/V	A	2.225	Ä
	8	1275	14"/C/V	A	2.269	Ä

486DX4 T 486D4/100	8	420	14"/C/V	A	2.095	N
	8	540	14"/C/V	A	2.130	N
	8	635	14"/C/V	A	2.147	N
	8	850	14"/C/V	A	2.182	N
	8	1080	14"/C/V	A	2.312	N
	8	1275	14"/C/V	A	2.356	N

500ZE-60 T PENT/60	8	420	14"/C/V	A	2.243	Ä
	8	540	14"/C/V	A	2.277	Ä
	8	635	14"/C/V	A	2.295	N
	8	850	14"/C/V	A	2.330	Ä
	8	1080	14"/C/V	A	2.460	Ä
	8	1275	14"/C/V	A	2.503	Ä

500ZE-75 T PENT/75	8	420	14"/C/V	A	2.486	N
	8	540	14"/C/V	A	2.512	N
	8	635	14"/C/V	A	2.538	N
	8	850	14"/C/V	A	2.573	N
	8	1080	14"/C/V	A	2.703	N
	8	1275	14"/C/V	A	2.747	N

500ZE-90 T PENT/90	8	420	14"/C/V	A	2.660	Ä
	8	540	14"/C/V	A	2.695	Ä
	8	635	14"/C/V	A	2.712	N
	8	850	14"/C/V	A	2.747	Ä
	8	1080	14"/C/V	A	2.877	Ä
	8	1275	14"/C/V	A	2.921	Ä

SkyTower (VL)

400ZE-120 T 486D4/120	8	420	14"/C/V	A	2.347	N
	8	540	14"/C/V	A	2.382	N
	8	635	14"/C/V	A	2.399	N
	8	850	14"/C/V	A	2.434	N
	8	1080	14"/C/V	A	2.564	N
	8	1275	14"/C/V	A	2.608	N

SkyTower (PCI)

400ZE-100 T 486D4/100	8	420	14"/C/V	A	2.312	Ä
	8	540	14"/C/V	A	2.347	Ä
	8	635	14"/C/V	A	2.364	N
	8	850	14"/C/V	A	2.399	Ä
	8	1080	14"/C/V	A	2.530	Ä
	8	1275	14"/C/V	A	2.573	Ä

VOBIS / HIGHSCREEN

Netto-DM

Fortsetzung

500ZE-60	T	PENT/60	8	420	14"/C/V	A	2.399	Ä
			8	540	14"/C/V	A	2.434	Ä
			8	635	14"/C/V	A	2.451	N
			8	850	14"/C/V	A	2.486	Ä
			8	1080	14"/C/V	A	2.617	Ä
			8	1275	14"/C/V	A	2.660	Ä

500ZE-75	T	PENT/75	8	420	14"/C/V	A	2.747	Ä
			8	540	14"/C/V	A	2.782	Ä
			8	635	14"/C/V	A	2.799	N
			8	850	14"/C/V	A	2.834	Ä
			8	1080	14"/C/V	A	2.964	Ä
			8	1275	14"/C/V	A	3.008	Ä

500ZE-90	T	PENT/90	8	420	14"/C/V	A	2.921	Ä
			8	540	14"/C/V	A	2.956	Ä
			8	635	14"/C/V	A	2.973	N
			8	850	14"/C/V	A	3.008	Ä
			8	1080	14"/C/V	A	3.138	Ä
			8	1275	14"/C/V	A	3.182	Ä

500ZE-100	T	PENT/100	8	420	14"/C/V	A	3.182	Ä
			8	540	14"/C/V	A	3.217	Ä
			8	635	14"/C/V	A	3.234	N
			8	850	14"/C/V	A	3.269	Ä
			8	1080	14"/C/V	A	3.399	Ä
			8	1275	14"/C/V	A	3.443	Ä

500ZE-120	T	PENT/120	8	420	14"/C/V	A	3.660	N
			8	540	14"/C/V	A	3.695	N
			8	635	14"/C/V	A	3.712	N
			8	850	14"/C/V	A	3.747	N
			8	1080	14"/C/V	A	3.877	N
			8	1275	14"/C/V	A	3.921	N

COMPAQ Presario								
CDS 522	D	486S2/66	4	270	14"/C/V	B	1.738	N
CDS 942	T	486D4/90	8	420	17"/C/V	B	3.477	N

NOTEBOOK-MODELLE

BudgetNote II								
486D2-50	N	486D2/50	4	250	LCD/V	H	1.738	
			4	520	LCD/V	H	1.999	N

Colani BlueNote II

BlueNote II Mono-Modelle								
486DX2-66	N	486D2/66	4	250	LCD/V	H	2.086	Ä
			4	520	LCD/V	H	2.347	Ä
			4	800	LCD/V	H	2.608	Ä

486D4-100	N	486D4/100	4	250	LCD/V	H	2.260	Ä
			4	520	LCD/V	H	2.521	Ä
			4	800	LCD/V	H	2.782	Ä

VOBIS / HIGHSCREEN

Netto-DM

Fortsetzung

BlueNote II Farbmodelle (STN)								
486DX2-66	N	486D2/66	4	250	STN/Co1.	H	2.869	Ä
			4	520	STN/Co1.	H	3.130	Ä
			4	800	STN/Co1.	H	3.390	Ä

486D4-100	N	486D4/100	4	250	STN/Co1.	H	3.043	Ä
			4	520	STN/Co1.	H	3.303	Ä
			4	800	STN/Co1.	H	3.564	Ä

BlueNote II Farbmodelle (TFT)								
486DX2-66	N	486D2/66	4	250	TFT/Co1.	H	4.260	Ä
			4	520	TFT/Co1.	H	4.521	Ä
			4	800	TFT/Co1.	H	4.782	Ä

486D4-100	N	486D4/100	4	250	TFT/Co1.	H	4.434	Ä
			4	520	TFT/Co1.	H	4.695	Ä
			4	800	TFT/Co1.	H	4.956	Ä

ModuleNote II Mono-Modelle								
486DX2-66	N	486D2/66	4	520	LCD/V	H	2.521	N
			4	800	LCD/V	H	2.782	N

486D4-100	N	486D4/100	4	520	LCD/V	H	2.695	N
			4	800	LCD/V	H	2.956	N

ModuleNote II Farb-Modelle (TFT)								
486DX2-66	N	486D2/66	4	520	TFT/Co1.	H	3.303	N
			4	800	TFT/Co1.	H	3.564	N

486D4-100	N	486D4/100	4	520	TFT/Co1.	H	3.477	N
			4	800	TFT/Co1.	H	3.738	N

COMPAQ Aero								
4/25	N	486SX/25	4	250	LCD/V	H	1.738	Ä

COMPAQ CONTURA								
410	N	486D2/50	4	250	LCD/V	H	2.608	Ä
410C	N	486D2/50	4	350	TFT/Co1.	H	3.825	Ä

*) Einzelkomponenten a) - d) für
o.a. Modul-Konfigurationsberechnungen
in DM (ohne MWSt.)

- a) jeweiliger Modul Basispreis zzgl.
- b) minimal erforderliche Grafikkarte:
VL: 130 PCI: 147
- c) 14" Farb Monitor: 347
- d) CHERRY-Tastatur: 69

Alternativ können auch andere Grafikkarten,
Tastaturen und Monitore konfiguriert werden:
Preise s. PERIPHERIE

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 86 100 69 17

HIGHSCREEN Modul - System

Bitte beachten:

Alle Modul-Systeme (InduS, Colani) werden incl. folgender Software ausgeliefert:

- OS/2 und Windows 3.1
- StarWriter, Ways 2.0
- Organice, Corel Draw 4
- div. zus. Programme

InduS - Tower Modell

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz (VL)
 80486 DX2 / 80 MHz (VL)
 Pentium / 60 (PCI)
 Pentium / 75 (PCI)
 Pentium / 90 (PCI)
 Pentium / 100 (PCI)
 128-256 KB Cache
 4 bzw. 8 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 5 freie Einschübe (5.25")
 VGA-Farb-Grafikkarte (1 MB, VL) oder
 INTEL CL Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)
 Color-Monitor LE 38 P (14", lowrd., 0.28)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Colani - Tower Modelle (PCI)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
 80486 DX4 / 100 MHz
 Pentium / 60 MHz
 Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 128-256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 5 freie Einschübe (5.25")
 VGA-Farb-Grafikkarte (1 MB, VL) oder
 INTEL CL Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)
 Color-Monitor LE 38 P (14", lowrd., 0.28)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SkyTower Modelle

Prozessoren: 80486 DX4 / 100 MHz (PCI)
 80486 DX4 / 120 MHz (VL)
 Pentium / 60 MHz (PCI)
 Pentium / 75 MHz (PCI)
 Pentium / 90 MHz (PCI)
 Pentium / 100 MHz (PCI)
 Pentium / 120 MHz (PCI)

128-256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 5 freie Einschübe (5.25")
 VGA-Farb-Grafikkarte (1 MB, VL) oder
 INTEL CL Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)
 Color-Monitor LE 38 P (14", lowrd., 0.28)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCs von anderen Herstellern

Ergänzend zum HIGHSCREEN-Angebot bietet VOBIS auch einen Teil des Computer-Angebots von - COMPAQ

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NOTEBOOK-Modelle

HIGHSCREEN BudgetNote

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 250-520 MB Festplatte
 Monochrom LCD (Dual Scan)
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 MS DOS 6.2 und MS Windows f. W. 3.11
 Work für Windows und Ways für Windows

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

BlueNote II Notebook-Modelle (COLANI)BlueNote II LCD s/w

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
 80486 DX4 / 100 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 LCD-Display (64 Graustufen)
 Eingebauter Trackball
 2/1 PCMCIA (II/III) Steckplätze
 MS DOS 6.2 und MS Windows f. W. 3.11
 Work für Windows und Ways für Windows

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

BlueNote II STN Color Dual Scan

wie Modell BN LCD s/w, jedoch mit
 STN Dual Scan VGA-Farbdisplay

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

BlueNote II TFT Color

wie Modell BN LCD s/w, jedoch mit
 TFT Color Display

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ModuleNote II LCD s/w

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
 80486 DX4 / 100 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 520-800 MB Festplatte
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 LCD-Display (64 Graustufen, 9.5")
 Eingebauter Trackball
 2/1 PCMCIA (II/III) Steckplätze
 MS DOS 6.2 und MS Windows f. W. 3.11
 Work für Windows und Ways für Windows

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ModuleNote II TFT Color

wie Modell MN LCD s/w, jedoch mit
 TFT Color Display (10.4")

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N

N

N

N

N

Notebooks von anderen Herstellern

Ergänzend zum HIGHSCREEN-Angebot
 bietet VOBIS auch einen Teil
 des Computer-Angebots von
 - COMPAQ

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen f. alle Desktop/Tower-Modellep1 Festplatten

420 MB Festplatte	260	Ä
540 MB Festplatte	295	Ä
635 MB Festplatte	312	N
850 MB Festplatte	347	Ä
1080 MB Festplatte	477	Ä
1275 MB Festplatte	521	Ä
CD-ROM Double Speed	190	Ä
CD-ROM Quadro Speed	303	Ä

bs Farb-Monitore

CMC-1418 (14", 87 Hz)	347	
HIGHSCREEN LE 48P (14", 60 Hz)	382	Ä
HIGHSCREEN MS 1460P (14", 75 Hz)	434	
HIGHSCREEN LE 50P (14", 62 Hz)	408	N
LE 64 P (15", 78 Hz)	556	Ä
DM 1564 G (15", 78 Hz)	521	Ä
HIGHSCREEN MS 1575 P (15", 78 Hz)	582	Ä
MAG DX 15F (15", 78 Hz)	608	Ä
MAG DX 17F (17", 78 Hz)	1.043	N
DC 4000 (17", 78 Hz)	1.086	N
1785 GM (17", 100 Hz)	1.112	N
MAG DX 17F (17", 78KHz)	973	
MAG PA 17S (17", 78KHz)	1.217	
NEC Multisync XV 17 (17", 80 Hz)	1.390	N
HIGHSCREEN MS 2078 LE (20", 95 Hz)	1.738	Ä
2085 GM (20", 100 Hz)	2.173	N
HIGHSCREEN MS 2085 LE (20", 100 Hz)	3.477	Ä

dr Matrixdrucker

NEC P2Q	303	Ä
Tintenstrahldrucker		
Canon BJ 200ex (248 Z/s)	477	
Canon BJC 4000 (346 Z/s)	651	
Olivetti JP360	434	N
Epson STYLUS Color (240 Z/s)	869	N
HP DeskJet 320 (3 S/M)	521	
HP DeskJet 540 (3 S/M)	608	
HP DeskJet 660C (2 S/M)	869	N
HP DeskJet 850C (5 S/M)	1.130	N

Laserdrucker

NEC Superscript 610 (6 S/M)	782	
NEC Superscript 660i	1.303	N
NEC Superscript C (3 S/M)	1.738	
NEC SuperScript 660 (6 S/M)	1.043	
HP LaserJet 5P (6 S/M)	1.738	N
TI Microlaser ProE (12 S/M)	2.172	N
sp 4 MB RAM Speichererw.	277	Ä
Disketten-LW 5.25"	86	
Tastatur (Industriestandard)	25	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis (DM)

Z-STAR ES 450 N

450	N	486D2/50	4	250	LCD/Mon.	I	2.490	N
450	N	486D2/50	4	250	DSTN/Col	I	3.490	N

Z-LITE Notebooks

433p	N	486SL/25	4	200	STN/Col.	I	3.390	
------	---	----------	---	-----	----------	---	-------	--

Z-STAR EX Notebooks

450	N	486D2/50	4	200	9"/L/V	I	3.340	Ä
450p	N	486D2/50	4	200	STN/Col.	I	4.340	Ä
450c	N	486D2/50	4	340	TFT/Col.	I	6.680	

Z-NOTEFLEX Notebooks

Z-750	N	486D2/50	4	200	9.5"/L/V	I	4.860	Ä
Z-750p	N	486D2/50	4	340	STN/Col.	I	5.890	Ä
Z-750c	N	486D2/50	4	340	TFT/Col.	I	8.290	Ä

Z-775p	N	486D4/75	4	450	STN/Col.	I	6.990	Ä
Z-775c	N	486D4/75	4	450	TFT/Col.	I	9.860	Ä

Z SELECT ES (Desktop)

Z-ES 450X	D	486D2/50	4	210	--	A	1.900	Ä
Z-ES 466X	D	486D2/66	4	210	--	A	1.940	Ä

Z SELECT 100 (Desktop)

Z-450X	D	486D2/50	4	--	--	A	1.660	Ä
			4	210	--	A	1.990	Ä
			4	340	--	A	2.090	Ä

Z-466X	D	486D2/66	4	--	--	A	1.770	Ä
			8	210	--	A	2.410	Ä
			8	340	--	A	2.490	Ä

Z-SELECT PT (Desktop-PCs)

Z-PT I	D	PENT/60	8	420	--	A	3.560	Ä
--------	---	---------	---	-----	----	---	-------	---

Z-STATION 510 (Desktop) Ä

Z-466xh	D	486D2/66	8	540	--	A	3.680	Ä
Z-4100xh	D	486D4/100	8	540	--	A	3.980	Ä

Z STATION ES (Desktop) N

Z-450 xh	D	486D2/50	8	420	--	A	2.870	N
Z-466xh	D	486D2/66	8	420	--	A	3.180	N
Z-4100xh	D	486D4/100	8	540	--	A	3.580	N

Z-STATION EX (Desktop)

EX420	D	PENT/90	8	420	--	A	5.300	
EX540/CD			16	540	--	A	6.460	

Z-SERVER ES (PCI)

450X	T	486D2/50	8	500	--	B	4.690	Ä
466X	T	486D2/66	8	--	--	B	4.040	Ä
			8	500	--	B	4.790	Ä
			8	1000	--	B	5.490	Ä

Z-SERVER LT (EISA)

466XE	T	486D2/66	8	--	--	B	5.350	
			8	500	--	B	6.700	
			8	1000	--	B	7.450	
			8	2000	--	B	8.300	

P60E	T	PENT/60	8	--	--	B	7.500	
			16	500	--	B	9.800	
			16	1000	--	B	10.600	
			16	2000	--	B	11.400	

Z-SERVER EX (EISA)

P60E	T	PENT/60	8	--	--	B	10.300	
			16	1000	--	B	13.090	
			16	2000	--	B	15.100	

P90E	T	PENT/90	32	--	--	B	16.500	
			32	1000	--	B	19.200	
			32	2000	--	B	26.400	

DP66E	T	PENT/66	32	--	--	B	19.500	
			32	1000	--	B	21.800	
			32	2000	--	B	29.200	

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	---	incl.	---
C	incl.	incl.	---	---
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	120	150	100	100
----	-----	-----	-----	-----

Notebook PCsZ-STAR ES 450-250

Prozessor 80486DX2 / 50 MHz	N
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)	N
1 ser. und 1 par. Schnittst. (ECP/EPP)	N
1 externen SVGA Video Anschluß	N
1 PS/2 Maus/Tastatur Anschluß	N
2 PCMCIA Type III-Schnittstellen	N
Grafikbeschleuniger mit 512 KB RAM	N
1 PS/2 Maus-/Tastaturanschluß	N
integr. Trackball m. zwei Tasten	N
Backlit Mono LCD (8", 64 Graustufen)	N

mit 250 MB Festplatte 2.490 N

Z-STAR ES 450p-250

wie Modell 450-250, jedoch mit	N
9.4" DualScan LCD (256 Farben)	N

3.490 N

Z-LITE 433p

Prozessor 80486LC / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 12 MB erweiterbar)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
1 ser. und 1 par. Schnittst. (ECP/EPP)
1 externen SVGA Video Anschluß
1 PS/2 Maus/Tastatur Anschluß
2 PCMCIA Type II-Schnittstellen
1 Anschluß für Netzteil/Ladegerät
Tastatur (82/83 Tasten)
integr. LITEpoint-Maus
VGA Display (7.8", 256 Farben)
MS DOS 6.x, MS Windows 3.1

mit 200 MB Festplatte 3.390

Z-STAR EX 450

Prozessor i80486 DX2 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher (bis 20 MB erw.)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
32-bit VL-Bus
Windows-Beschl. C&T 65540 mit 1 MB RAM
1 ser. und 1 par. (EPP/ECP) Schnittst.
1 ext. SVGA-Video-Anschluß
1 PS/2 Maus/Tastatur-Anschluß
2 x PCMCIA Typ II (= 1 x Typ III)
LCD-Statusanzeioge mit 15 Symbolen
Integrierter HandiPoint (Zeigegerät)
LCD VGA Display (9.5", 64 Graustufen)
DOS 6.x, MS-Windows 3.1, PCMCIA-Softw.

mit 200 MB Festplatte 3.340 Ä

Z-STAR EX 450p

wie Mod. 450, jedoch mit	
9.5" DualScan LCD (256 Farben)	4.690

Z-STAR EX 450c

wie Mod. 450, jedoch mit	
340 MB Festplatte	
9.5" Aktiv-Matrix TFT-LCD (256 Farben)	6.680

Z-NOTEFLEX 750

Prozessor SL Enh. i80486 DX2 / 50 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher (bis 20 MB erw.)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
32-bit VL-Bus	
Windows-Beschl. WD 90C24A mit 1 MB RAM	
16-bit Audiodkarte	
mit integr. Mikro u. Lautsprecher	
Schnittstellen: 1 ser., 1 par.	
1 ext. SVGA-Video-Anschluß	
1 PS/2 Maus/Tastatur-Anschluß	
2 x PCMCIA Typ II (= 1 x Typ III)	
2 x Aschl. f. Mikro + Kopfhörer/Lautsp.	
Anschluß f. FLEXSHOW Multimedia-Erw.	
LCD-Statusanzeige mit 17 Symbolen	
FLEXPOINT Trackball (19 mm) m. 2 Tasten	
MS-DOS 6.x, Windows f. Workgroups 3.xx	
PCMCIA-Software	
LCD VGA Display (10.4", 64 Graustufen)	

mit 200 MB Festplatte 4.860 Ä

Z-NOTEFLEX 750p

wie Mod. 750, jedoch	Ä
10.3" Passiv-Matrix-Farbdisplay	Ä
(Dual Scan, 256 Farben)	Ä
340 MB Festplatte	Ä

5.890 N

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

Z-NOTEFLEX 750c Ä
 wie Mod. 750, jedoch Ä
 9.5" Aktiv-Matrix-Farbdisplay
 (LCD TFT, 256 Farben)
 340 MB Festplatte 8.290 N

Z-NOTEFLEX 775p Ä
 wie Mod. 750p, jedoch Ä
 Proz. SL Enh. i80486 DX4 / 75 MHz Ä
 450 MB Festplatte 6.990 Ä

Z-NOTEFLEX 775c Ä
 wie Mod. 750c, jedoch
 Proz. SL Enh. i80486 DX4 / 75 MHz
 450 MB Festplatte 9.860 Ä

Desktop / Tower - PC

Z-SELECT ES (Desktop) Ä
 Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX2 / 66 MHz
 128/512 KB Cache (option: Write Back)
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 MB - 340 MB Festplatten
 VESA-Local Bus Video (512 KB)
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 1 PS/2 6-Pin Maus Anschluß
 1 PS/2 Tastatur Anschluß
 3 ISA Steckplätze
 1 Laufwerkseinschub
 Tastatur (102 Tasten)
 Maus
 MS-DOS 6.x und MS-Windows 3.1 vorinst.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SELECT 100 (Desktop)
 Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX2 / 66 MHz
 128 KB Cache (450X, 466X)
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 MB - 340 MB Festplatten
 VESA-Local Bus Grafikkbeschl. (CL 5424)
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 1 PS/2 6-Pin Maus Anschluß
 1 PS/2 Tastatur Anschluß
 3-4 ISA Steckplätze
 1-2 Laufwerkseinschübe
 Tastatur (102 Tasten)
 Maus
 MS-DOS 6.x und MS-Windows 3.1 vorinst.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

Z-SELECT PT (Desktop PCs)
 Prozessor: Pentium / 60 MHz
 256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher
 (bis 136 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 420 MB Festplatte
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 5 freie Steckplätze: 2 PCI, 3 ISA
 4 Laufwerkseinschübe
 PCI-Local Bus Video (1 MB)
 MS DOS 6.x, MS Windows 3.1
 ISA Plug & Play Konfigurationssoftware
 vorinstalliert
 Modell I 420: mit 420 MB 3.560 Ä

Z-STATION 510 (Desktop) Ä
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz Ä
 80486 DX4 / 100 MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher
 (bis 128 MB erweiterbar) N
 256 Cache N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 540 MB Festplatte Ä
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 1 Ethernet Adapter (10 BaseT, AUI) Ä
 2 x ISA, 1 x PCI, 1 PCI/ISA Ä
 32 bit PCI-Local Bus Grafikkbeschl. Ä
 PCI-Local Bus Grafikkbeschl. (ATI Mach32)
 MS DOS 6.2, MS Windows 3.1 Ä
 MS LAN Manager, Novell NetWare und
 Banyan VINES Shell Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-STATION ES (Desktop) N
 Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz N
 80486 DX2 / 66 MHz N
 80486 DX4 / 100 MHz N
 8 MB Hauptspeicher N
 (bis 64 MB erweiterbar) N
 256 Cache N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 420-540 MB Festplatte N
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle N
 Enhanced IDE-Schnittst. f. max 4 LW N
 2 x ISA, 1 x PCI, 1 PCI/ISA N
 Local Bus Grafikkbe. CL 5434 m. 1 MB RAM N
 MS DOS 6.2, MS Windows 3.1 N
 PC-Tools N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Z-Station EX (Desktop)

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher
 (bis 128 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 MB - 540 MB Festplatte
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle
 4 freie Steckplätze: 2 PCI, 2 ISA
 4 Laufwerkeinschübe
 PCI-Local Bus Grafikbeschl. (CL 5434)
 MS DOS 6.x, MS Windows for Workgroups
 ISA Plug & Play Konfigurationssoftware,
 Netzwerk Shells vorinstalliert

Modell 420: mit 420 MB 5.300

Z-STATION EX 540

wie Modell 420, jedoch mit
 16 MB RAM, 540 MB Festplatte und
 ATI Mach 64 PCI LB Grafikbeschl.

6.120

Z-STATION EX 540/CD

wie Modell 540, jedoch mit
 integriertem CD ROM Laufwerk

6.460

Z-SERVER ES (Tower)

Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX2 / 66 MHz
 128/512 KB Cache Write Back optional
 8 MB Hauptspeicher
 (bis 128 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 - 1000 MB Festplatte (Fast SCSI-2)
 32bit PCI-Local-Bus
 Grafikbeschleuniger (ATI Mach32)
 PCI Fast SCSI-2 Controller
 1 Ethernet-Anschluß
 2 ser. und 1 par. (EPP/ECP) Schnittst.
 1 externer SVGA-Video-Anschluß
 1 PS/2 Anschluß f. Maus/Tastatur
 2 x PCI, 2 x ISA, 1 x PCI/ISA Steckpl.
 5 Laufwerk-Einschübe
 Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS 6.x, EZ-SCSI
 Grafiktreiber, Netzwerktreiber

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Z-SERVER LT (Tower)

(für Netzwerke bis 64 Arbeitsplätze)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
 Pentium / 60 MHz
 128 KB Cache (256 KB bei Proz. Pentium)
 8-16 MB Hauptspeicher
 (bis 384 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 - 2000 MB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (nur mit Festplatte)
 Fast SCSI-2 Controller
 max. 4 SCSI-2 Festplatten bis max. 4 GB
 4 Einbauschächte 3,5" für Festplatten
 2 ser. und 1 par. Schnittstellen
 2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur
 1 externer SVGA-Video-Anschluß
 8 EISA Bus Steckplätze
 Tastatur (102 Tasten)
 SVGA - Grafikcontroller integriert
 MS-DOS 6.x
 EISA Konfigurations-Tools
 SCSI Treiber für MS DOS und NetWare

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER EX (Tower)

(für größere Netzwerke und max. Performance)

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Dual Pentium / 66 MHz
 512 KB Cache
 16-32 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 384 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 - 2000 MB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (nur mit Festplatte)
 SCSI-2 Controller (Single/dual Channel)
 max. 8 SCSI-2 Festplatten bis max. 8 GB
 8 Einbauschächte 3,5" für Festplatten
 2 ser. und 1 par. Schnittstellen
 2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur
 1 externer SVGA-Video-Anschluß
 8 EISA Bus Steckplätze
 Tastatur (102 Tasten)
 SVGA - Grafikcontroller integriert
 MS-DOS 6.x
 EISA Konfigurations-Tools
 SCSI Treiber für MS DOS und NetWare

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DH

Fortsetzung

Optionen für Z-STATION und Z-SERVER

bs Farb Monitor (14", VGA)	594	Ä
Multisync Monitor (14", SVGA)	790	
Multisync Farbmonitor(15" VGA)	820	Ä
Multisync FTM Farbe (17")	1.850	

Z-STOR Personal Server

Cyrilx 80486SLC / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 Schnittstellen:
 parallel, SCSI-Adapter,
 int. Disketten-LW
 integr. Ethernet-Adapter
 Novell DOS 7.0
 Personal NetWare vorinstalliert
 Personal NetWare auf Disketten
 Zenith Extended Services und
 Backup Software vorinstalliert
 ASPI-Treiber, CD-ROM-Treiber,
 PCMCIA-Treiber vorinstalliert

Modell 400: 210 MB Festplatte	2.590
Modell 1000: 500 MB Festplatte	3.890

Hersteller-Anschriften

Acer Computer

Kornkamp 4
 22926 Ahrensburg
 Tel. 04102/4880

ACTEBIS

Lange Wende 43
 59494 Soest
 Tel. 02921/7000

ALCATEL

Business Systems
 Lilienthalstr. 2
 70825 Korntal-Münchingen
 Tel. 0711/8340-207

ALR

Advanced Logic Research
 Höchster Str. 94
 65835 Liederbach
 Tel. 069/3009790

APPLE

Computer Marketing GmbH
 Gutenberg Str. 1
 85737 Ismaning
 Tel. 089/99640-0

APRICOT Computer Systeme

Mitsubishi Electric Europe GmbH
 Gothaer Str. 8
 40880 Ratingen
 Tel. 02102/486-0

ASI AQUARIUS SYSTEMS

Daimler Str. 14
 61352 Bad Homburg
 Tel. 06172/188-00

AST Research Deutschland GmbH

Schiess-Str. 58
 40549 Düsseldorf
 Tel. 0211/5957-0

AT&T GIS

Ulmer Straße 160
 86156 Augsburg
 Tel. 0821/4051

BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
 51149 Köln
 Tel. 02203/3050

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

CANON Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. 02151/345-0

COMPAQ
Süskindstr. 4
81929 München
Tel. 089/9933-0

DELL Computer
Monzastr. 4
63225 Langen
Tel. 06103/971-0

DIGITAL EQUIPMENT
Frankenthaler Str. 5-9
81539 München
Tel. 089/68952-0

DITEC
Postfach 1640
78006 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721/86-0

ESCOM COMPUTER
Tiergartenstr. 9
64646 Heppenheim
Tel. 06252/7090

HEWLETT PACKARD
Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0

IBM
Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/7851

ICL Technology
Vogelsanger Weg 91
40470 Düsseldorf
Tel. 0211/6109-0

ICL Trading
Peter-Sander-Str. 43
55252 Mainz-Kastell
Tel. 06134/72670

IPC EUROPA
Reitweg 10
90587 Siegelsdorf
Tel. 0911/97575-0

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

ITOS COMPUTER
Max-Stromeyer-Str. 37
78467 Konstanz
Tel. 07531/8020

KONTRON ELEKTRONIK
Oskar-von-Miller-Str. 1
85386 Eching
Tel. 08165/77-0

MEMOREX Systemhaus GmbH
Kölner Str. 3b
65760 Eschborn
Tel. 06196/4990

MITSUBISHI Europe GmbH
Apricot Computer Systeme
Gothaer Str. 8
40880 Ratingen
Tel. 02102/486-0

NEC Deutschland
Klausenburger Str. 4
81677 München
Tel. 089/93006-0

OLIVETTI GmbH
Lyoner Str. 34
60528 Frankfurt
Tel. 069/66921

PeaCock Computer
Graf-Zeppelin-Str. 14
33181 Wünnenberg
Tel. 02957/790

SIEMENS NIXDORF SNI
Informationssysteme AG

München
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-1

Paderborn
Fürstenallee 7
33102 Paderborn
Tel. 05251/80-0

TA TRIUMPH ADLER
Fürther Str. 212
90429 Nürnberg
Tel. 0911/9320

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung**TEXAS INSTRUMENTS**

Haggertystr. 1
85356 Freising
Tel. 08161/800

TOSHIBA

Informationssysteme
Hammfelddamm 8
41460 Neuss
Tel. 02131/15801

TULIP COMPUTERS

Schiess-Str. 48
40549 Düsseldorf
Tel. 0211/5955-0

UNISYS

Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
65843 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0

VOBIS

Carlo-Schmidt-Straße
52146 Würselen
Tel. 02405/444272

ZENITH DATA SYSTEMS

Robert-Bosch-Str. 52
63225 Langen
Tel. 06103/761-1