

CC SELLER

– auf CD-ROM

Das kompakte Computer-Preisarchiv
zugeschnitten auf Ihre speziellen
Informationswünsche:

- Aktuelle Quartals- /Jahres-CD
- 1-Jahres-CDs ('99, '98, '97, '96, '95)
- 5-Jahres-Archiv-CD (1999 – 1994)
- 12-Jahres-Archiv-CD (1999 – 1986)

Alle Preisdateien im Internet-HTML-Format.
Mit allen gängigen Browsern verarbeitbar.
(Explorer, Navigator,)

Alle Preisdateien sind im Internet/Intranet-
Format und deshalb problemlos in Ihr internes
Informationssystem integrierbar.

Die CC SELLER-Preisdatenbank ist eine
wichtige und häufig genutzte Datenbank
für Unternehmen der IT-Branche:

- Computer-Hersteller und Service-Anbieter
- Computer- und Gebrauchtcomputer-Händler
- Computer-Versicherungen / Leasingfirmen
- IT-Beratungsgesellschaften
- IT-Sachverständige
- EDV-Großanwender und Rechenzentren

Detaillierte Infos:

Internet: www.cc-seller.de

Tel. 069-304047 / Fax: 069-319038

e-Mail: mail@cc-seller.de

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

25 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

BC

117

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Personal Computers PCs
Client- und Server-Systeme
Kleine Mehrplatzsysteme

Juni 2000

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038
E-Mail: mail@cc-seller.de
Internet: www.cc-seller.de
www.cc-computerarchiv.de ©

Bitte beachten:

Die CC SELLER - Preislisten erscheinen vierteljährlich und geben Ihnen eine komprimierte Orientierung über das aktuelle Computer-Angebot mit aktuellen Preisen der wichtigsten Computer-Hersteller/Anbieter.

Bei der gewählten komprimierten Darstellung sind verständlicherweise viele technische Informationen nur sehr verkürzt und auszugsweise dargestellt. Ergänzende ausführliche Informationen sind in den Systembroschüren der Hersteller und im Internet zu finden.

Zielsetzung der CC SELLER ist, Ihnen in handlicher und komprimierter Form aufzuzeigen:
 - die wichtigsten Hersteller / Anbieter
 - die aktuellen Modelle und Systemfamilien
 - die aktuellen Preise

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Enduserpreise ohne Mehrwertsteuer. Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich um die unverbindlichen Endverkaufspreise aus den Hersteller-Preislisten oder um die durchschnittlichen Streetpreise lt. Hersteller.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen und aufgrund sorgfältiger Recherchen. Alle Angaben jedoch ohne Gewähr.

I Bitte beachten

II Konfigurations-Übersicht

III Herstellerübersicht

ACER	6
APPLE	17
BULL	21
COMPAQ	29
COMPAQ (ex DIGITAL)	44
COMTECH	52
DELL COMPUTER	55
DIGITAL s. COMPAQ	44
FUJITSU SIEMENS	64
- PCs / Server	64
- RM - Systeme	75
GATEWAY 2000	88
HEWLETT PACKARD	91
IBM	106
NCR	121
NEC COMPUTERS	126
PEACOCK	137
SIEMENS s. FUJITSU SIEMENS	64
TOSHIBA	140
TULIP COMPUTERS	147
UNISYS	153
VOBIS	155

IV Hersteller-Anschriften 157

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT **Netto-DM**

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis (DM)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Notebook PCs**Armada 1500c (Notebook)**

1500c-CD	N	PIIC/400	32	4.0	TFT/12"	3.590
1500c-CD	N	PIIC/400	32	4.0	DSTN/12"	3.030

Desktop-/Tower PCs**OptiPlex GX110 (Desktop)**

GX110	D	PIII/450	64	6.4	17"	2.499
GX110	D	PIII/500	64	6.4	17"	2.599
GX110	D	PIII/533	64	13.6	17"	2.999
GX110	D	PIII/600	64	13.6	17"	3.399
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Legende PC-Konfigurationsübersicht

- (1) Modell / PC-Modell-Bezeichnung
- (2) Typ: N // D, T, R
 N = Notebook
 D, T = Desktop, Mini-Tower/Tower
- (3) Prozessor / MHz
 P-II/333 = PENTIUM II / 333 MHz
 PIIC/300 = PENTIUM Celeron / 300 MHz
 PIIX/400 = PENTIUM XEON / 400 MHz
 PIII/500 = PENTIUM III / 500 MHz
 P3-X/500 = PENTIUM III XEON / 500 MHz

 A-K6/166 = AMD K6-Prozessor / 166 MHz
 6x86/166 = Cyrix-Prozessor / 166 MHz
- (4) RAM / Hauptspeicher (MB)
- (5) PLA / Festplatten-Kapazität (GB)
- (6) Monitor: 17" = Größe in Zoll
- (7) Konfigurationspreis (DM)
 Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
 = Enduserpreis ohne Mehrwertsteuer.
 Unter Berücksichtigung aller benötigten
 Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

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

Color-Notebooks

TravelMate 730er Serie

737TLV	N	PIII/700	128	18.0	TFT/15"	10.085
734TL	N	PIII/600	64	12.0	TFT/15"	7.327
734TX	N	PIII/600	128	12.0	TFT/14"	6.896
732TL	N	PIII/500	64	9.0	TFT/15"	6.723
732TXV	N	PIII/500	64	9.0	TFT/14"	6.465
732TE	N	PIII/500	64	9.0	TFT/13"	5.172
730TE	N	PIII/450	64	4.8	TFT/13"	4.827

TravelMate 720er Serie

722TX-CD	N	P-II/366	64	10.0	TFT/14"	5.172
----------	---	----------	----	------	---------	-------

TravelMate 600er Serie

600TER	N	PIII/600	64	12.0	TFT/13"	6.723
--------	---	----------	----	------	---------	-------

TravelMate 340er Serie

342T	N	PIII/450	64	6.0	TFT/12"	4.999
342T-V	N	PIII/500	64	9.0	TFT/12"	5.171

TravelMate 515er Serie

514TXV	N	PIIC/466	64	6.0	TFT/14"	4.727
514TE	N	PIIC/466	64	4.8	TFT/13"	4.568

TravelMate 505er Serie

508T	N	PIIC/500	64	4.8	TFT/12"	3.447
507T	N	PIIC/466	64	4.8	TFT/12"	3.189
506T	N	PIIC/433	64	4.8	TFT/12"	2.844
507DX	N	PIIC/466	32	4.8	DSTN/12"	2.844
506DX	N	PIIC/433	64	4.8	DSTN/12"	2.585

Desktop/Tower PCs

AcerPower 4300 Desktop

P4353DT	D	PIIC/533	64	10.0	--	1.618
P4356DT	D	PIIC/566	64	10.0	--	1.649

P4360DT	D	PIIC/600	64	10.0	--	1.618
---------	---	----------	----	------	----	-------

AcerPower Se Microtower

PSE53MT	T	PIIC/533	64	10.0	--	1.600
PSE56MT	T	PIIC/566	64	10.0	--	1.649
PSE60MT	T	PIIC/600	64	10.0	--	1.600

AcerPower Sn Microtower

PSN65MT	T	PIII/650	64	10.0	--	2.390
PSN70MT	T	PIII/700	64	10.0	--	2.650

AcerPower 4400 Desktop

P4466	T	PIII/667	64	10.0	--	2.545
P4470	T	PIII/700	128	15.0	--	3.023
P4473	T	PIII/733	128	10.0	--	3.040
P4480	T	PIII/800	128	15.0	--	3.752

AcerPower 8400 MiniTower

T8667MT	T	PIII/667	64	10.0	--	2.568
T8700MT	T	PIII/700	128	15.0	--	3.043
T8733MT	T	PIII/733	128	20.0	--	3.060
T8800MT	T	PIII/800	128	15.0	--	3.771

AcerPower 8600

P8666R	T	PIII/667	128	20.0	--	3.511
P8673R	T	PIII/733	64	20.0	--	3.777
P8680R	T	PIII/800	128	20.0	--	5.292

Acer Veriton FP

VFP60B	D	PIII/600	128	20.0	TFT/15"	5.682
VFP65B	D	PIII/650	128	15.0	TFT/15"	5.964

AcerPower 4400 Medical

M4160	D	PIII/600	64	10.0	--	2.683
-------	---	----------	----	------	----	-------

AcerPower 8400 Medical

M8060	T	PIII/600	64	10.0	--	2.705
-------	---	----------	----	------	----	-------

AcerProStation 2500 Workstation

APS2565	T	PIII/650	--	--	--	2.648
APS2570	T	PIII/700	--	--	--	2.877

6/00 8 CC SELLER / BC

 ACER Netto-DM
 Fortsetzung

APS2575	T PIII/750	--	--	--	3.296
APS2580	T PIII/800	--	--	--	3.621
APS2585	T PIII/850	--	--	--	4.138

AcerProStation 5000 CAD-Station

APS5565	T PIII/650	--	--	--	3.898
APS5570	T PIII/700	--	--	--	4.126
APS5575	T PIII/750	--	--	--	4.546
APS5580	T PIII/800	--	--	--	4.870
APS5585	T PIII/850	--	--	--	5.389

inkl. 2 Prozessoren

APS5565	T PIII/650	--	--	--	4.626
APS5570	T PIII/700	--	--	--	5.083
APS5575	T PIII/750	--	--	--	5.922
APS5580	T PIII/800	--	--	--	6.572
APS5585	T PIII/850	--	--	--	7.607

AcerProStation 7000 Workstation

APS7500	T P3-X/550	--	--	--	5.558
---------	------------	----	----	----	-------

inkl. 2 Prozessoren

APS7500	T P3-X/550	--	--	--	8.133
---------	------------	----	----	----	-------

AcerAltos Server

AcerAltos 500

PIII/600	T PIII/600	--	--	--	2.917
PIII/650	T PIII/650	--	--	--	3.171
PIII/700	T PIII/700	--	--	--	3.480
PIII/750	T PIII/750	--	--	--	3.959

AcerAltos 1100E

PIII/600	T PIII/600	--	--	--	4.117
PIII/650	T PIII/650	--	--	--	4.371
PIII/700	T PIII/700	--	--	--	4.712
PIII/750	T PIII/750	--	--	--	5.195

AcerAltos 11000

incl. 1 Proz. & CD-ROM LW 32x SCSI

PIII/600	T PIII/600	--	--	--	6.601
----------	------------	----	----	----	-------

AcerAltos 21000

512 KB	T P3-X/550	--	--	--	19.070
1 MB	T P3-X/550	--	--	--	26.868
2 MB	T P3-X/550	--	--	--	39.365

6/00 9 CC SELLER / BC

 ACER Netto-DM
 Fortsetzung

TravelMate-Notebooks

Acer TravelMate 730 Serie

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 64-128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 4.8 - 18.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw.
 6fach DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13.3"/14.1"/15.0" TFT Farbdisplay
 56K-Modem
 10/100 Mbit Netzwerkkarte
 PCI 3D Stereo Soundkarte
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer TravelMate 720 Serie

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
 256 KB L2 Cache
 10 GB Festplatte
 64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 24fach CD-ROM LW (extern)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farb-Display
 SoundBlaster 16
 Schnittstellen:
 1 x ser., 1 x par., 1 x Infrarot,
 1 x PS/2, 1 x VGA, 1 x Mikrofon,
 1 x USB, 1 x Fax/Data Modem
 2 x PCMCIA Typ II o. 1 x Typ III
 internes 56K Fax/Data Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 600 Serie

Prozessor: Pentium III / 600 MHz
 256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 12.0 GB Festplatte
 4/4/20 CD-RW LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 16 Bit 3D Stereo Soundkarte
 internes 56K Fax/Data Modem
 13.3" TFT Farbdisplay

6/00 10 CC SELLER / BC

ACER Netto-DM
Fortsetzung

Schnittstellen:

ser., par., USB, PS/2, VGA, IrDA,
LineOut, Mic, Fax/Data Modem,
TypII CardBus, IDE-Port
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 340 Serie

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
6.0 - 9.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16 Bit Soundkarte 3D
12.1" TFT Farbdisplay

Schnittstellen:

ser., par., USB, PS/2, VGA, Line in,
Line Out, Mikro, Fax/Data, IrDA
internes 56K Fax/Data Modem
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 515 Serie

Prozessor: Pentium IIC / 466 MHz

128 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
6.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
14.1" TFT Farb-Display
16 Bit Stereo Sound
56 KBit Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 505 Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 433 MHz
Pentium IIC / 466 MHz
Pentium IIC / 500 MHz

128 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.8 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW

Schnittstellen:

ser., par., USB, PS/2, VGA, S-Video,
IrDA, LineOut, Fax/Data Modem
2x TypII o. 1x TypIII Card Bus

6/00 11 CC SELLER / BC

ACER Netto-DM
Fortsetzung

internes 56K Fax/Data Modem V.90
16 Bit 3D Soundkarte
12.1" DSTN Farbdisplay bzw.
12.1" TFT Farbdisplay
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Tower-PCs

AcerPower 4300 Desktop

Prozessoren: Pentium IIC / 533 MHz
Pentium IIC / 566 MHz
Pentium IIC / 600 MHz

128 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte (on board)
Desktop Gehäuse
3 x PCI-Steckplätze
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower Se - Microtower

Prozessoren: Pentium IIC / 533 MHz
Pentium IIC / 566 MHz
Pentium IIC / 600 MHz

128 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte (on board)
3 x PCI-Steckplätze
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower Sn - Microtower

Prozessoren: Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW (IDE)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte (on board)
3 x PCI-Steckplätze

ATI Xpert 99 Grafikkarte (8 MB)
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower 4400 Serie

Prozessoren: Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
10.0 - 15.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte (8-16 MB)
16 Bit SoundBlaster
Steckplätze:
1 x AGP, 3 x PCI
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower 8400 Serie

Prozessoren: Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz

512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
10.0 - 15.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte (8-16 MB)
16 Bit SoundBlaster
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Power 8600 Serie

Prozessoren: Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Riva TNT2 AGP Grafikkarte

Steckplätze:
1 x AGP, 5 x PCI
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Veriton FP

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz

512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
20 GB Festplatte
6fach DVD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI Rage LT Pro AGP Grafikkarte (8 MB)
Soundkarte
Steckplätze:
2 x PCI
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower MEDICAL 4400/8400

Prozessor: Pentium III / 600 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
PCI Soundkarte
ATI Xpert99 AGP Grafikkarte (8 MB)
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerProStation 2500 WorkStation

Prozessoren: Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 850 MHz

512 KB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher (SDRAM)
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Acer Soundkarte AW 37
Steckplätze:
2 x ISA, 3 x PCI, 1 x AGP
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACER Netto-DM
Fortsetzung

AcerProStation 5000 CAD-Station

Prozessoren: Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 850 MHz

Dual-Prozessor Architektur

512 KB L2 Cache

0 MB Hauptspeicher (SDRAM)

0 GB SCSI-Festplatte

40fach CD-ROM LW (SCSI)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Acer Soundkarte AW 37

Steckplätze:

2 x ISA, 3 x PCI, 1 x AGP

1 x ISA/PCI

Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerProStation 7000

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz

Dual-Prozessor-Architektur

512 KB L2 Cache

0 MB Hauptspeicher (SDRAM/ECC)

0 GB Festplatte (SCSI)

40fach SCSI CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Steckplätze:

4 x PCI, 1 x AGP, 1 x ISA/PCI

Acer Soundkarte AW 230 PCI

Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Altos Server

AcerAltos 500

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz

0 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)

512 KB L2 Cache

0 GB Festplatte

Disketten-LW (3.5")

40fach CD-ROM LW

Schnittstellen:

2x ser., 1 xpar., 2x PS/2

FDD-Controller, EIDE-Controller

PCI SCSI-Karte 32 bit

10/100 Ethernet Controller

ACER Netto-DM
Fortsetzung

AGP ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (8 MB)

Steckpl.: 2 ISA, 4 PCI, 1 AGP

PS/2 Tastatur und Maus

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 1100E

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz

Pentium III / 650 MHz

Pentium III / 700 MHz

Pentium III / 750 MHz

512 KB L2 Cache

0 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)

0 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

40fach CD-ROM LW

ATI 3D Rage Pro AGP-Grafikkarte (8 MB)

32 Bit SCSI-Controller (onboard)

Ethernet Controller 10/100

PS/2 Tastatur und Maus

Steckplätze:

3 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP

Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 11000

Prozessor: Pentium III / 600 MHz

0 MB Hauptspeicher (ECC)

max. 2 GB Hauptspeicher

0 GB Festplatte

32 KB L1-Cache

512 KB L2-Cache

CD-ROM LW SCSI 32fach

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

PCI VGA Grafikkarte ATI 264VT

Adaptec PCI-SCSI-Controller

MS-DOS Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 21000

Prozessor: Pentium III / 550 MHz

512 - 2048 KB L2 Cache

0 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)

32fach CD-ROM LW (SCSI)

0 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

10/100 Ethernet Controller

Steckplätze:
 6 x PCI, 1 x ISA/PCI
 SCSI-Controller
 Schnittstellen:
 2 x ser., 1 x par., 2 x PS/2
 MS-DOS Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE PC-Systeme/Server

bs	AcerView 77c	Monitor 17"	516
	AcerView 78c	Monitor 17"	603
	AcerView 79g	Monitor 17"	689
	AcerView 99si	Monitor 19" TCO 99	861
	AcerView P791	Monitor 17"	741
	AcerView P911	Monitor 19"	1.206
	AcerView 211c	Monitor 21"	1.896
	AcerView slim FP555 (15.1" TFT)		2.068
	AcerView slim F51e (15" TFT)		2.241
	AcerView slim FP555 Medical (15.1")		2.327
	AcerView slim FP855 (18.1")		6.249
	AcerView slim FP855 DE (18.1")		6.465
ze	64 MB Hauptspeicher (SDRAM)		203
	128 MB Hauptspeicher (SDRAM)		390
	256 MB Hauptspeicher (SDRAM)		780
str	Streamer 8 GB (SCSI-II)		1.098
	Streamer SLR24 12/24 GB Wide-SCSI		1.826
	Streamer SLR50 25/50 GB Wide-SCSI		2.823
	Streamer SLR100 50/100 GB Wide-SCSI		4.807
sp	4/8 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)		1.260
	12/24 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)		1.460
	20/40 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)		1.891

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis (DM)
iMac						
M7469D/A	D	PG3/350	64	6.0	15"	1.982
M7493D/A	D	PG3/400	64	10.0	15"	2.585
M7668D/A	D	PG3/400	128	13.0	15"	3.016
Power Mac G4						
M7641D/A	T	PG4/400	128	10.0	--	3.447
M7628D/A	T	PG4/450	128	20.0	--	5.171
M7629D/A	T	PG4/500	256	27.0	--	7.326
Color-Notebooks						
iBook						
M7717D/A	N	PG3/300	64	6.0	TFT/12"	3.232
M7716D/A	N	PG3/366	64	6.0	TFT/12"	3.663
PowerBook G3						
M7630D/A	N	PG3/400	64	6.0	TFT/14"	5.171
M7633D/A	N	PG3/500	128	12.0	TFT/14"	7.326
Macintosh Server						
M7609D/A	T	PG4/400	128	20.0	--	6.464
M7646D/A	T	PG4/500	256	18.0	--	9.050
M7843D/A	T	PG4/500	256	18.0	--	9.050

iMac

Der iMac ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit. Alles, was Sie brauchen, ist vorhanden:

Bildschirm, Tastatur, Maus, integrierte Surround-Sound-Lautsprecher, CD-ROM Laufwerk, Modem und vieles mehr. Tastatur und Maus anschließen, das Netzkabel in die Steckdose, das Modemkabel in den Telefonanschluß, den iMac einschalten, und wenige Mausklicks später können Sie mit der Arbeit beginnen.

Mac OS 8.5.1 ist bereits vorinstalliert. Zudem bekommen Sie alles, was Sie brauchen, um im Internet zu surfen, Ihre Arbeit noch effektiver zu gestalten - und natürlich um Spaß zu haben. Microsoft Internet Explorer und ClarisWorks 5.0 werden mitgeliefert. Ebenso Nanosaur, ein Spiel, das dank des im iMac integrierten 2D/3D-Grafikbeschleunigers realistische Spielszenen vermittelt.

Leistungsmerkmale iMac:

Prozessor: Power PC G3 / 350-400 MHz
64 MB Hauptspeicher (bis 256 MB)
6-10 GB Festplatte (IDE)
512 KB Backside-Cache
CD-ROM Laufwerk 24x
Integr. 15" Monitor
2d/3D-Grafik 6 MB SGRAM
Ethernet-Anschluß
Integr. 56K-Modem
2 USB-Anschlüsse
Lautsprecher, Kopfhörer, Mikrophon
Maus, Tastatur
Mac OS 8.6, Netscape Navigator,
Microsoft Internet Explorer
+ div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Power Mac G4

Der Power Macintosh G4 ist ein faszinierender Computer mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Er bietet ein umfassendes Spektrum an innovativen Funktionen und ein Leistungspotential, mit dem Sie für die Zukunft gerüstet sind.

Wenn Sie sich mit Design, Publishing, Bildung oder Netzwerk-Verwaltung befassen oder einfach ein leistungsfähiges modulares System wünschen, bietet sich der neue Power Macintosh G4 als ideale Lösung an.

Leistungsmerkmale:

Minitower
Prozessoren: Power PC G4 / 400 MHz
Power PC G4 / 450 MHz
Power PC G4 / 500 MHz
128-256 MB Hauptspeicher (bis 1 GB)
10/20/27 GB Festplatte (bis 36 GB)
1 MB Backside-Cache

Systembus 100 MHz
DVD-ROM Laufwerk
Zip-Laufwerk
3D-Grafik mit 16 MB SDRAM
3 freie PCI-Steckplätze
Ethernet-Anschluß
2 USB-Anschlüsse
Maus, Tastatur
Mac OS 8.5.1, Netscape Navigator,
Microsoft Internet Explorer

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

iBook / PowerBook

iBook Serie

Proz. PPC G3 / 300 MHz
64 MB Hauptspeicher
6.0 GB Festplatte
512 KB Backside L2-Cache
CD-ROM LW
12.1" TFT Farbdisplay (800x600 Pixel)
internes 56 Kbps Modem
10/100 Base-T Ethernet
USB Anschluß

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerBook Serie

ga Proz. PPC G3 / 400 MHz
PPC G3 / 500 MHz
64-128 MB Hauptspeicher
6.0 - 12.0 GB Festplatte
DVD-ROM LW
2 PC-Card Steckplätze
IDE-Erweiterungsschacht
14.1" TFT-Display
Diverse Schnittstellen
Audio In/Out
Infrarot
Ethernet Netzwerkkarte
internes 56K Fax/Data Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Apple Computer Netto-DM
FortsetzungMacintosh ServerProzessoren: PowerPC G4 / 400 MHz
PowerPC G4 / 500 MHz1 MB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher (SDRAM)
18.0 - 20.0 GB Festplatte (SCSI)
CD-ROM LW
PCI SCSI-Karte
Rage128 Grafikkarte (16 MB)
Ethernet Adapter
Anschlüsse:
2 USB, 2 400 Mbps FireWire,
Apple Desktop-Bus, VGA, Audio Ein/Aus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für Desktops/Tower-PCs

bs Monitore	
15" Apple Studio Display (TFT)	2.671
17" Apple Studio Display	990
21" Apple Studio Display ColorSync	2.930

BULL Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

SERVER-Modelle

<u>Express5800 TM1100++</u>						
TM1100-CD	T	PIII/600	64	--	--	2.093

TM1100-CD	T	PIII/650	64	--	--	2.791
-----------	---	----------	----	----	----	-------

TM1100-CD	T	PIII/700	64	--	--	3.288
-----------	---	----------	----	----	----	-------

Express5800 120Ld

120Ld-CD	T	PIII/600	--	--	--	3.734
----------	---	----------	----	----	----	-------

120Ld-CD	T	PIII/667	--	--	--	4.731
----------	---	----------	----	----	----	-------

120Ld-CD	T	PIII/733	--	--	--	5.601
----------	---	----------	----	----	----	-------

120Ld-CD	T	PIII/800	--	--	--	7.966
----------	---	----------	----	----	----	-------

Express5800 120Mc2

120Mc2-CD	T	PIII/600	--	--	--	4.980
-----------	---	----------	----	----	----	-------

120Mc2-CD	T	PIII/667	--	--	--	5.850
-----------	---	----------	----	----	----	-------

120Mc2-CD	T	PIII/733	--	--	--	7.469
-----------	---	----------	----	----	----	-------

120Mc2-CD	T	PIII/800	--	--	--	8.713
-----------	---	----------	----	----	----	-------

Express5800 120Mc3

120Mc3-CD	T	P3-X/733	--	--	--	7.469
-----------	---	----------	----	----	----	-------

120Mc3-CD	T	P3-X/800	--	--	--	9.959
-----------	---	----------	----	----	----	-------

Express5800 LS2400

LS2400-CD	T	PIII/600	--	--	--	3.360
-----------	---	----------	----	----	----	-------

Express5800 MH4500

512KB-CD	T	P3-X/550	--	--	--	10.121
----------	---	----------	----	----	----	--------

1024KB-CD	T	P3-X/550	--	--	--	14.645
-----------	---	----------	----	----	----	--------

2048KB-CD	T	P3-X/550	--	--	--	21.759
-----------	---	----------	----	----	----	--------

inkl. 2 Prozessoren

512KB-CD	T	P3-X/550	--	--	--	13.268
----------	---	----------	----	----	----	--------

1024KB-CD T P3-X/550	--	--	--	21.172
2048KB-CD T P3-X/550	--	--	--	34.581

Express5800 HX4600

512KB-CD T P3-X/550	--	--	--	22.218
1024KB-CD T P3-X/550	--	--	--	25.903
2048KB-CD T P3-X/550	--	--	--	32.035

inkl. 2 Prozessoren

512KB-CD T P3-X/550	--	--	--	25.365
1024KB-CD T P3-X/550	--	--	--	32.430
2048KB-CD T P3-X/550	--	--	--	44.857

Express5800 180Ra-7

1024KB-CD T P3-X/700	--	--	--	42.234
2048KB-CD T P3-X/700	--	--	--	47.302
2048KB-CD T P3-X/800	--	--	--	59.751

SERVER-Modelle

Express5800 TM1100++

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 512 KB L2-Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 40fach CD-ROM LW
 AGP-Grafikkarte (4 MB)
 integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
 Steckplätze:
 3 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Ld

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 733 MHz
 Pentium III / 800 MHz
 256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher

0 GB Festplatte (SCSI)
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 PCI Grafikkarte (2 MB)
 integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
 Steckplätze:
 3 x PCI, 1 x ISA, 1 x PCI/ISA
 Schnittstellen:
 2 ser., 1 par., 1 Video, 2 PS/2
 Maus, Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Mc2

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 733 MHz
 Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Mc3

Prozessoren: Pentium III XEON / 733 MHz
 Pentium III XEON / 800 MHz

256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 LS2400

Prozessor: Pentium III / 600 MHz
 512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte (UW-SCSI)
 40fach CD-ROM LW (IDE)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Steckplätze:
 1 x ISA, 3 x PCI, 1 x ISA/PCI
 PCI SVGA Grafikkarte (2 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 24 CC SELLER / BC

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Express5800 MH4500

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
 Dual-Prozessor-Architektur
 512/1024/2048 KB L2 Cache
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 0 GB Festplatte
 0 MB Hauptspeicher

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 HX4600

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
 Dual-Prozessor-Architektur
 512/1024/2048 KB L2 Cache
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 0 GB Festplatte
 0 MB Hauptspeicher
 2 Disk Cages
 2 Power Supplies

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800Ra-7

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
 Pentium III XEON / 800 MHz
 1-2 MB Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 RAID-Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Monitore für PowerMate und Z-SERVER

bs Power Vision MR 15"	403
Power Vision HR 15"	417
Power Vision MR 17"	624
Power Vision HR 17"	761
Power Vision HR 19"	1.125
Power Vision LR 15"	2.934

6/00 25 CC SELLER / BC

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

ESCALA Serie S Mod. S100-233

1 CPU Board 604e / 233 MHz
 1 MB Cache L2
 64 MB Hauptspeicher
 4.5 GB Festplatte SCSI-2 f/w
 CD-ROM LW 20x
 1 SCSI f/w Bus
 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 Ethernet Port
 2 asynchr. Lines, 1 Centronics Port
 5 I/O Slots: 3 PCI, 2 PCI/ISA
 2 Open Bays

10.479

ESCALA Serie S Mod. S100-332

1 CPU Board 604e / 332 MHz
 sonst wie Mod. S100-233

15.366

ESCALA Serie S Mod. S120-375

1 CPU Board 604e / 375 MHz
 sonst wie Mod. S100-233

19.105

ESCALA Serie E

Base Cabinet:
 2 Slots für CPU Board
 1 Ultra SCSI Bus f. Medias und Disks
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 SVGA Adapter
 1 MB Video RAM
 1 Ethernet Port
 2 asynchr. Lines, 1 Centr. Port
 Disk Hot Swapping
 4 Open Bays + 3 Slots oder
 2 Open Bays + 4 Slots

ESCALA E:	No Redundant Power Supply	11.896
ESCALA E RD:	Redundant Power Supply	13.992

CPU Board PPC 604e / 225 MHz	5.665
1 MB L2 Cache für Escala E und T	

CPU Board PPC 604e / 360 MHz	10.137
4 MB L2 Cache für Escala E und T	

6/00 26 CC SELLER / BC

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

ESCALA Serie T

Base Cabinet:
 4 Slots für CPU Board
 1 Ultra SCSI Bus für Disks
 1 SCSI Fast Wide Bus für Medias
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 SVGA Adapter
 1 MB Video RAM
 1 Ethernet Port
 3 asynchr. Lines, 1 Centr. Port
 Disk Hot Swapping
 9 I/O-Slots: 6 PCI, 2 PCI/ISA, 1 ISA
 4 Open Bays + 3 Slots oder
 2 Open Bays + 4 Slots

ESCALA T: No Redundant Power Supply 22.361
 ESCALA T RD: Redundant Power Supply 24.448

ESCALA T 430

Base Cabinet: 23.227
 Redundant power supply
 4 Slots für CPU Board
 max. 8 GB Hauptspeicher
 1 Ultra2/LVD SCSI Bus für Disks
 1 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Keyboard und Mausanschluß
 1 SVGA Adapter
 2 MB Video RAM
 1 Ethernet Port
 3 asynchr. Line, 1 Centr. Port
 Disk Hot Swapping
 9 I/O-Slots: 8 PCI, 1 PCI/ISA
 4 Open Bays + 3 Slots oder
 2 Open Bays + 4 Slots

CPU Board PPC RS 64 II / 262 MHz 15.207
 4 MB L2 Cache für Escala T 430

ESCALA EPC400 System

19" Rack 36U
 1 EPC400 incl.: 24.968
 Redundant Power Supply
 4 Slots für CPU Board
 1 Ultra SCSI Bus für Medias
 1 Ultra SCSI Bus für Disks
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 SVGA Adapter
 1 MB Video Memory RAM

6/00 27 CC SELLER / BC

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

1 Ethernet Port
 3 asynchr. Lines, 1 Centronics Port
 Disk Hot Swapping
 8 I/O-Slots: 5 PCI, 2 PCI/ISA, 1 ISA
 2 Open Bays f. Media, 2 Slots f. Cages
 Rack Mount Option Type 1

CPU Board PPC 604e / 360 MHz 10.137
 4 MB L2 Cache für EPC 400

ESCALA EPC 430

19" Rack 36U 29.414
 1 EPC 430 Node incl.:
 Redundant Power Supply
 4 Slots für CPU Board
 max. 8 GB Hauptspeicher
 1 Ultra2/LVD SCSI Bus für Disks
 1 Ultra SCSI Bus für Medien
 1 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Tastatur und Mausanschluß
 1 SVGA Adapter
 2 MB Video Memory RAM
 1 Ethernet Port
 3 Async. Lines, 1 Centronics Port
 Disk Hotswapping
 8 I/O Slots: 7 PCI, 1 PCI/ISA
 2 Open Bays für Media, 2 Slots

CPU Board PPC RS 64 II / 262 MHz 15.207
 4 MB L2 Cache für Escala EPC 430

ESCALA EPC 440

Rack Drawer incl.: 33.988
 2 Slots für CPU Boards
 2 Memory Slots (bis 8 GB)
 1 Ultra SCSI Bus für Media
 1 Ultra SCSI Bus für Disks
 1 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Tastatur und Mausanschluß
 1 Ethernet Port
 3 async. Lines - 1 Centronics Port
 Disk Hot Swapping
 8 Slots für PCI-Adapter
 12 Open Bays für Hot-Swappable Disks 1"
 oder
 6 Open Bays für Hot-Swappable Disks 1"6
 1 Memory Board (bis 4 GB)
 Redundant hot-swappable Power supplies

CPU Board PPC RS 64 II / 340 MHz 17.458
 4 MB L2 Cache für Escala EPC 440

ESCALA EPC1200A (Powercluster)

Base System: 89.063

4-ways SMP RL470A
 (b. 12-ways, 32 GB SDRAM, 56 PCI Slots)
 RL470A mit 2 Racks:
 1. Rack f. Computing Unit (CEC-Rack)
 2. Rack für Base I/O

Computing Unit (CEC-Rack):

3 Slots f. 4 CPU boards
 5*4 Slots f. Memory boards
 (4*128/256/512/1024/2048 MB)
 Remote I/O board supp. 4 I/O conn.

Base I/O-Rack:

1. I/O drawer, 10 EIA
 (14 PCI Slots, bays: 12 Disk, 2 Media)
 Dual Power Supplies
 Primary I/O drawer group
 Disketten-LW 1.44 MB
 14 Slots f. PCI adapters
 (5x64-bit, 9x32-bit)
 Support Processor group
 Keyboard + Mouse Port
 2 ser., 2 par. Port
 1 Power Distribution Unit Specify

Quad CPU Board PPC 64 II / 262 MHz 168.879
 8 MB L2 Cache für Escala EPC 1200A

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
 "Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis (DM)
Presario (Home PCs)						
5518	T	PIIC/500	64	15.0	--	1.378
5523	T	A-AT/600	64	15.0	--	1.637
5524	T	A-AT/600	64	20.0	--	1.723
5525	T	A-K6/500	64	10.0	--	1.292
5526	T	A-K6/500	64	15.0	--	1.378

Notebooks

Armada M300 (Notebook)

M300	N	PIIC/450	64	6.4	TFT/11"	4.810
M300	N	PIII/500	64	6.4	TFT/11"	5.800
M300	N	PIII/500	64	12.0	TFT/11"	6.160

Armada V300 (Notebook)

V300-CD	N	PIIC/400	32	4.3	DSTN/12"	3.190
V300-CD	N	PIIC/400	64	4.3	TFT/12"	4.100
V300-CD	N	PIIC/466	64	4.3	TFT/14"	4.970
V300-CD	N	PIIC/500	64	6.0	TFT/14"	5.100

Armada M700 (Notebook)

M700-CD	N	PIII/500	64	12.0	TFT/14"	7.850
M700-CD	N	PIII/650	64	6.0	TFT/14"	8.180
M700-CD	N	PIII/700	64	12.0	TFT/14"	8.970

Armada E500

E500-CD	N	PIII/500	64	12.0	TFT/14"	5.940
E500-CD	N	PIII/500	64	6.0	TFT/12"	5.000
E500-CD	N	PIII/500	64	12.0	TFT/13"	5.350
E500-CD	N	PIII/600	64	12.0	TFT/14"	6.430

6/00 30 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

E500-CD N PIII/650 64 12.0 TFT/14" 7.040
 E500-DVD N PIII/700 64 12.0 TFT/14" 8.070

Armada E700 (Notebook)
 E700-DVD N PIII/500 128 18.0 TFT/15" 10.060

Desktop-/Tower PCs

Deskpro EP-Serie

C466 D PIIC/466 64 6.4 -- 1.650
 C466-NTW D PIIC/466 64 6.4 -- 1.760
 C466-CDS D PIIC/466 64 6.4 -- 1.820
 CDS-NTW D PIIC/466 64 6.4 -- 1.940

6600+ D PIII/600 128 10.0 -- 2.760
 6500+NTW D PIII/600 128 10.0 -- 2.880
 6650+CDS D PIII/650 128 10.0 -- 3.180
 6650+NTW D PIII/650 128 10.0 -- 3.290
 6700+CDS D PIII/700 128 10.0 -- 3.530
 6700+NTW D PIII/700 128 10.0 -- 3.650

Deskpro EN-Small-Serie

C466 D PIIC/466 64 6.4 -- 2.130
 C466-NTW D PIIC/466 64 6.4 -- 2.250
 6600+ D PIII/600 64 10.0 -- 2.750
 6600+NTW D PIII/600 64 10.0 -- 2.880
 6600+CDS D PIII/600 128 10.0 -- 3.190
 6600+NTW D PIII/600 128 10.0 -- 3.310
 6600+W2K D PIII/600 128 10.0 -- 3.310
 6650+CDS D PIII/650 128 10.0 -- 3.440
 6650+NTW D PIII/650 128 10.0 -- 3.500

Deskpro EN-Desktop-Serie

6600+ D PIII/600 64 10.0 -- 2.880
 6600+NTW D PIII/600 64 10.0 -- 3.000
 6600+CDS D PIII/600 128 10.0 -- 3.380

6/00 31 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

6600+NTW D PIII/600 128 10.0 -- 3.500
 6600+W2K D PIII/600 128 10.0 -- 3.500
 6650+ D PIII/650 128 10.0 -- 3.500
 6650+NTW D PIII/650 128 10.0 -- 3.630

ProSignia S318

C466 D PIIC/466 64 5.0 -- 1.600
 550 D PIII/550 64 10.0 -- 2.000
 550 D PIII/550 128 10.0 -- 2.190

Workstation Produkte

Professional Workstation AP200

AP200 D PIII/550 64 10.0 -- 3.440
 AP200 * D PIII/550 128 9.0 -- 4.150
 AP200 * D PIII/600 128 9.0 -- 4.680

* inkl. SCSI-Festplatte

Professional Workstation AP250

AP250 D PIII/600 128 20.0 -- 4.120
 AP250 * D PIII/733 128 9.0 -- 5.490
 AP250 * D PIII/866 128 9.0 -- 6.290

* inkl. SCSI-Festplatte

Professional Workstation AP400

SCSI-Modelle

AP400 D PIII/550 128 9.0 -- 5.800
 AP400 D PIII/600 128 9.0 -- 5.940
 AP400 D PIII/700 128 9.0 -- 6.740

Professional Workstation AP550

SCSI-Modelle

AP500 D PIII/600 128 9.0 -- 5.690
 AP500 D PIII/733 128 9.0 -- 6.190
 AP500 D PIII/733 256 9.0 -- 8.800
 AP500 D PIII/866 256 9.0 -- 9.540

Professional Workstation SP750

SP750 D PIII/733 128 9.0 -- 9.070
 SP750 D PIII/733 256 18.0 -- 12.860
 SP750 D PIII/866 128 9.0 -- 10.790
 SP750 D PIII/866 256 18.0 -- 19.900

Server-Systeme

PRO LIANT Server

ProLiant ML330 / 400

PL6550 T PIII/550 64 -- -- 2.220
 PL6550 T PIII/550 64 9.1 -- 2.840

6/00 32 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

ML330	T PIII/733	64	--	--	4.190
ML330	T PIII/733	64	9.1	--	4.930
ML330	T PIII/667	64	--	--	3.450
ML330	T PIII/667	64	9.1	--	4.190

ProLiant ML350 / ProLiant 800
 inkl. einem Prozessor (max. 2)

PL6550	T PIII/550	64	9.1	--	3.540
PL6550	T PIII/550	64	--	--	2.890
ML350	T PIII/600	128	--	--	4.220
ML350	T PIII/600	128	9.1	--	4.960
ML350	T PIII/733	128	--	--	5.460
ML350	T PIII/733	128	9.1	--	6.200
ML350	T PIII/866	128	--	--	7.680
ML350	T PIII/866	128	9.1	--	8.420
ML350	T PIII/800	128	--	--	6.940
ML350	T PIII/800	128	9.1	--	7.680

ProLiant DL360

DL360	T PIII/800	128	--	--	10.610
DL360	T PIII/550	128	--	--	8.640

ProLiant DL380 / ProLiant 1850 Rack-Systeme

M1	T PIII/550	128	--	--	8.240
DL380	T PIII/733	128	--	--	9.890
DL380	T PIII/800	128	--	--	10.860
DL380	T PIII/866	128	--	--	11.600

ProLiant ML370 / 1600 Tower-Systeme

1600	T PIII/550	128	--	--	5.650
ML370	T PIII/667	128	--	--	6.980
ML370	T PIII/733	128	--	--	7.760
ML370	T PIII/800	128	--	--	8.550
ML370	T PIII/866	128	--	--	9.340

ProLiant ML530 / 3000 Tower-Systeme

3000	T PIII/550	128	--	--	8.010
M1-ARRAY	T PIII/500	256	--	--	12.290
ML530	T P3-X/800	128	--	--	9.700

ProLiant 5500 Tower-Systeme

M1	T P3-X/500	256	--	--	15.360
M1	T P3-X/550	256	--	--	16.650

6/00 33 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

PRO LIANT Rack-Systeme (Server)

ProLiant ML370 / 1600 Rack-Systeme

M1	T PIII/550	128	--	--	6.630
ML370	T PIII/667	128	--	--	8.020
ML370	T PIII/733	128	--	--	8.810
ML370	T PIII/800	128	--	--	9.600
ML370	T PIII/866	128	--	--	10.390

ProLiant ML530 / 3000 Rack-Systeme

M1	R PIII/550	128	--	--	9.230
M1-ARRAY	R PIII/550	256	--	--	13.510
ML530	R P3-X/800	128	--	--	10.750

ProLiant 5500 Rack-Systeme

M1	R P3-X/500	256	--	--	16.640
M1	R P3-X/550	256	--	--	18.020

inkl. 2 Prozessoren

M1	R P3-X/500	256	--	--	30.980
M1	R P3-X/550	256	--	--	33.360

ProLiant 6400

512 K	T P3-X/500	256	--	--	19.290
512 K	T P3-X/550	256	--	--	20.670

inkl. 2 CPUs

1 MB	T P3-X/500	256	--	--	35.000
2 MB	T P3-X/500	1024	--	--	54.290
1 MB	T P3-X/550	256	--	--	36.380
2 MB	T P3-X/550	1024	--	--	55.670

ProLiant 8000

inkl. 2 Prozessoren

512 KB	T P3-X/550	256	--	--	55.400
1024 KB	T P3-X/550	1024	--	--	78.230

inkl. 4 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/550	2048	--	--	134.120
---------	------------	------	----	----	---------

inkl. 8 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/550	4096	--	--	212.070
---------	------------	------	----	----	---------

ProLiant 8500

inkl. 1 Prozessor

512 KB	T P3-X/550	256	--	--	34.340
--------	------------	-----	----	----	--------

inkl. 2 Prozessoren

1024 KB	T P3-X/550	1024	--	--	58.680
---------	------------	------	----	----	--------

inkl. 4 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/550	2048	--	--	117.350
---------	------------	------	----	----	---------

6/00 34 CC SELLER / BC

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

inkl. 8 Prozessoren
2048 KB T P3-X/550 4096 -- -- 195.590

Presario (Home PCs)

Presario 5518

Prozessor: Intel Celeron / 500 MHz
64 MB Hauptspeicher
ATI Xpert 2000 /2x AGP
16 MB VRAM Videospeicher
15 GB Festplatte
CD-ROM Laufwerk 48x
Windows 98, Word 2000, Works 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5523

Prozessor: AMD-Athlon / 600 MHz
64 MB SDRAM Hauptspeicher
ATI Xpert 2000 /2x AGP
16 MB VRAM Videospeicher
15 GB Festplatte
CD-ROM Laufwerk 48x
Windows 98, Word 2000, Works 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5524

Prozessor: AMD-Athlon / 600 MHz
64 MB SDRAM Hauptspeicher
ATI Xpert 2000 / 2x AGP
20 GB Festplatte
32 MB VRAM Videospeicher
CD-ROM Laufwerk 48x
Windows 98, Word 2000, Works 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5525

Prozessor: AMD K6-2 / 500 MHz
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
ATI Xpert 2000 / 2x AGP
10 GB Festplatte
16 MB VRAM Videospeicher
CD-ROM Laufwerk 48x
Windows 98, Word 2000, Works 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 35 CC SELLER / BC

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

Presario 5526

Prozessor: AMD K6-2 / 500 MHz
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
ATI Xpert 2000 / 2x AGP
15 GB Festplatte
16 MB VRAM Videospeicher
DVD-Laufwerk 8/40-fach
Windows 98, Word 2000, Works 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario Monitore

Monitor EV702 17"

359

Notebooks

Armada M300 (Notebook)

Prozessoren: Pentium IIC / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
64 MB Hauptspeicher
6.4 - 12.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
11.3" TFT Farbdisplay
V.90 Modem integr.
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada V300 (Notebook)

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
Pentium IIC / 466 MHz
Pentium IIC / 500 MHz
128 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher
4.3 - 6.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1" DSTN Farbdisplay oder
12.1"/14.1" TFT Farbdisplay
Modem (optional)
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada E500 (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
64 MB Hauptspeicher
6.0 - 12.0 GB Festplatte

Fortsetzung

24fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 V.90 Modem integr.
 12.1"/13.3"/14.1" TFT Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada E700 (Notebook)

Prozessor: Pentium III / 500 MHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 18.0 GB Festplatte
 DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 15.1" XGA TFT-Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada M700 (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 6.0 - 12 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 14.1" TFT Farbdisplay
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Armada

32 MB Speicherkarte	299
64 MB Speicherkarte	470
128 MB Speicherkarte	929
p1 12 GB Festplatte	1.345

Desktop-/Tower PCsDeskpro EP-Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 64-128 MB Hauptspeicher
 6.4 - 10.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW (optional)

Fortsetzung

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro EN Small-Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 512 KB L2 Cache (PIII)
 128 KB L2 Cache (PIIC)
 64-128 MB Hauptspeicher
 CD-ROM LW (optional)
 6.4 - 10.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4 MB)
 Ethernet Controller
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro EN-Desktop-Serie

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 512 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 10.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 opt. SCSI-Controller
 AGP Grafikkarte (4 MB)
 Ethernet Adapter (optional)
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation AP200

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 512 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 9.0 - 10 GB Festplatte
 SCSI-Controller (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

Professional Workstation AP250

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 733 MHz
 Pentium III / 866 MHz

256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (RDRAM)
 9.0 - 20.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 SCSI-Controller (optional)
 Matrox G400 AGP Grafikkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation AP400

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 9.0 GB Festplatte
 SCSI-Controller (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation AP550

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 733 MHz
 Pentium III / 866 MHz

128-256 MB Hauptspeicher
 9.0 - 18.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation SP750

Prozessoren: Pentium III / 733 MHz
 Pentium III / 866 MHz

256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher (RDRAM)
 9-18 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 UW SCSI Controller
 integr. Netzwerkkarte
 16-Bit Soundkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

ProLiant Server-Familie

Das Multiprozessor-System
 für unternehmenskritische Anwendungen.

Für alle ProLiant Server

- Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
 Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz
- ab 32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
- 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 Controller
 (für Netzeinbindung: Ethernet, TR,...)
- Bus-Architektur:
 Compaq TriFlex-Architektur für
 I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
 interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
 NetFlex Schnittstelle;
 2 x seriell, 1 x parallel;
 zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
 16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

ProLiant ML330 / 400

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 733 MHz

256-512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 0 - 9.1 GB Festplatte (SCSI)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 integr. Ultra2-Wide SCSI Controller
 Fast Ethernet Netzwerkkarte
 Steckplätze:
 3 x PCI, 1 x PCI/ISA, 1 x ISA, 1x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 40 CC SELLER / BC

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

ProLiant ML350 / 800
Der Workgroup-Server
mit Wachstumspotential

bis zu 2 Prozessoren
Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz
256-512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
0 - 9.1 GB Festplatte
Steckplätze:
2 x PCI, 4 x PCI/ISA
integr. Dual-Ultra-Wide SCSI Contr.
Fast Ethernet Netzwerkkarte
TOWER-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL380 / 1850 Rack-Systeme

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz
256-512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
PCI/ISA Systemarchitektur mit 4 Slots
integr. Ultra Wide SCSI Controller
integr. 10/100 TX UTP Netzwerkcontr.
5 Drive Bays
3 U Rack optimierte Höhe
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML370 / 1600

Der ultimative Workgroup-Server
für maximale Betriebsbereitschaft

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz
256-512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

6/00 41 CC SELLER / BC

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

Steckplätze:
- 2 x PCI, 4 x PCI/ISA
Dual-UW-SCSI Controller
Fast Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML530 / 3000

Der preiswerte Abteilungs-Server
mit größerem Erweiterungspotential

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III XEON / 800 MHz
256-512 KB L2 Cache
bis zu 2 Prozessoren
128-256 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
Steckplätze:
- 5 x PCI, 3 x PCI/EISA
Dual-UW SCSI Controller
Fast Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 5500

Der führende Anwendungs-Server
Unterstützung von bis zu 4 Prozessoren

Prozessoren: P3 XEON / 500 MHz
P3 XEON / 550 MHz
(max. 4 Prozessoren)
512 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher (max. 3 GB)
6 x PCI, 1 x PCI/ISA Steckplätze
Dual-Channel-UW SCSI Controller
Fast Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 6400

Der Hochleistungs-Server für
unternehmenskritische Anwendungen.

Prozessoren: PIII XEON / 500 MHz
PIII XEON / 550 MHz
512-2048 KB Cache
bis zu 2 Prozessoren
256-1024 MB Hauptspeicher (max. 8 GB)
3 Dual UW-SCSI3 Controller
Steckplätze:
5 x 64-Bit PCI, 4 x 32-Bit PCI, 1 ISA

Dual Port 10/100 TX Netzwerkkarte
 Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 8000

Der Rack-optimierte Midrange-Server
 Hochverfügbarkeits-Server

Prozessoren: PIII XEON / 550 MHz
 max. 8 Prozessoren
 256-4096 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 CD-ROM LW
 Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte
 Steckplätze:
 5 x 64-Bit PCI, 1 x PCI/ISA
 Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 8500

Der ultimative Server
 Hochverfügbarkeits-Server

Prozessor: PIII XEON / 550 MHz
 256-4096 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 CD-ROM LW
 Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte
 Steckplätze:
 5 x 64-Bit PCI, 4 x 32-Bit PCI,
 1 x ISA
 PCI Video Controller (1 MB)
 19"-Rack

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ ProLiant Rack-Familie

Moderne Server-Leistung und maximale
 Flexibilität für den Einsatz in
 Rechenzentrum.

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

Folgende ProLiant-Modelle sind als
 Rack-Server verfügbar:

- ProLiant 1600 R
- ProLiant 1850 R
- ProLiant 5000 R
- ProLiant 6000 R (mit Umrüstsatz)
- ProLiant 6500 R (mit Umrüstsatz)
- ProLiant 7000 R (mit Umrüstsatz)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für PCs

ze	Zentraleinheits-Erw. 64 MB Speicher-Modul	ab	353
	128 MB Speicher-Modul	ab	694
	256 MB Speicher-Modul	ab	1.553
ze	Controller Adaptec UW-SCSI Controller		374
p1	Festplatten		
	27.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		621
	6.4 GB Festplatte (Ultra-ATA)		450
	10.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		531
	13.5 GB Festplatte (Ultra-ATA)		600
	9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)		785
	CD-ROM Laufwerk (32x, int., IDE)		135
bs	Bildschirmgeräte		
	S710 Farbmonitor (17")		622
	S910 Farbmonitor (19")		1.105
	V500 Farbmonitor (15")		441
	V700 Farbmonitor (17", TCO 99)		775
	P700 Farbmonitor (17", TCO 99)		1.058
	P900 Farbmonitor (19", TCO 99)		1.469
	P1100 Farbmonitor (21", TCO 99)		2.422
	V1100 Farbmonitor (21", TCO 99)		1.964
	TFT7000 Flat Panel Monitor (17")		5.128
	TFT8020 Flat Panel Monitor (18")		7.728
	TFT5010 Flat Panel Monitor (15")		2.811
sp	Compaq Maus Tastatur		29 41

Ab '99 wurde DEC von COMPAQ übernommen!

Modellübersicht der Digital-Systeme

COMPAQ AlphaStations

600au
 XP900
 XP1000

AlphaServer

4100
 DS10, DS20
 ES40
 GS60, GS140

AlphaStations

Modell	AlphaStation 600au
Anz. Proz.	1
Taktung	600 MHz
SPECint95	18.6
SPECfp95	22.8
Cachegröße	0/2/4 MB
Hauptspeicher (min/max)	64/1.5 GB
max. PLA (GB) (int./ext.)	36/>100 GB

COMPAQ AlphaStation 600au

Short Tower 300W
 Prozessor 600 MHz
 PCI-Bussystem
 64 bis 512 MB Hauptspeicher
 (bis 1.5 GB)
 0 MB Cache
 UW-SCSI Controller
 4.3 GB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk
 Steckplätze: 2 PCI, 3 PCI/ISA
 Ethernet
 Integr. 16-Bit Audiosystem
 Bus-Ports: 2 ser., 1 par.
 Digital UNIX 4.0D

SN-B3EBU-SB 600au, 64 MB 18.930

SN-B3EBU-SD 600au, 128 MB 19.580
 SN-B3EBU-SH 600au, 512 MB 22.970

Professional Workstation XP900, XP1000

- Proz.: 466, 500 oder 667 MHz
- XP1000: 4 MB Cache
- XP900: 2 MB Cache
- Ultra SCSI Controller
- 4.3 oder 9.1 GB Festplatte
- 128 bis 256 MB Hauptspeicher
- Grafik:
 Powerstation 300 o. ELSA Gloria Syn.
- LINUX, OpenVMS od. Tru64 UNIX

AlphaStation XP900 / DS10 EV6/466

SN-DB10Q-EA	XP900/6/466 128 MB Hauptspeicher 9.1 GB Platte ohne Grafik LINUX	10.390
SN-DB10Q-EC	XP900/6/466 128 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. Tru64 UNIX	12.480
SN-DB10Q-ED	XP900/6/466 128 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. OpenVMS	14.270

AlphaStation XP1000 EV6/500

SN-E2F6Q-EL	XP1000/6/500 256 MB Hauptspeicher 9.1 GB Platte ohne Grafik LINUX	17.260
SN-E2F6Q-ED	XP1000/6/500 128 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. OpenVMS	21.870

6/00 46 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

SN-E2F6Q-EC	XP1000/6/500 256 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. Tru64 UNIX	26.920
SN-E2F6Q-EA	XP1000/6/500 128 MB Hauptspeicher 4.3 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. Tru64 UNIX	18.900
SN-E2F6Q-EB	XP1000/6/500 256 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Powerstation 300 Tru64 UNIX	24.670

AlphaStation XP1000 EV67/667

SN-E2G6Q-EL	XP1000/67/667 256 MB Hauptspeicher 9.1 GB Platte ohne Grafik LINUX	21.730
SN-E2G6Q-ED	XP1000/67/667 128 MB Hauptspeicher ohne Cache 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. OpenVMS	26.340
SN-E2G6Q-EC	XP1000/67/667 256 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. Tru64 UNIX	31.290
SN-E2G6Q-EA	XP1000/67/667 256 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. Tru64 UNIX	24.860
SN-E2G6Q-EB	XP1000/67/667 256 MB Hauptspeicher 9.1 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn. Tru64 UNIX	29.140

6/00 47 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

AlphaServer

Modell	AlphaServer 4100 Mod. 5/600
--------	--------------------------------

Anz. Proz.	bis 4
Taktung	600 MHz
Cachegröße	8 KB I/ 8 KB D/ 8 MB
SPECint92	18.8
SPECfp92	29.2

Hauptspeicher (min/max)	128/8 GB
-------------------------	----------

PLA im Gehäuse/ insgesamt	510 GB/ 15 TB
---------------------------	------------------

AlphaServer 4100 Cabinet Systems

CPU Alpha / 600 MHz
 2 MB Cache
 8 PCI Slots
 Ports: 2 seriell, 1 parallel
 1.44 MB Disketten-LW
 CD-ROM
 True64 UNIX incl.
 unbegrenzte Benutzerlizenz und
 Internet Ready Software
 OpenVMS incl.
 Enterprise Integration Package

AlphaServer 4100 5/600

Drawer mit 5/600 CPU
 Pedestal oder Rack
 Tru64 Unix oder OpenVMS

Dx-51LAD-EA Drawer 512 MB Memory	89.260
Dx-51LAD-FB Drawer 1 GB Memory	97.420
Dx-51LAD-GB Drawer 2 GB Memory	133.800

Optionen AlphaServer 4100

BA30P-BA 4100 Ped. Kit	3.552
KN305-Dx 533 MHz SMP Unix oder VMS	17.280
KN306-Dx 600 MHz SMP Unix oder VMS	30.720
512 MB Hauptspeichererweiterung	9.216
1 GB Hauptspeichererweiterung	29.580
2 GB Hauptspeichererweiterung	70.120

AlphaServer DS10, DS10L

Prozessor EV6 466 MHz
 2 MB Cache
 4 PCI-Slots
 CD-ROM LW
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX oder OpenVMS
 oder Linux ready

AlphaServer DS10

DA-PB10A-AB 128 MB Hauptspeicher, UNIX	11.120
DA-PB10A-AC 256 MB Hauptspeicher, UNIX	13.050
DA-PB10A-AC 512 MB Hauptspeicher, UNIX	19.420
DA-PB10A-AE 1 GB Hauptspeicher, UNIX	36.280
DY-PB10A-AB 128 MB Hauptspeicher, VMS	13.080
DY-PB10A-AC 256 MB Hauptspeicher, VMS	15.010
DY-PB10A-AD 512 MB Hauptspeicher, VMS	21.380
DY-PB10A-AE 1 GB Hauptspeicher, VMS	38.240
DJ-PB10A-BB 128 MB Hauptspeicher, Linux	8.571
DJ-PB10A-BC 256 MB Hauptspeicher, Linux	10.500
DJ-PB10A-BD 512 MB Hauptspeicher, Linux	16.880
DJ-PB10A-BE 1 GB Hauptspeicher, Linux	33.730

AlphaServer DS10 L

DA-71AAA-CA 128 MB Hauptspeicher, UNIX	10.090
DA-71AAA-DA 256 MB Hauptspeicher, UNIX	12.020
DA-71AAA-EA 512 MB Hauptspeicher, UNIX	18.390
DA-71AAA-FA 1 GB Hauptspeicher, UNIX	35.250
DY-71AAA-CA 128 MB Hauptspeicher, VMS	11.210
DY-71AAA-DA 256 MB Hauptspeicher, VMS	13.140
DY-71AAA-EA 512 MB Hauptspeicher, VMS	19.510
DY-71AAA-FA 1 GB Hauptspeicher, VMS	36.370
DJ-71AAA-CA 128 MB Hauptspeicher, Linux	8.522
DJ-71AAA-DA 256 MB Hauptspeicher, Linux	10.450
DJ-71AAA-EA 512 MB Hauptspeicher, Linux	16.830
DJ-71AAA-FA 1 GB Hauptspeicher, Linux	33.680

Optionen DS10, DS10 L

128 MB Hauptspeicher	1.331
256 MB Hauptspeicher	2.662
512 MB Hauptspeicher	7.051
1 GB Hauptspeicher	18.660

AlphaServer DS20

4 MB Cache
 Hauptspeicher 128 MB bis 1 GB
 4 GB Festplatte
 Slots: 5 PCI, 1 PCI/EISA
 CD-ROM LW 32x
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX, OpenVMS
 oder Linux ready

DA-55NJA-DA 256 MB Hauptspeicher, UNIX	33.000
DA-55NJA-EA 512 MB Hauptspeicher, UNIX	36.830
DA-55NJA-FA 1 GB Hauptspeicher, UNIX	49.440
DY-55NJA-DA 256 MB Hauptspeicher, VMS	36.880
DY-55NJA-EA 512 MB Hauptspeicher, VMS	40.710
DY-55NJA-FA 1 GB Hauptspeicher, VMS	53.320
DJ-55NJA-DA 256 MB Hauptspeicher, Linux	28.350
DJ-55NJA-EA 512 MB Hauptspeicher, Linux	32.170

SMP-Erweiterungen DS20

KN310-AB 6/500 SMP Upgrade UNIX	19.400
KN310-AC 6/500 SMP Upgrade OVMS	21.340
3x-KN310-AD 6/500 SMP Upgrade Linux	16.490

AlphaServer DS20E

wie Mod. DS20, jedoch
 ohne 4 GB Festplatte

DA-56NRA-DA 6/500, 256 MB, UNIX	29.970
DA-56NRA-EA 6/500, 512 MB, UNIX	33.790
DA-56NRA-FA 6/500, 1 GB, UNIX	46.400
DA-56PAA-DA 6/667, 256 MB, UNIX	34.400
DA-56PAA-EA 6/667, 512 MB, UNIX	38.230
DA-56PAA-FA 6/667, 1 GB, UNIX	50.840
DY-56NRA-DA 6/500, 256 MB, VMS	33.750
DY-56NRA-EA 6/500, 512 MB, VMS	37.580
DY-56NRA-FA 6/500, 1 GB, VMS	50.190
DY-56PAA-DA 6/667, 256 MB, VMS	39.160
DY-56PAA-EA 6/667, 512 MB, VMS	42.980
DY-56PAA-FA 6/667, 1 GB, VMS	55.600
DJ-56NRA-DA 6/500, 256 MB, Linux	25.310
DJ-56NRA-EA 6/500, 512 MB, Linux	29.130
DJ-56NRA-FA 6/500, 1 GB, Linux	41.750
DJ-56PAA-DA 6/667, 256 MB, Linux	29.750
DJ-56PAA-EA 6/667, 512 MB, Linux	33.570
DJ-56PAA-FA 6/667, 1 GB, Linux	46.180

6/00 50 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

SMP-Erweiterungen DS20E

KN310-BB	6/500 SMP Upgrade UNIX	15.520
KN310-BC	6/500 SMP Upgrade OVMS	17.460
KN310-BD	6/500 SMP Upgrade Linux	12.610
KN311-BB	6/667 SMP Upgrade UNIX	17.460
KN311-BC	6/667 SMP Upgrade OVMS	19.400
KN311-BD	6/667 SMP Upgrade Linux	14.550

Hauptspeichererweiterungen DS20, DS20E

256 MB Hauptspeichererweiterung	3.845
512 MB Hauptspeichererweiterung	9.585
1 GB Hauptspeichererweiterung	20.370

AlphaServer ES40

mit Tru64 UNIX, OpenVMS
 oder Linux ready

Mod. 1: 6 PCI-Slots, 16 DIMM-Slots
 Mod. 2: 10 PCI-Slots, 32 DIMM-Slots

DA-62AAA-CA	512 MB, 6/500, UNIX, Mod. 1	62.730
DA-62AAA-DA	1 GB, 6/500, UNIX, Mod. 1	78.950
DA-64AAA-DA	1 GB, 6/500, UNIX, Mod. 2	95.370
DA-64AAA-EA	2 GB, 6/500, UNIX, Mod. 2	127.800
Dy-62AAA-CA	512 MB, 6/500, OVMS, Mod. 1	72.250
Dy-62AAA-DA	1 GB, 6/500, OVMS, Mod. 1	88.470
Dy-64AAA-DA	1 GB, 6/500, OVMS, Mod. 2	106.700
Dy-64AAA-EA	2 GB, 6/500, OVMS, Mod. 2	138.500
DJ-62AAA-CA	512 MB, 6/500, Linux, Md. 1	57.600
DA-62BAA-CA	512 MB, 6/667, UNIX, Mod. 1	78.750
DA-62BAA-DA	1 GB, 6/667, UNIX, Mod. 1	95.650
DA-64BAA-DA	1 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	121.700
DA-64BAA-EA	2 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	155.500
DY-62BAA-CA	512 MB, 6/667, OVMS, Mod. 1	89.900
DY-62BAA-DA	1 GB, 6/667, OVMS, Mod. 1	106.800
DY-64BAA-DA	1 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	132.800
DY-64BAA-EA	2 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	166.600
DJ-64BAA-CA	512 MB, 6/667, Linux, Md. 1	73.400

Optionen ES40

Upgrade 6/500 MHz CPU UNIX	21.400
Upgrade 6/500 MHz CPU, OVMS	25.680
Upgrade 6/500 MHz CPU, Linux	18.910
Upgrade 6/667 MHz CPU, UNIX	27.910
Upgrade 6/667 MHz CPU, OVMS	32.370
Upgrade 6/667 MHz CPU, Linux	24.560
Upgrade ES40 Mod. 1 auf Mod. 2	26.750

6/00 51 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

256 MB Hauptspeicher	3.848
512 MB Hauptspeicher	8.800
1 GB Hauptspeicher	22.360
2 GB Hauptspeicher	49.490
9.1 GB Platte U2 10K	1.098
18.2 GB Platte U2 10K	1.660

AlphaServer GS60E, GS140

2x 6/700 CPU
 Dual CPU Karte
 je 8 MB Cache
 System I/O-Module mit 4 I/O-Kanälen
 1 oder 4 GB Memory
 CD-ROM LW
 Tru64 UNIX oder OpenVMS

DA-484GE-AA GS60E, 1 GB System, UNIX	194.600
DA-484GG-AA GS60E, 4 GB System, UNIX	279.200
DY-484GE-AA GS60E, 1 GB System, OVMS	217.500
DY-484GG-AA GS60E, 4 GB System, OVMS	302.100
DA-394GG-AB GS140 4 GB System, UNIX	896.800
DY-394GG-AB GS140 4 GB System, OVMS	920.100

Optionen GS60, GS140

6/700 SMP-Upgrade, UNIX	104.800
6/700 SMP-Upgrade, OVMS	111.800
1 GB Hauptspeicher	21.770
2 GB Hauptspeicher	43.540
4 GB Hauptspeicher	87.080
I/O Modul mit 4 I/O-Kanälen	17.470

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

COMTECH PCs

Comtech Komplett-Systeme

ATH750	T A-K7/750	128	20.0	--	1.723
A-K6	T A-K6/500	64	10.0	--	861
C500	T PIIC/500	64	13.0	--	990
P3-600	T PIII/600	64	20.0	--	1.508
P3-700	T PIII/700	64	20.0	--	1.852
P3-750	T PIII/750	64	20.0	--	2.154
P3-800	T PIII/800	64	20.0	--	2.413
ATH700	T A-K7/700	64	13.0	--	1.465

IBM Aptiva

A-K7/550	T A-K7/550	64	13.0	--	1.551
A-K7/600	T A-K7/600	64	13.0	--	1.637
P3/500	T PIII/500	64	13.0	--	1.551

Portable-Line

IPC/400C	N PIIC/400	64	6.0	DSTN/12"	2.327
IPC/500C	N PIIC/500	32	6.0	TFT/12"	2.585
IPC/550	N PIII/550	32	6.0	TFT/14"	3.447

COMTECH PCs

Prozessoren: AMD K6-2 / 500 MHz
 AMD ATHLON / 700 MHz
 AMD ATHLON / 750 MHz
 Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 Pentium III / 750 MHz
 Pentium III / 800 MHz

128-512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 10 - 20 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP 3D Grafikkarte (8-16 MB)
 3D Stereo-Sound
 Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM Aptiva PCs

Prozessoren: AMD ATHLON / 550 MHz
 AMD ATHLON / 600 MHz
 Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 13 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 PCI Soundkarte
 IBM-Lautsprecher
 ATI Xpert2000 Grafikkarte (16 MB)
 Win95 Tastatur
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Portable-Line (Notebooks)

Prozessoren: Pentium Celeron / 400 MHz
 Pentium Celeron / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz

128 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 6.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 2-4 MB AGP Grafikkarte
 16-Bit Stereo Sound
 12.1" DSTN Farb-Display bzw.
 12.1"/14.1" TFT Farbdisplay
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen

Hauptspeicher

64 MB SDRAM	103
128 MB SDRAM	207

Festplatten

15.0 GB Festplatte (EIDE)	224
20.4 GB Festplatte (EIDE)	302
30.7 GB Festplatte (EIDE)	345

10.2 GB Festplatte (EIDE)	198
9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)	431
18.3 GB Festplatte (UW-SCSI)	689

Monitore

Monitor Comtech (17", 70 KHz)	344
Monitor Comtech (19", 95 KHz)	603
Scott 772 (17", 72 KHz)	344
Scott 795 (17", 95 KHz)	456
Scott 995 (19", 96 KHz)	456
IBM 19" Monitor (TCO 95)	603

Grafikkarten

16 MB AGP Xpert2000	121
32 MB AGP Xpert2000	172
Voodoo3 3000 AGP	259
Elsa Erazor III LT (TNT2)	172
Elsa Gladiac GeForce2 GTS (32 MB DDR)	732

Tintenstrahldrucker

HP DeskJet 610C	154
HP DeskJet 840C	258
HP DeskJet 930C	344
HP DeskJet 950C	473
HP DeskJet 970Cxi	603
Canon BJC 1000	103
Canon BJC 2000	120
Canon BJC 2100	146
Canon BJC 3000	258
Canon BJC 5100	301
Canon BJC 6200	344
Epson Stylus Color 670	215
Epson Stylus Color 760	301
Epson Stylus Photo 870	516

Laserdrucker

HP LaserJet 1100	689
------------------	-----

CD-ROM-Laufwerke

CD-ROM Laufwerk (40fach)	69
CD-ROM Laufwerk (52fach)	86
CD-ROM Laufwerk (32fach, SCSI)	121
DVD Laufwerk	241

Mäuse und Tastaturen

Pacomp Win95 Tastatur	17
Multimedia Tastatur	34

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis (DM)
Color-Notebooks						
Latitude CPx						
CPx450	N	PIII/450	64	4.8	TFT/14"	4.699
CPx500	N	PIII/500	64	4.8	TFT/14"	4.799
CPx500	N	PIII/650	64	4.8	TFT/14"	5.699
Latitude CPT S						
CPT450	N	PIIC/450	64	4.8	TFT/12"	3.399
CPT500	N	PIIC/500	64	4.8	TFT/14"	3.999
Latitude LS & LS t						
CSP400	N	PIIC/400	64	4.8	TFT/12"	3.899
CSP400	N	PIII/400	64	4.8	TFT/12"	4.699
Latitude CSx						
CSx500	N	PIII/500	64	4.8	TFT/13"	5.299
Professional Notebook Inspiron 3800						
600	N	PIII/600	128	12.0	TFT/14"	4.999
650	N	PIII/650	128	12.0	TFT/14"	5.344
700	N	PIII/700	128	12.0	TFT/14"	5.775
Budget Notebook Inspiron 5000LT						
450C	N	PIIC/450	64	6.0	TFT/15"	3.965
500	N	PIII/500	64	6.0	TFT/15"	4.223
600	N	PIII/600	64	6.0	TFT/15"	4.568
Professional Notebook Inspiron 5000VT						
600	N	PIII/600	128	12.0	TFT/15"	5.689
650	N	PIII/650	128	12.0	TFT/15"	6.034
700	N	PIII/700	128	12.0	TFT/15"	6.465
Professional Notebook Inspiron 7500						
600	N	PIII/600	128	18.0	TFT/15"	5.689
650	N	PIII/650	128	18.0	TFT/15"	6.034
700	N	PIII/700	128	18.0	TFT/15"	6.465

 DELL COMPUTER
 Fortsetzung

Netto-DM

Desktop-/Tower-PCs

Dimension Paketangebote (mit CD-ROM)

Dimension XPS T Budget PCs

V600	T	PIII/600	64	10.0	--	1.638
V700	T	PIII/700	64	10.0	--	1.724
V800	T	PIII/800	64	10.0	--	2.499

Dimension XPS T Office PCs

V600	T	PIII/600	64	20.4	--	2.069
V700	T	PIII/700	64	20.4	--	2.155
V800	T	PIII/800	64	20.4	--	2.931

Dimension XPS T Multimedia PCs

V600	T	PIII/600	128	30.0	--	2.586
V700	T	PIII/700	128	30.0	--	2.672
V800	T	PIII/800	128	30.0	--	3.448

Dimension L Budget PCs

L500	T	PIIC/500	64	10.0	--	1.207
L600	T	PIIC/600	64	10.0	--	1.379
L600	T	PIII/600	64	10.0	--	1.465

Dimension L Office PCs

L500	T	PIIC/500	64	15.0	--	1.638
L600	T	PIIC/600	64	15.0	--	1.810
L600	T	PIII/600	64	15.0	--	1.896

Dimension L Professional PCs

L500	T	PIIC/500	64	20.4	--	1.724
L600	T	PIIC/600	64	20.4	--	1.896
L600	T	PIII/600	64	20.4	--	1.982

Dimension XPS B Budget

B667	T	PIII/667	128	10.0	--	2.155
B800	T	PIII/800	128	10.0	--	2.931
B1000	T	PIII/1000	128	10.0	--	5.172

Dimension XPS B Office

B667	T	PIII/667	128	15.0	--	2.586
B800	T	PIII/800	128	15.0	--	3.362
B1000	T	PIII/1000	128	15.0	--	5.603

Dimension XPS B Multimedia

B667	T	PIII/667	128	30.0	--	3.017
B800	T	PIII/800	128	30.0	--	3.793
B1000	T	PIII/1000	128	30.0	--	6.034

Dimension XPS B High-End

B800	T	PIII/800	256	40.0	--	5.517
B1000	T	PIII/1000	256	40.0	--	7.758

 DELL COMPUTER
 Fortsetzung

Netto-DM

OptiPlex GX100 (Desktop)

GX100	D	PIIC/500	64	4.3	--	1.399
GX100	D	PIIC/533	64	4.3	--	1.499
GX100	D	PIIC/566	64	4.3	--	1.599

OptiPlex GX110 (Desktop)

GX110	D	PIII/600	64	6.4	--	1.999
GX110	D	PIII/733	64	6.4	--	2.499

OptiPlex GX300 (Minitower)

GX300-600	T	PIII/600	128	15.0	--	3.399
GX300-733	T	PIII/733	128	15.0	--	3.499
GX300-800	T	PIII/800	128	15.0	--	4.199

Workstations

Precision WorkStation 220

220/600	T	PIII/600	128	10.0	--	3.599
220/667	T	PIII/667	128	10.0	--	3.999
220/733	T	PIII/733	128	10.0	--	4.399

Precision WorkStation 420 (Mid-Range)

420/600	* T	PIII/600	128	9.0	--	4.899
410/866	* T	PIII/866	128	9.0	--	6.399

Precision WorkStation 620 (High-End)

420/733	* T	PIII/733	128	9.0	--	7.299
420/766	* T	PIII/866	128	9.0	--	8.199

* SCSI-Modelle

Server-Systeme

PowerEdge 1300 (Entry Level)

1300-550	T	PIII/550	64	9.0	--	2.899
1300-600	T	PIII/600	64	9.0	--	3.499
1300-700	T	PIII/700	64	9.0	--	3.999

PowerEdge 2400 (WorkGroup)

2400-533	T	PIII/533	64	9.0	--	4.099
2400-600	T	PIII/600	64	9.0	--	4.799
2400-733	T	PIII/733	64	9.0	--	5.999

PowerEdge 4400 Dualprozessor

Konfigurationspreise incl. 1x CPU:

4400-667	T	P3-X/667	128	9.0	--	7.799
4400-800	T	PIII/800	128	9.0	--	8.999

PowerEdge 6300 (Enterprise Server)

512 KB	T	P3-X/550	256	9.0	--	13.999
1024 KB	T	P3-X/550	256	9.0	--	16.999
2048 KB	T	P3-X/550	256	9.0	--	20.999

6/00 58 CC SELLER / BC

 DELL COMPUTER Netto-DM
 Fortsetzung

PowerEdge 2450 (Rack WorkGroup Server)

600	R PIII/600	128	9.0	--	6.399
667	R PIII/667	128	9.0	--	6.999
733	R PIII/733	128	9.0	--	7.799

PowerEdge 6350 (Rack Enterprise Server)

512 KB	R P3-X/550	256	9.0	--	14.899
1024 KB	R P3-X/550	256	9.0	--	17.899
2048 KB	R P3-X/550	256	9.0	--	22.899

DELL Power Apps

600	R PIII/600	64	9.0	--	5.699
700	R PIII/700	512	36.0	--	9.999

Notebooks

Latitude Cpt S (Notebook)
 Prozessoren: Pentium IIC / 450 MHz
 Pentium IIC / 500 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 4.8 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/14.1" TFT Farbdisplay
 ser. + par. Anschluß
 PCMCIA: 2 x Typ II o. 1 x Typ III
 Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Latitude CPx (Notebook)
 Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.8 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 16 Bit Soundkarte
 14.1" TFT XGA Farbdisplay
 Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Latitude CSx
 Prozessor: Pentium III / 500 MHz
 256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 320 MB)
 4.8 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

6/00 59 CC SELLER / BC

 DELL COMPUTER Netto-DM
 Fortsetzung

256 Bit NeoMagic Grafikkarte (4 MB)
 13.3" TFT Farbdisplay
 Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Latitude LS & LS t Notebook
 Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium III / 400 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 4.8 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Soundkarte (integriert)
 12.1" TFT Farbdisplay
 internes 56 Kbps V90 Modem
 integrierte 3Com 10/100 Netzwerkkarte
 MS Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop-/Tower PCs

Dimension Paketangebote
 Die Dimension Produktlinie steht für attraktive Paketangebote mit der neuesten Technologie. Im Kaufpreis enthalten ist das Basis-Service-Paket mit 3-Jahres-Service:
 1 Jahr Vor-Ort + 2 Jahre Abholservice.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GX100
 Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium IIC / 533 MHz
 Pentium IIC / 566 MHz
 128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 4.3 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4 MB)
 3Com Netzwerkkarte
 PCI Soundkarte
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 60 CC SELLER / BC

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

OptiPlex GX110

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 733 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
6.4 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
AGP Grafikkarte (4 MB SGRAM)
PCI Soundkarte
Schnittstellen:
2 x ser., par., 2 x USB, Maus,
Tastatur, VGA
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GX300 (High-End)

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
15 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
TNT2 AGP Grafikkarte
250 MB ZipDrive
3Com Fast-Ethernet-Netzwerkkarte
Soundkarte
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

WorkStation Precision 220

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (Rambus)
10 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Matrox G400MAX AGP Grafikkarte
SoundBlaster Pro (onboard)
3Com Netzwerkkarte
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 61 CC SELLER / BC

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

Precision WorkStation 420 (Professional)

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 866 MHz
128 MB Hauptspeicher (Rambus)
9.0 GB Festplatte (SCSI)
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Adaptec Ultra2Wide SCSI Controller
32 MB Matrox G400MAX AGP Grafikkarte
PCI Soundkarte
3Com Fast Ethernet-Adapter
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Precision WorkStation 620

Prozessoren: Pentium III XEON / 733 MHz
Pentium III XEON / 866 MHz
128 MB Hauptspeicher
9 GB SCSI Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundblaster PRO
3Com Fast Ethernet Adapter
Steckplätze:
5 x PCI/RAID, 1 x AGP Pro
Windows 2000 Professional

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server-Systeme

PowerEdge 1300

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 700 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM, ECC)
9 GB Festplatte (SCSI)
Ethernet-Karte 10/100 Mbit
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
Mausanschluß
PCI Ultra Wide SCSI Controller
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
40fach CD-ROM Laufwerk (EIDE)
Spacesaver Tastatur
Steckplätze:
5 x PCI, 1 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER
Fortsetzung

Netto-DM

PowerEdge 2400

Prozessoren: Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 733 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
9 GB SCSI Festplatte
40fach SCSI CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
SCSI-Controller
Intel PRO Ethernet Netzwerkkarte
Spacesaver Tastatur, Maus
integr. Server Management
Steckplätze:
4 x PCI, 2 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 4400 Dualprozessor

Prozessoren: Pentium III XEON / 667 MHz
Pentium III / 800 MHz

Dualprozessorfähig
512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
9.0 GB Festplatte (SCSI)
40fach CD-ROM LW (SCSI)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel PRO Ethernet Netzwerkkarte
integr. SCSI Controller
6 Bay Aktiv Backplane
Maus, Tastatur
Steckplätze:
4 x PCI (hotplug), 3 x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 6300

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
bis zu vier Prozessoren
512/1024/2048 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
9 GB SCSI Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
40fach SCSI CD-ROM LW
Adaptec Ultra2 SCSI Controller
Adaptec Ultra/Narrow SCSI Controller
Intel PRO 100 Plus PCI Netzwerkkarte
Spacesaver Tastatur, Maus
Rack Einbau Kit
integr. Server Management
Steckplätze:
7 x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

PowerEdge 2450 (Rack WorkGroup Server)

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz

bis zu zwei Prozessoren
128 MB Hauptspeicher (ECC)
9.0 GB Festplatte
Adaptec Ultra2/Wide SCSI Controller
Adaptec Ultra/Narrow SCSI Controller
40fach CD-ROM LW
Intel Netzwerkkarte
Steckplätze:
4 x PCI, 2 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 6350

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
512 KB / 1 MB / 2 MB Cache
256 MB Hauptspeicher (ECC)
9 GB SCSI Festplatte
40fach SCSI CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Adaptec Ultra2/Wide SCSI Controller
Adaptec Ultra/Narrow SCSI Controller
7 PCI Steckplätze
Intel PRO Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Power Apps

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 700 MHz

440 BX Chipsatz
64-512 MB Hauptspeicher
9 - 36 GB Festplatte
CD-ROM LW
10/100 MBit Netzwerkkarte
100 MHz Front-Side-Bus
RedHat 6.2 Linux

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle ModelleMonitore

bs Dell M770 (17")	517
Dell V770 (17")	431
Dell Ultrascan P790 (17")	689
Dell M990 (19")	862
Dell P991 (19", Trinitron)	1.034
Dell P1110 (21", Trinitron)	1.724
Dell P1690 (24", Trinitron)	2.931

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

Nachfolgend eine Teilauswahl aus den
 SNI-Vorzugsvarianten od. Expressvarianten.
 Vielfältige weitere PC-Konfigurationen
 auf Anfrage.

Color-Notebooks LIFEBOOK

<u>LIFEBOOK B-2131</u>						
400C-CD	N PIIC/400	64	6.0	TFT/10"		4.694

<u>LIFEBOOK C-4155/C-6155/C-6535</u>						
C-4155	N PIIC/450	32	6.0	TFT/12"		3.624

C-6155	N PIIC/450	64	6.0	TFT/14"		4.225
--------	------------	----	-----	---------	--	-------

C-6535	N PIII/500	64	6.0	TFT/14"		4.680
--------	------------	----	-----	---------	--	-------

<u>LIFEBOOK S-4510</u>						
S-4510	N PIII/400	64	6.0	TFT/12"		4.954

<u>LIFEBOOK X-7xxx</u>						
X-7550	N PIII/650	--	--	TFT/15"		7.653

Color-Notebooks SCENIC Mobile

<u>SCENIC Mobile 510</u>						
400/T	N P-II/400	--	6.0	TFT/13"		5.398

400/T	N P-II/400	--	12.0	TFT/13"		5.907
-------	------------	----	------	---------	--	-------

400/T	N P-II/400	--	18.0	TFT/13"		6.296
-------	------------	----	------	---------	--	-------

Weitere Notebook-Varianten auf Anfrage

Desktop/Tower-PCs

<u>SCENIC eB-1141</u>						
533C-NT	D PIIC/533	64	10.0	--		2.488

550	D PIII/550	64	10.0	--		2.633
-----	------------	----	------	----	--	-------

650	D PIII/650	128	10.0	--		3.262
-----	------------	-----	------	----	--	-------

<u>SCENIC eL-1141</u>						
550	D PIII/550	64	10.0	--		2.826

650	D PIII/650	64	10.0	--		2.865
-----	------------	----	------	----	--	-------

700	D PIII/700	128	10.0	--		3.708
-----	------------	-----	------	----	--	-------

<u>SCENIC 661 mit D1107</u>						
700-CD	D PIII/700	128	10.0	--		4.635

<u>SCENIC 662 mit D1171</u>						
667	T PIII/667	64	10.0	--		3.468

<u>SCENIC xl - 1107</u>						
700	T PIII/700	64	10.0	--		4.041

750	T PIII/750	128	20.0	--		5.337
-----	------------	-----	------	----	--	-------

<u>SCENIC xS - 1171</u>						
667	D PIII/667	128	10.0	--		3.517

<u>SCENIC xSp</u>						
533C	D PIIC/533	64	8.4	--		2.490

600E	D PIII/600	64	8.4	--		2.891
------	------------	----	-----	----	--	-------

<u>SCOVERY xS - 1171</u>						
667	T PIII/667	128	10.0	--		3.236

Server-Modelle

<u>PRIMERGY 170</u> (Expressvarianten)						
RAID-CD	T PIII/600	128	--	--		4.987

SCSI-CD	T PIII/600	128	--	--		3.325
---------	------------	-----	----	----	--	-------

(Vorzugsvarianten)						
IDE-CD	T PIIC/466	64	--	--		2.054

IDE-CD	T PIII/600	128	--	--		2.738
--------	------------	-----	----	----	--	-------

SCSI-CD	T PIII/600	128	9.0	--		4.450
---------	------------	-----	-----	----	--	-------

RAID-CD	T PIII/650	128	--	--		5.183
---------	------------	-----	----	----	--	-------

IDE-CD	T PIII/650	128	--	--		2.934
--------	------------	-----	----	----	--	-------

SCSI-CD	T PIII/650	128	--	--		3.520
---------	------------	-----	----	----	--	-------

RAID-CD	T PIII/700	128	--	--		5.574
---------	------------	-----	----	----	--	-------

IDE-CD	T PIII/700	128	--	--		3.325
--------	------------	-----	----	----	--	-------

SCSI-CD	T PIII/700	128	--	--		3.912
---------	------------	-----	----	----	--	-------

RAID-CD	T PIII/750	128	--	--		6.210
---------	------------	-----	----	----	--	-------

IDE-CD	T PIII/750	128	--	--		3.961
--------	------------	-----	----	----	--	-------

SCSI-CD	T PIII/750	128	--	--		4.547
---------	------------	-----	----	----	--	-------

6/00 66 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

RAID-CD	T PIII/800	128	--	--	6.748
IDE-CD	T PIII/800	128	--	--	4.498
SCSI-CD	T PIII/800	128	--	--	5.085

PRIMERGY 470

(Expressvarianten)
 SCSI-CD T PIII/650 128 -- -- 5.721

SCSI-CD T PIII/750 128 -- -- 6.112

(Vorzugsvarianten)

SCSI-CD T PIII/600 128 -- -- 5.525

SCSI-CD T PIII/600 128 18.0 -- 8.459

SCSI-CD T PIII/750 128 -- -- 6.748

SCSI-CD T PIII/800 128 -- -- 7.285

PRIMERGY B100

(Expressvarianten)
 SCSI-CD T PIII/600 128 -- -- 4.596

RAID-CD T PIII/600 128 -- -- 6.259

(Vorzugsvarianten)

IDE-CD T PIII/600 128 -- -- 4.009

IDE-CD T PIII/667 128 -- -- 4.254

SCSI-CD T PIII/667 128 -- -- 4.841

RAID-CD T PIII/667 128 -- -- 6.503

PRIMERGY B200

(Expressvarianten)
 SCSI-CD T PIII/600 128 -- -- 4.401

RAID-CD T PIII/600 128 -- -- 6.308

(Vorzugsvarianten)

IDE-CD T PIII/600 128 -- -- 4.547

SCSI-CD T PIII/600 128 9.0 -- 6.063

IDE-CD T PIII/667 128 -- -- 4.987

SCSI-CD T PIII/667 128 -- -- 4.645

RAID-CD T PIII/667 128 -- -- 6.552

6/00 67 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

CELSIUS Workstations

Celsius Mobile

(Grundvarianten)
 500 N PIII/500 -- -- TFT/15" 7.735

650 N PIII/650 -- -- TFT/15" 8.726

Celsius 440

(Expressvarianten)
 667 T PIII/667 128 20.0 -- 4.762

Celsius 620

(Expressvarianten)
 700 T PIII/700 512 18.0 -- 9.523

Celsius 630

C630 T P3-X/550 -- -- -- 10.822

LIFEBOOKS (Notebooks)

LIFEBOOK B-2131

Prozessor: Pentium IIC / 400 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 6.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 10.4" TFT Farbdisplay
 CardBus: 1 x PC-Card Typ I/II
 USB
 integr. 56 Kbit Modem
 10/100 Ethernet-Adapter
 SoundBlaster
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

LIFEBOOK C-4155/C-6155/C-6535

Prozessoren: Pentium IIC / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 128-256 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 6.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/14.1" TFT Farb-Display
 V.90 Modem
 PC-Card 2 x Typ II oder 1 x Typ III
 SoundBlaster
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 68 CC SELLER / BC

FUJITSU SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

LIFEBOOK S-4510

Prozessor: Pentium III / 400 MHz
256 KB L2 Cache
6.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1" TFT Farb-Display
2.5 MB Grafikkarte
1 PC-Card-Steckpl.: Typ I oder Typ II

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC Mobile 510

Modulares, frei konfigurierbares
AGP-Notebook

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
256 KB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
13.3" TFT XGA Farbdisplay
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
(LW austauschbar gegen 2 Akku)
6.0 - 18.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW bzw. 2fach DVD-LW
USB und IrDA Schnittstellen
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC Mobile 750

Modulares, frei konfigurierbares
Multimedia AGP-Notebook

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
64-128 MB Hauptspeicher
6.0 - 10.0 GB Festplatte
CD-ROM Laufwerk bzw DVD-Laufwerk
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3"/14.1" TFT XGA Farbdisplay
Schnittstellen:
Fast IrDA, USB, TV out
Touchpad
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional PC SCENIC

SCENIC eB-1141

Prozessoren: Pentium IIC / 533 MHz
Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
128-512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
10.0 GB Festplatte

6/00 69 CC SELLER / BC

FUJITSU SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Desktop-Gehäuse
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC eL-1141

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz

256-512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
10.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte (8 MB)
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 661 mit D1107

Prozessor: Pentium III / 700 MHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
10.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 662 mit D1171

Prozessor: Pentium III / 667 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
10.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 70 CC SELLER / BC

FUJITSU SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

SCENIC xL - 1107

Prozessoren: Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
10.0 - 20.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
10/100 Mbit Ethernet-Adapter
Soundkarte
Maus, Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC xS - 1171

Prozessor: Pentium III / 667 MHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
10.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC xSp

Prozessoren: Pentium IIC / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
128-256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
8.4 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte
Ethernet-Adapter
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY Server-Familie

PRIMERGY 170

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
Pentium III / 800 MHz
128-256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
0-9 GB Festplatte (SCSI)
40fach CD-ROM LW

6/00 71 CC SELLER / BC

FUJITSU SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
UW-SCSI Controller
Fast Ethernet Adapter
PS/2 Maus
ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 470

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
0-18 GB Festplatte (SCSI)
40fach CD-ROM LW (SCSI)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Fast Ethernet Adapter
UW-2-SCSI Controller
MS PS/2 Maus
ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY B100

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW (IDE)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
U2W SCSI Controller
PCI Grafikkarte (2 MB)
ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY B200

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
0-9 GB Festplatte (SCSI)
40fach CD-ROM LW (IDE)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
10/100 Mbit Netzwerkkarte
ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius Workstation

Celsius Mobile Notebook

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 15" TFT XGA Farbdisplay
 Celsius GM1 OpenGL Grafik
 integr. Chipkarten-Leser
 Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius 420

Personal Workstation

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 768 MB SDRAM)
 0 GB Festplatte (SCSI)
 Minitower
 7 Steckplätze
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Inet Fast Ethernet-Adapter
 Schnittstellen:
 1 x ser., par., Maus, Tastatur,
 2 x USB, RJ-45

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius 440

Prozessor: Pentium III / 667 MHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 LS120 LW
 Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius 620

High-end Workstation

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache
 0-512 MB Hauptspeicher
 0-18 GB Festplatte
 Steckplätze:
 1 x ISA/PCI, 4 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP
 Schnittstellen:
 2 x ser., 1 x par., Maus, Tastatur,
 2 x USB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius 630

Highest-end Workstation

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
 512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 2 GB SDRAM)
 0 GB Festplatte
 Steckplätze:
 1 x ISA/PCI, 5 x PCI, 1 x AGP
 Intel EtherExpress Netzwerkkarte
 Schnittstellen:
 2 x ser., 1 x par., Maus, Tastatur,
 2 x USB, Audio, RJ-45

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für SCENIC Modelle

	64 MB Hauptspeicher (SDRAM)	293
	128 MB Hauptspeicher (SDRAM)	587
p1	4.3 GB Festplatte (U-DMA)	254
	8.4 GB Festplatte (U-DMA)	313
	12.9 GB Festplatte (U-DMA)	430
	9.0 GB Festplatte (SCSI)	1.076
	18.0 GB Festplatte (SCSI)	1.956
bs	Farbmonitore	
	MCM 1405 ND (14", 30-50 KHz)	393
	MCM 153V (15", 30-54 KHz)	470
	MCM 15P1 (15", 30-70 KHz)	483
	MCM 171E (17", 30-70 KHz)	578
	MCM 173V (17", 30-70 KHz)	668
	MCM 174V (17", 30-70 KHz)	685
	MCM 17P2 (17", 30-96 KHz)	782

MCM 213V	(21", TCO'99)	1.900
MCM 21P2	(21", TCO'99)	2.068
MCM 21T2	(21", TCO'95)	2.501
MCF 3801 T	(15", TFT)	3.143
MCF 3814 FA	(15", TFT)	2.791
MCF 4311 TA	(17", TFT)	5.570
MCF 4611 TA	(18", TFT)	7.999
MCF x152f	(15", TFT)	3.283
MCF x180f	(18", TFT)	7.821
MCF 154V	(15")	467
MCF 19P1	(19")	1.025
MCF 19T2	(19")	1.425
MCF 21P3	(21")	1.999
MCF e156	(15")	497
MCF e178	(17")	629

ta Tastatur	75
Maus	65

sp CD-ROM Laufwerk (IDE, 40fach)	147
DVD Laufwerk (IDE, 32fach)	293
Ethernet-Karte (3Com)	156
Ethernet-Karte (Accton)	78

Optionen für PRIMERGY-Server

Disc drives

12 GB DAT-drive	2.435
72 GB DAT-drive	5.335
SCSI-CD-ROM-Drive (40fach)	385

Graphic processor

4 MB MATROX Millennium II	546
---------------------------	-----

Festplatten

4 GB Festplatte (Ultra-SCSI)	884
9 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)	1.285
18 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)	1.735

Hauptspeicher

64 MB Hauptspeicher SDRAM ECC	485
128 MB Hauptspeicher SDRAM ECC	935
256 MB Hauptspeicher SDRAM 100 MHz	2.335
512 MB Hauptspeicher SDRAM 100 MHz	6.435

Network (LAN)

Token-Board-PCI 16/4 (Olicom)	636
Fast EtherLinkExpress-PRO 100+	286

Mehrplatzsysteme

Modellübersicht aller RM-Modelle (RISC)

- 1) RM600 E-Modelle:
E20, E30, E40, E60, E70, E80
- 2) RM200, 300, 400
 - a) RM200C-Mod.: C40
 - b) RM300E-Mod.: E10, E20, E50, E60
 - c) RM400C-Mod.: C80, C90, C95
 - d) RM400E-Mod.: E60, E70
- 3) Peripherie für RM-Systeme

Mehrplatzsystem RM600

1) RM600 E-Modelle

Modell RM600-	E20	E30	E40
Anzahl Proz.	1-8	1-8	1-8
Proz.	R10K	R10K	R12K
MHz	200	250	557
SLC	4 MB	4 MB	8 MB
HSP (max.)	4 GB	8 GB	8 GB
PLA (max.)	> 3 TB	> 3 TB	> 3 TB

Modell RM600-	E60	E70	E80
Anzahl Proz.	2-24	2-24	2-24
Proz.	R10K	R10K	R12K
MHz	200	250	557
SLC	4 MB	8 MB	16 MB
HSP (max.)	4 GB	24 GB	24 GB
PLA (max.)	> 3 TB	> 5 TB	> 5 TB

RM600 Mod. E20 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 1x CPU R10000 / 200 MHz / 4 MB Cache
 128 MB Hauptspeicher
 1. HIOS-Board mit Submodulen für
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß 85.151

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 4 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 1x MBII Subsystem mit 6 Slots
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 Festplatten an 1 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E30 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 1x CPU R10000 / 250 MHz / 4 MB Cache
 128 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE
 2x SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots 100.354

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 8 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 2x 5 Festpl. an 2 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E40 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R12000 / 285 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE
 2x SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots 91.435

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 8 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 2x 5 Festpl. an 2 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E60 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R10000 / 200 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. HIOS-Board mit Submodulen für
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 Festanschluß erforderlich 290.544

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 4 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 1x MBI Subsystem mit 6 Slots
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

RM600 Mod. E70 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R10000 / 250 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots 313.774

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 24 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

RM600 Mod. E80 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R12000 / 285 MHz / 8 MB Cache
 512 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots 335.425

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 24 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 E

Konsole

T100-VM20	Konsole	1.350
TAS1L-K22	Sinix-Tastatur deut.	350

Hauptspeicher

RM6T5-SP12	256 MB Speichererw. (4x 64)	4.538
RM6T5-SP20	256 MB Speichererw. (1x 256)	5.770

Prozessorboards und Prozessoren R10000

RM6T5-ZE20	Prozessorboard mit 1x CPU R10000 / 200 MHz 4 MB SLC	30.900
RM6T5-ZE16	zus. CPU R10000 / 200 MHz	21.150
RM6T5-ZE50	Prozessorboard mit 1x R10000/250 MHz/4 MB SLC	37.704
RM6T5-ZE40	zus. Proz. R10000/250 MHz/4 MB	27.456
RM6T5-ZE55	Prozessorboard mit 1x R10000/250 MHz/8 MB SLC	37.904

6/00 78 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

RM6T5-ZE45	zus. Proz. R10000/250 MHz/8 MB	26.404
RM6T5-ZE51	Prozessorboard 1x R12000 / 285 MHz / 8 MB SLC	37.904
RM6T5-ZE41	zus. Prozessorboard R12000 / 285 MHz / 8 MB SLC	26.404

MBII Subsysteme und MBII Controller

RM6T5-AS10	MBII Subsystem lokal	5.249
RM6T5-AS20	Multibusbrücke Dual	10.501
RM6T5-AS25	MBII Subsystem extern 1	15.750
RM6T5-AS30	MBII Subsystem extern 2	5.249

RM6T5-CW10	WAN CCA Controller 2x X.21	7.501
RM6T5-CW11	Erw. 2x X.21 für CW10	3.501
RM6T5-CW20	WAN CCA Controller 2x V.24	5.500
RM6T5-CW12	Erw. 2x V.24 für CW20	2.500
RM6T5-CW25	WAN CCA2 Controller X.21	9.499
RM6T5-CW40	WAN CCS7 Controller 4x V.35	12.750
RM6T5-CW31	ISDN So Controller (1x)	3.151
RM6T5-CW32	ISDN So Controller (2x)	5.699
RM6T5-CW33	ISDN S2M Controller CCS2	12.500
RM6T5-CL41	LAN Controller LCF (SAS)	8.099
RM6T5-CL42	LAN Controller LCF (DAS)	9.949
RM6T5-CL31	LAN Contr. Token Ring LCT	5.249

PCI-Controller

RM6T5-CS05	SCSI 16 bit F/W	1.850
RM6T5-CF10	Fibre Channel	6.499
RM6T5-CL16	Ethernet 10/100 Mbit/s	1.060
RM6T5-CL35	Token Ring	1.921
RM6T5-CL45	FDDI Single Attached	5.461
RM6T5-CL62	ATM Contr. 155 Mbit/s	4.710
RM6T5-CL18	Gigabit Ethernet Controller	7.501
RM6T5-CW50	WAN Contr. 2 Leit. (X.21 ,V24)	9.499
RM6T5-CW56	ISDN So Controller	8.950
RM6T5-CW57	ISDN S2 Controller	22.500

Interne SCSI-Peripherie

RM6T5-MP47	4.5 GB Festplatte	2.570
RM6T5-HD14	9.1 GB Festplatte	3.749
RM6T5-HD17	18 GB Festplatte	5.950
RM6T5-CD10	CD-ROM-LW 650 MB (32x)	1.050
RM6T5-FD11	Disketten-LW 2 MB	350
RM6T5-MC75	20/40 GB MBK LW 8 mm	9.499
RM6T5-MC44	12/24 GB MBK LW 4 mm DAT	4.899
RM6T5-MC20	525 MB MBK LW 1/4" SMC	2.750

Erweiterungsschränke

RM6T5-PEMR	Erweit. Schrank EXT-L 1 Chassis	21.000
RM6T5-PEHE	Erweit. Schrank EXT-H 2 Chassis	39.500
RM6T5-IOMR	I/O-Schrank mit 1 MBII extern 1	40.750

Software

Reliant UNIX 5.45 unlimited (64 bit)	28.999
CD-ROM Paket	241
Dokumentationspaket deutsch od. engl.	1.520

6/00 79 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

2) RM200 C, RM300 C, RM400 C

Modellübersicht:

RM200 C Modelle

Modell	RM200-	C20	C40
Anzahl Proz.	1	1	1
Proz.	R4700	R5000	R5000
MHz	133	180	180
SLC	-	512 KB	512 KB
HSP (max.)	256 MB	256 MB	256 MB
PLA (max.)	40 GB	98 GB	98 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI	2x PCI
	2x EISA	2x EISA	2x EISA

RM300 C Modelle

Modell	RM300-	C50	C80
Anzahl Proz.	1	1-2	1-2
Proz.	R5000	R10000	R10000
MHz	200	180	180
SLC	2 MB	2 MB	2 MB
HSP (max.)	1024 MB	1024 MB	1024 MB
PLA (max.)	150 GB	150 GB	150 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI	2x PCI
	3x EISA	3x EISA	3x EISA

RM300 E Modelle

Modell	RM300-	E10	E20
Anzahl Proz.	1	1	1
Proz.	R5000	R5000	R5000
MHz	180	250	250
SLC	0.5 MB	2 MB	2 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	720 GB	720 GB	720 GB
fr. I/O Slots	4x PCI	4x PCI	4x PCI
	2x EISA	2x EISA	2x EISA

Modell RM300-	E50	E60
Anzahl Proz.	2	2
Proz.	R10000	R10000
MHz	200	250
SLC	2 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	720 GB	720 GB
fr. I/O Slots	4x PCI	4x PCI
	2x EISA	2x EISA

RM400 C Modelle

Modell RM400-	C80	C90	C95
Anzahl Proz.	1-4	1-4	1-4
Proz.	R10000	R10000	R10000
MHz	180	200	489
SLC	2 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB	2 GB
PLA (max.)	1.5 TB	1.5 TB	3.0 TB
fr. I/O Slots	4x PCI	4x PCI	10x PCI
	6x EISA	6x EISA	2x EISA

RM400 E Modelle

Modell RM400-	E60	E70
Anzahl Proz.	1-4	1-4
Proz.	R10000	R12000
MHz	250	300
SLC	4 MB	8 MB
HSP (max.)	4 GB	8 GB
PLA (max.)	3.0	3.0
fr. I/O Slots	10x PCI	10x PCI
	2x EISA	2x EISA

Fast/Wide SCSI OLR RAID

RM200-C40 - Grundausrüstung für SINIX

CPU R 5000 / 180 Mhz	
512 KB SCL	
Einbauplätze:	
2x EISA, 2x PCI, 1x CPU, 4x Speicher,	
FD-Laufw., 1x3 1/2" LW	
Schnittstellen:	
2x V.24, 1x Centronics, SVGA, 1x SCSI-2	
Ethernet	
2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42	
SINIX-Windows USER	6.800

RM200-C40 - Grundausrüstung für SINIX

CPU R 5000 / 180 Mhz	
512 KB SLC	
sonst wie C20	6.800

Konsol-/Grafikbildschirme

TC10-V24	Bildschirmkonsole TC10	630
TAVT-782	Tastatur für TC10	151
88M02-1506	15" Farbmonitor 60 KHz	857
88M03-1705	17" Farbmonitor 80 KHz	1.793
88M04-2107	21" Farbmonitor 82 KHz	3.869
TAMF-K82	PS/2 Tastatur für Farbmonitor	151

Grafikcontroller

RM200-CG16	Grafikcontroller 2 MB	970
RM200-CG17	Grafikcontroller 4 MB	1.471
RM200-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	700
RM200-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.310

Hauptspeichererweiterungen

RM200-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	694
RM200-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	1.050

SCSI Geräte und Komponenten

RM202-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm)	2.101
RM202-MP46	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	2.351
RM203-OS28	CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed)	681
RM205-OS48	Optische Platte 2.6 GB Box	7.180
RM205-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	6.589
RM203-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	1.590
RM203-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	2.949
RM205-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	8.590
RM203-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	2.230

Terminal und SCSI Controller

RM200-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	4.320
RM200-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	4.320
RM200-CTxx	IHSS Multipoint Controller je	4.160
	4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	

6/00 82 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

RM200-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	540
RM200-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	3.919
RM200-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	2.181
RM200-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	3.479
RM200-CT53	Terminalcontr. 16 port	3.479
RM200-CS13	SCSI-2 Hostadapter DE	1.921
RM200-CS14	SCSI-2 Hostadapter SE	1.481

Communications Controller (WAN, LAN)

RM200-CL12	Ethernet Contr. 10 Mbit EISA	1.430
RM200-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	829
RM200-CL14	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI 4 port	2.900
RM200-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	2.339
RM200-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	4.960
RM200-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	7.919
RM200-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	3.919
RM200-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	2.460
RM200-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	4.279
RM200-CW14	WAN-Controller 1x V.24	2.140
RM200-CW11	WAN-Controller 1x X.21	2.140
RM200-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	4.279
RM200-CW51	WAN-Controller SNA V.24 EISA	3.820
RM200-CW52	WAN-Controller SNA/LAN EISA	4.581
RM200-CW53	WAN-Controller SNA X.21 EISA	3.990
RM200-CW54	WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	4.780
RM200-CW31	ISDN-SO Controller EISA	2.900
RM200-CW55	ISDN-SO Controller EISA f. NT	4.850
RM200-CW56	ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24	5.650

Mehrplatzsystem RM300

RM300-E

Einbauplätze:
 4x PCI, 2x EISA, 1x CPU, 4x Speicher
 FD-Laufwerk 5x 3.5" LW
 Schnittstellen:
 4x V24, 1x Bitronics SVGA, 2x SCSI-2
 Ethernet
 2-Benutzerlizenz SINIX 5.44
 SINIX Windows USER

RM300 Modell E10

CPU R 5000 / 180 MHz, 0.512 MB SLC 8.301

RM300 Modell E20

CPU R 5000 / 250 MHz, 2 MB SLC 11.301

RM300 Modell E50

CPU R10000 / 200 MHz, 2 MB SLC 23.800

RM300 Modell E60

CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 33.801

6/00 83 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

CPU-Aufrüstungen

CPU Board 1x R10000 200 MHz, 2 MB SLC	15.901
CPU Board 1x R10000 250 MHz, 4 MB SLC	21.600

Konsole-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM300-CG16	Grafikcontroller 2 MB	970
RM300-CG17	Grafikcontroller 4 MB	1.471
RM300-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	700
RM300-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.310

Hauptspeichererweiterungen

RM300-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	577
RM300-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	861
RM300-SP24	Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	1.780
RM300-SP25	Hauptspeichererw. 256 MB DRAM	3.442
RM300-SP26	Hauptspeichererw. 512 MB DRAM	9.486

SCSI Geräte und Komponenten

RM302-MP48	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	1.692
RM302-MP94	9.1 GB Festplatte (7200 rpm)	3.749
RM490-HD02	4.5 GB PLA 10000 rpm/16 bit OLR	2.112
RM490-HD11	4.5 GB PLA 7200 rpm/8 bit SE	2.570
RM303-OS29	CD ROM Laufwerk 650 MB (32x)	951
RM302-HD54	9.1 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	2.425
RM380-HD27	18 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	4.850
RM303-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	6.589
RM303-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	1.590
RM303-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	2.949
RM305-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	8.590
RM303-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	2.230

Terminal und SCSI Controller

RM300-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	4.320
RM300-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	4.320
RM300-CT15	1. Erw. Terminalc. 16x V.24	3.479
RM300-CT17	1. Erw. Terminalc. 16x V.11	3.479
RM300-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	4.700
RM300-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	540
RM300-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	3.919
RM300-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	2.181
RM300-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	3.479
RM300-CT53	Terminalcontr. 16 port	3.479
RM300-CS11	SCSI-2 Contr. 1x DE 8bit EISA	1.921
RM300-CS13	SCSI-2 Contr. 1x DE 2bit EISA	1.921

Communications Controller (WAN, LAN)

RM300-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	829
RM300-CL16	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	960
RM300-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	2.339
RM300-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	4.960

6/00 84 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

RM300-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	7.919
RM300-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	3.919
RM300-CL54	ATM Controller 25 Mbit	2.460
RM300-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	2.959
RM300-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	4.311
RM300-CW14	WAN-Controller 1x V.24	2.390
RM300-CW11	WAN-Controller 1x X.21	2.140
RM300-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	4.279
RM300-CW51	WAN-Controller SNA V.24 EISA	4.311
RM300-CW52	WAN-Controller SNA/LAN EISA	5.179
RM300-CW53	WAN-Controller SNA X.21 EISA	4.530
RM300-CW54	WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	5.390
RM300-CW32	ISDN-SO Controller EISA	2.140

Mehrplatzsystem RM400 C

RM400-C80, C90, C95

Grundausrüstung für SINIX

Einbauplätze:

6x EISA, 5x PCI, 2x CPU, 8x Speicher,
 FD-Laufw., 6x3 1/2" LW

Schnittstellen:

2x V.24, VGA, 2x SCSI-2, Ethernet

2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42

SINIX Windows USER

RM400 Modell C80

CPU R 10000 / 180 MHz, 2 MB SLC 30.800

RM400 Modell C90

CPU R 10000 / 200 MHz, 4 MB SLC 49.799

RM400 Modell C95

CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 54.800

RM400-E60

Einbauplätze:

10x PCI, 2x EISA, 4x CPU, 16x Speicher,
 FD-Laufw., 12x 3.5" LW, 4x 5.25" LW

Schnittstellen:

4x V.24, 1x SVGA, 1x SCSI-2,

1x SCSI-3 (LVD), Ethernet

2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.44

SINIX Windows USER

RM400 Modell E60

CPU R10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 34.227

RM400 Modell E70

CPU R12000 / 300 MHz, 8 MB SLC 49.874

6/00 85 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

Modell-Aufrüstungen

MONOboard, 1x R4400 für Mod. C60	8.700
MONOboard, 1x R4400 für Mod. C7x	13.200
DUALboard, 2x R4400 für Mod. C7x	25.899
Modellaufrüstung C60 auf C72	33.599
CPU Modul R10000 / 180 MHz, 2 MB	14.501
CPU Modul R10000 / 200 MHz, 4 MB	18.500
CPU Modul R10000 / 250 MHz, 4 MB	16.625
CPU Modul R12000 / 300 MHz, 8 MB	24.448

Konsole-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM400-CG16	Grafikcontroller 2 MB	1.070
RM400-CG17	Grafikcontroller 4 MB	1.619
RM400-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	771
RM400-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.449

Hauptspeichererweiterungen

RM400-MM1	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	1.490
RM400-MM2	Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	2.975
RM400-MM3	Hauptspeichererw. 256 MB DRAM	5.950

SCSI Geräte und Komponenten

RM480-MP4	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	1.838
RM480-MP9	9.1 GB Festplatte (7200 rpm)	4.146
RM403-OS2	CD ROM Laufwerk 650 MB	909
RM490-HD11	4 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	2.570
RM490-HD54	9.1 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	2.640
RM490-HD27	18 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	4.459
RM490-HD24	9.1 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	2.875
RM490-HD28	18 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	5.085
RM403-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	1.750
RM403-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	3.251
RM405-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	9.451
RM403-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	2.460

Terminal und SCSI Controller

RM400-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	4.760
RM400-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	4.760
RM400-CT15	1. Erw. Terminalc. 16x V.24	3.830
RM400-CT17	1. Erw. Terminalc. 16x V.11	3.830
RM400-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	5.400
RM400-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	600
RM400-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	4.320
RM400-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	2.390
RM400-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	3.830
RM400-CT53	Terminalcontr. 16 port	3.830
RM400-CS11	SCSI Hostadapter DE	2.120
RM400-CS35	RAID Controller PCI, 4 MB Cache	3.830
RM400-CS05	RAID Controller Aufr. 2x SE	2.050
RM400-MR04	RAID Controller 4 MB Speicher	749
RM400-MR16	RAID Controller 16 MB Speicher	3.470

Communications Controller (WAN, LAN)

RM400-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	919
RM400-CL16	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	1.060
RM400-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	2.580
RM400-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	5.461
RM400-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	8.719
RM400-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	4.320
RM400-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	2.711
RM400-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	4.719
RM400-CW14	WAN-Controller 1x V.24	2.361
RM400-CW11	WAN-Controller 1x X.21	2.361
RM400-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	4.719
RM400-CW51	WAN-Controller SNA V.24 EISA	4.950
RM400-CW52	WAN-Controller SNA/LAN EISA	5.950
RM400-CW53	WAN-Controller SNA X.21 EISA	5.201
RM400-CW54	WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	6.200
RM400-CW31	ISDN-SO Controller EISA	3.299
RM400-CW32	ISDN-SO Controller EISA	2.361
RM400-CW34	ISDN-SO Contr. Fax/Modem	1.291
RM400-CW33	ISDN-SO Contr. 1x SO	900
RM400-CW55	ISDN-SO Contr. EISA f. NT	6.300
RM400-CW55	ISDN-SO Contr. EISA f. NT	6.300
RM400-CW56	ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24	7.299

3) PERIPHERIE für RM-Systeme

Bildschirmarbeitsplätze

T100-VM20	BSA 14", V.24 asnchr.	1.350
TASIL-K22	SINIX Tastatur f. TCxx	350

Nadeldrucker

4008-N10	DRU 260 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	876
4008-N60	DRU 260 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	1.238
4011-N921	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 9 Nd.	1.089
4011-N971	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 9 Nd.	1.230
4011-N201	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	1.391
4011-N701	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	1.590
9014-12	DRU 600 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	4.549
9015-12E	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	6.489
9015-12	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd. mit Abschneidevorrichtung	7.890

Seitendrucker

4826-P600	Seitendrucker 6 S/M	849
4827-P650	Laserdrucker 12 S/M, 2 MB	1.999
4828-P655	Laserdrucker 18 S/M, 2 MB	3.251
4830-P10	Seitendrucker 28 S/M, 4 MB	6.399

Externe SCSI-Geräte

MBK Wechsler 8 mm

9084-		
-13	1 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	21.199
-14	2 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	28.500
-37	1 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	26.419
-38	2 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	34.489
-27	2 LW, 40 Kass. 20/40 GB (400/1600 GB)	60.750
-28	2 LW, 80 Kass. 20/40 GB (1600/3200 GB)	79.900

1/2" Magnetbandgeräte

PXT0-		
-911	MBK 1 LW, 5+1 Kassetten	65.379
-922	MBK 2 LW, je 5+1 Kassetten	124.500
PXT1-		
MC90	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s	69.000
MC9x	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s, 10 Kass.	80.189

Disks Array mit Cache

PXRC-		
-04S	4x 4.2 GB, 1 Controller	32.500
-14S	6x 4.2 GB, 1 Controller	38.501
-24S	12x 4.2 GB, 1 Controller	55.999
-14HS	6x 4.2 GB, 2 Controller	61.000
-24HS	12x 4.2 GB, 2 Controller	78.499
-40HS	24x 4.2 GB, 2 Controller	110.000
-19S	6x 9.1 GB, 1 Controller	49.500
-29S	12x 9.1 GB, 1 Controller	79.501
-19HS	6x 9.1 GB, 2 Controller	69.500
-29HS	12x 9.1 GB, 2 Controller	99.501
-49HS	24x 9.1 GB, 2 Controller	154.000
-MP46	zus. Festplatte 4.2 GB	3.450
-MP96	zus. Festplatte 9.1 GB	5.451

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

Notebooks

Solo Notebooks (Multimedia)

2550SE-CD N PIIC/450	32	6.0	TFT/12"	3.447
9300XL-CD N PIII/650	96	12.0	TFT/15"	6.723

Professionelle PCs

Desktop/Tower PCs

GP6-466	T PIIC/5466	64	10.0	15"	1.508
GP7-600E	T PIII/600	64	10.0	17"	2.111
GP7-700	T PIII/700	64	10.0	17"	2.395

Performance Serie

P-850XL	T PIII/850	128	20.0	19"	4.913
---------	------------	-----	------	-----	-------

ALR-7200 Workgroup Server

ALR-7200	T PIII/600	128	9.1	15"	4.310
----------	------------	-----	-----	-----	-------

Multimedia-Notebooks

Solo 2550 SE Notebook

Prozessor: Pentium IIC / 450 MHz
 128 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher (max. 288 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 6.0 GB Festplatte
 Display: TFT 12.1" (XGA)
 CD-ROM LW 10/24fach (min./max.)
 NEO Magic Grafikkarte (2 MB VRAM)
 16-Bit Soundkarte integr.
 Stereo-Lautsprecher
 2 PCMCIA Typ II Steckplätze
 Kopfhörer, Mikrofon
 Lith. Batterie
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Solo 9300 XL Notebook

Prozessor: Pentium III / 650 MHz
 96 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12 GB Festplatte
 6fach DVD-ROM LW
 ATI Rage LT PRO AGP Grafikkarte (8 MB)
 15.7" XGA TFT-Farbdisplay
 Ledertasche
 Wavetable Soundkarte
 PCMCIA Fax-Modem
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Tower PCs

Professionelle PCs

GP6-466C

Prozessor: Pentium IIC / 466 MHz
 128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 10 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 40fach CD-ROM LW
 AGP Grafikkarte (8 MB)
 15" EV500 TCO-95 Monitor
 ATX Tower-Gehäuse
 Tastatur, IntelliMaus
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GP7-600E

Prozessor: Pentium III / 600 MHz
 256 KB L2 Fullspeed-Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 10 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (8 MB)
 17" EV700 TCO-95 Monitor
 ATX Tower-Gehäuse
 Tastatur, MS IntelliMaus
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GP7-700

Prozessor: Pentium III / 700 MHz
 256 KB L2 Fullspeed-Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 10 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (8 MB)
 ATX Tower-Gehäuse
 Tastatur, Maus
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Performance Serie

P-850 XL

Prozessor: Pentium III / 850 MHz
 256 KB L2 Fullspeed-Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 20.0 GB Festplatte
 SuperDisk LS120MB Disktten-LW
 Sound Blaster Live Soundkarte
 Telepath PRO 56K Voice Modem
 DVD-ROM V LW
 AGP Grafikkarte (16 MB)
 19" EV910 Monitor
 ATX Maxi-Tower-Gehäuse
 Tastatur, MS IntelliMaus
 Windows 98, MS Office 2000 SB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ALR-7200

Prozessor: Pentium III / 600 MHz
 512 KB ECC L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 Dual Prozessor Unterstützung
 Dual-Kanal PCI Ultra2 SCSI-Controller
 integr. RAID port III Anschluß
 9.1 GB Ultra2-SCSI Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 40fach CD-ROM LW
 PCI Ethernet-Adapter
 15" Monitor
 Steckplätze:
 6 x PCI, 1 x PCI/ISA
 InforManager Server Managment Software
 Tastatur, MS IntelliMouse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

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

Color-Notebooks (WIN'98)

OmniBook XE2

AMD450	N A-K6/450	32	4.3	DSTN/12"	3.100
C450	N PIIC/450	32	4.8	DSTN/12"	3.300
P450	N PIII/450	64	4.8	TFT/12"	4.540
P500	N PIII/500	64	6.0	TFT/14"	6.115

OmniBook 900

P450	N PIII/450	64	6.0	TFT/12"	5.750
P500	N PIII/500	64	12.0	TFT/13"	6.900
P600	N PIII/600	64	6.0	TFT/13"	7.100
P650	N PIII/650	64	12.0	TFT/13"	8.910

OmniBook 4150

6/450-CD	N PIIC/450	64	6.0	TFT/14"	4.990
6/366-CD	N P-II/366	64	4.8	TFT/13"	5.190
6/450	N PIII/450	64	12.0	TFT/14"	8.920
6/500-DVD	N PIII/500	64	12.0	TFT/14"	8.460
6/500-CD	N PIII/500	64	6.0	TFT/14"	6.700
6/500-CD	N PIII/500	128	6.0	TFT/14"	7.600
6/650-DVD	N PIII/650	128	18.0	TFT/14"	9.980

HP Brio PCs

HP Brio BA400 Celeron

466C	T PIIC/466	64	8.4	--	1.797
500C	T PIIC/500	64	8.4	--	2.059
533C	T PIIC/533	64	10.0	--	2.071
566C	T PIIC/566	64	10.0	--	2.403
600C	T PIIC/600	64	10.0	--	2.336

HP Brio BA600

P600E-CD	T PIII/600	64	10.0	--	2.476
P650-CD	T PIII/650	64	10.0	--	2.854
P700	T PIII/700	64	10.0	--	3.165

6/00 92 CC SELLER / BC

 HENLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP Vectra V-Linie PCs

Vectra VEi Serie 7

D8126A	D PIIC/466	32	4.3	--	1.672
D8128A	D PIIC/466	64	8.4	--	1.942
D8136A	D PIIC/500	64	4.3	--	1.756
D8138A	D PIIC/500	64	8.4	--	1.940
D8145A	D PIIC/533	64	8.4	--	2.049
D8117A	D PIIC/533	64	13.5	--	2.271

Vectra VEi Serie 8

D8186A	D PIII/550	64	13.5	--	2.665
D8188A	D PIII/550	64	8.4	--	2.443
D9788A	D PIII/600	64	13.5	--	2.791
D9793A	D PIII/650	64	13.5	--	3.043

HP Vectra VLi Serie 8

D8696A	D PIIC/466	32	4.3	--	1.873
D8697A	D PIIC/466	64	8.4	--	2.143
D9456A	D PIIC/500	64	8.4	--	2.141
D7877N	D PIII/550	64	8.4	--	2.897
D7972A	D PIII/550	64	6.4	--	2.840
D7976A	D PIII/550	128	13.5	--	3.206
D9774A	D PIII/600	64	8.4	--	2.863
D9459A	D PIII/600	64	13.5	--	3.029
D9771A	D PIII/650	128	8.4	--	3.539
D9809A	T PIII/650	64	13.5	--	3.706
D9460A	T PIII/700	64	13.5	--	3.702
D9461A	T PIII/750	128	8.4	--	4.313
D9462A	T PIII/800	128	13.5	--	5.159

HP Vectra VL600 Serie

D9733A	D PIII/533	128	10.0	--	3.283
D9737A	T PIII/533	128	15.0	--	3.449
D8643A	D PIII/600	128	10.0	--	3.451
D8647A	T PIII/600	128	15.0	--	3.617

6/00 93 CC SELLER / BC

 HENLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

D8659N	T PIII/667	128	30.0	--	4.526
D8669N	T PIII/733	128	30.0	--	4.956
D8679N	T PIII/800	128	30.0	--	6.199

HP Kayak PC Workstation

HP Kayak XM 600 Serie

D9535N	D PIII/533	128	10.1	--	3.625
D9549N	D PIII/600	128	10.1	--	3.649
D9555N	D PIII/667	128	10.1	--	3.902
D9558N	D PIII/733	128	15.0	--	4.280
P1645N	D PIII/800	128	10.1	--	5.364
P1648N	D PIII/866	256	15.0	--	6.561

HP Kayak XU 800 Serie

D8002N *	T PIII/533	128	9.1	--	4.804
D8019N	T PIII/533	128	15.0	--	4.315
D8000N *	T PIII/600	128	9.1	--	4.782
D8016N *	T PIII/667	128	9.1	--	5.198
D8010N *	T PIII/733	128	9.1	--	5.627
D8022N *	T PIII/800	256	9.1	--	8.086
P1589N *	T PIII/866	256	9.1	--	7.562

* inkl. SCSI-Festplatte

HP NetServer

NetServer E60

D7148A	T PIII/500	64	--	--	3.418
D7149A	T PIII/500	64	9.1	--	4.273
D9123A	T PIII/550	64	--	--	3.849
D9124A	T PIII/550	64	9.1	--	4.704
D9127A	T PIII/600	64	--	--	4.844
D9128A	T PIII/600	64	9.1	--	5.699

6/00 94 CC SELLER / BC

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP NetServer LPr Serie

D7171A	R PIII/500	64	-- --	7.284
D9133A	R PIII/550	64	-- --	7.855
D9348A	R PIII/600	64	-- --	8.482
D9431A	R PIII/650	64	-- --	9.109
D9434A	R PIII/700	64	-- --	9.736
P1736A	R PIII/750	64	-- --	10.363
P1738A	R PIII/800	64	-- --	10.991

NetServer LC2000/r

D8514A	T PIII/533	128	-- --	6.972
D8519A	T PIII/600	128	-- --	8.013
D8524A	T PIII/667	128	-- --	9.078
D9162A	T PIII/733	128	-- --	9.974
D9164A	T PIII/800	128	-- --	10.874

NetServer LH3/r

LH3 6/	T PIII/500	128	-- --	8.652
LH3 RACK	R PIII/500	128	-- --	9.930
LH3 6/	T PIII/550	128	-- --	9.107
LH3 RACK	R PIII/550	128	-- --	10.263
LH3 6/	T PIII/600	128	-- --	10.124
LH3 RACK	R PIII/600	128	-- --	11.280

NetServer LH3000/r

D8228A	T PIII/533	128	-- --	9.666
D8230A	R PIII/533	128	-- --	10.932
D8236A	T PIII/600	128	-- --	10.679
D8238A	R PIII/600	128	-- --	11.944
D8244A	T PIII/667	128	-- --	11.691
D8246A	R PIII/667	128	-- --	12.957
D9176A	T PIII/733	128	-- --	12.704
D9178A	R PIII/733	128	-- --	13.969
D9180A	T PIII/800	128	-- --	13.843
D9182A	R PIII/800	128	-- --	15.120

6/00 95 CC SELLER / BC

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

NetServer LH4/r

LH4/r	T P3-X/500	256	-- --	14.877
LH4 RACK	R P3-X/500	256	-- --	15.695
LH4/r	T P3-X/550	256	-- --	16.963
LH4 RACK	R P3-X/550	256	-- --	18.024

NetServer LH 6000/r

D9103A	T P3-X/550	256	-- --	19.275
D9104A	R P3-X/550	256	-- --	20.460
D9190A	T P3-X/700	256	-- --	22.238
D9192A	T P3-X/700	256	-- --	23.378

NetServer LT 6000/r

D9143A	R P3-X/550	256	-- --	21.646
P1756A	R P3-X/700	256	-- --	24.661

NetServer LXr 8000

512 KB	R P3-X/500	256	-- --	23.236
1024 KB	R P3-X/500	256	-- --	25.688
2048 KB	R P3-X/500	256	-- --	34.269
512 KB	R P3-X/550	256	-- --	25.688
1024 KB	R P3-X/550	256	-- --	33.642
2048 KB	R P3-X/550	256	-- --	37.134

NetServer LXr 8500

1024 KB	R P3-X/550	256	-- --	42.822
2048 KB	R P3-X/550	256	-- --	48.524

Omnibook XE2

Prozessoren: AMD K6 / 450 MHz
 Pentium IIC / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

128/256 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.3 - 6.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW bzw. 4fach DVD LW
 12.1"/14.1" TFT-Farbdisplay
 56K Modem
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Omnibook 900 (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz

256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 6.0 - 12 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/13.3" SVGA TFT-Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Omnibook 4150

Prozessoren: Pentium IIC / 450 MHz
 Pentium II / 366 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 650 MHz

256 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 4.8 - 18.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. 4fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13.3"/14.1" XGA TFT-Color Display
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Omnibook

F1457B	64 MB Speichererweiterung	493
F1622B	128 MB Speichererweiterung	824
F1474A	24-fach CD-ROM LW	548

F1472A	3.5" Disketten-LW	298
F1707B	12.0 GB Festplatte	1.627
F2023A	18.0 GB Festplatte	2.110
F1477A	Full-Docking Station	1.660
F1452A	Mini-Dock	919
F1653A	4fach DVD-ROM	684

HP Brio PCs

Preisgünstige Komplettlösungen

HP Brio Serie BA400

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium IIC / 533 MHz
 Pentium IIC / 566 MHz
 Pentium IIC / 600 MHz

128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 8.4 - 10.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 48fach CD-ROM LW (optional)
 PCI bzw. AGP Grafikkarte (2 MB)
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Brio BA600 Serie

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 10 GB Festplatte
 Disketten LW 3.5" 1.44 MB
 48fach CD-ROM LW (optinal)
 AGP Matrox Grafikkarte (8 MB)
 16 Bit Soundkarte
 Steckplätze:
 2 x PCI, 2 x ISA, 1 x ISA/PCI
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra V-Linie PCs

HP Vectra VEi Serie 7

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium IIC / 533 MHz

128 KB L2 Cache

32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 8.4 GB Festplatte
CD-ROM LW (je nach Modell)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
4 MB AGP Grafikkarte
16 Bit Soundkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VE1 Serie 8

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
8.4 - 13.5 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
48fach CD-ROM LW (optional)
10/100 Mbit Ethernetkarte (optional)
16 Bit Soundkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VLi Serie 8

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
Pentium IIC / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
Pentium III / 800 MHz

128/512 KB L2 Cache
4.3 - 13.5 GB Festplatte
32 - 128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
32fach CD-ROM LW (je nach Modell)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16-Bit Soundkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte (optional)
Windows-Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VL 600

Prozessoren: Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache

128 MB Hauptspeicher
10 - 30 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
3Com Netzwerkkarte (optional)
16 Bit Soundkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Kayak PC Workstation

HP Kayak XM 600 PC

Prozessoren: Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.1 - 15.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
10/100 MBit Netzwerkkarte
16 Bit Soundkarte
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Kayak XU 800 PC

Prozessoren: Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
9.1 - 15.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16 Bit Soundkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 100 CC SELLER / BC

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

HP NetServer (EISA/PCI)

HP NetServer E60

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte
Adaptec UW SCSI Controller
Steckplätze:
2 x PCI, 2 x ISA, 2 x PCI/ISA
24fach CD-ROM LW
10/100 Mbit TX Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LPr Serie

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
Pentium III / 800 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
0 GB Festplatte
U2 SCSI-Controller
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
10/100 Mbit TX Netzwerkkarte
Steckplätze: 4 x PCI
Rack-Tower

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LC2000/r

Prozessoren: Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 Kanal Ultra-2 SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 101 CC SELLER / BC

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

NetServer LH3/r Serie

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz

512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
HP NetRAID DAC
U2 SCSI-Controller
Steckplätze:
8 x PCI, 1 x ISA
24fach CD-ROM LW
2 MB SVGA Grafikkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LH3000/r

Prozessoren: Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 Kanal Ultra-2 SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LH4/r

Prozessoren: Pentium III XEON / 500 MHz
Pentium III XEON / 550 MHz

512 KB Cache
256 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
Ultra2 SCSI Controller
Steckplätze:
8 x PCI, 1 x ISA
HP NetRAID DAC

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetServer LH6000/r

Prozessoren: Pentium 3-X / 550 MHz
Pentium 3-X / 700 MHz

512-1024 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

U2 SCSI Controller
 HP NetRAID DAC

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetServer LT6000r

Prozessoren: Pentium 3-X / 550 MHz
 Pentium 3-X / 700 MHz

512-1024 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 U2 SCSI Controller
 HP NetRAID DAC

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LXR 8000

Prozessoren: Pentium III XEON / 500 MHz
 Pentium III XEON / 550 MHz

512/1024/2048 KB Cache
 256 MB Hauptspeicher (max. 8 GB)
 0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 1 MB SVGA Grafikkarte
 2 Kanal U2 SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LXR 8500

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
 1/2 MB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 U2 SCSI Controller
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für VECTRA PCs

Hauptspeichererweiterungen

D6501A	32 MB Speichererweiterung	172
D6502A	64 MB Speichererweiterung	260
D6503A	128 MB Speichererweiterung	518

Plattenspeicher

D8371A	4.3 GB Festplatte (UDMA)	434
D8372A	6.4 GB Festplatte (UDMA)	398
D8373A	8.4 GB Festplatte (UDMA)	453

Monitore

D2828A	HP 52 VGA Mon. 15", MPRII	392
D5061A	HP L1500 LCD Monitor	2.483
D8900A	HP 75 Monitor 17", MPRII	690
D8902A	HP 72 Monitor 17", TC095	571
D5065A	HP L1800 18" LCD Monitor	7.374
D2842A	HP 90 19" Monitor, TC099	1.023
D8910A	HP P910 19" Monitor, TC099	1.422
D2847A	HP 21er Ergo Monitor, TC099	2.395

Optionen für NetServer

Hauptspeichererweiterungen

D7155A	64 MB RAM	322
D7156A	128 MB RAM	656
D7157A	256 MB RAM	1.391

Festplatten

D4911A	9.1 GB Festplatte UW SCSI	1.060
D7049A	9.1 GB Festplatte UW SCSI	1.290
D7176A	18.2 GB Festplatte UW SCSI	1.545

CPU-Aufrüstungen

D7129A	Pentium III / 500 MHz	1.726
--------	-----------------------	-------

Drucker

HP Tintenstrahldrucker

C2697A	HP Deskjet 350C	550
C2698A	HP Deskjet 350CBI	630
C6450A	HP Deskjet 610C	218
C6414A	HP Deskjet 840C s/w u. F	327
C6427A	HP DeskJet 930C	437
C6428A	HP DeskJet 950C	600
C6410A	HP DeskJet 895Cxi	650
C6429A	HP DeskJet 970Cxi	755
C2678A	HP DeskJet 1120C	840
C2693A	HP DeskJet 1220C	1.075
C6723A	HP PhotoSmart P1000	755
C6724A	HP PhotoSmart P1100	970
C4530A	HP 2000C	908
C5901A	HP 2000CN	1.817
C2684A	HP 2500C	2.660
C2685A	HP 2500CM	3.620

HP Laserdrucker (HP LaserJet)

C4218A	HP LaserJet 1100A	1.100
C4256A	HP LaserJet 3150	1.560
C4224A	HP LaserJet 1100	928
C4170A	HP LaserJet 2100	1.655
C4171A	HP LaserJet 2100M	1.865
C4172A	HP LaserJet 2100TN	2.350

HEWLETT PACKARD*****
Netto-DM

Fortsetzung

C4251A	HP LaserJet 4050	2.856
C4252A	HP LaserJet 4050 T	3.130
C4253A	HP LaserJet 4050 N*	3.600
C4254A	HP LaserJet 4050 TN*	3.875
C4110A	HP LaserJet 5000	3.825
C4111A	HP LaserJet 5000 N*	5.340
C4112A	HP LaserJet 5000 GN*	6.740
C4085A	HP LaserJet 8000	5.490
C4086A	HP LaserJet 8000 N*	6.210
C4087A	HP LaserJet 8000 DN*	7.250
C7092B	HP LaserJet 8000 MFP	20.000
C4214A	HP LaserJet 8100	6.280
C4215A	HP LaserJet 8100N*	7.000
C4216A	HP LaserJet 8100DN*	8.020
C4246B	HP LaserJet 8100 MFP	21.550
C4084A	HP Color LaserJet 4500	6.040
C4089A	HP Color LaserJet 4500N*	7.100
C4094A	HP Color LaserJet 4500DN*	9.175
C7096A	HP Color LaserJet 8550	12.215
C7097A	HP Color LaserJet 8550N	15.055
C7098A	HP Color LaserJet 8550DN	19.620
C7099A	HP Color LaserJet 8550GN	23.165
C7834A	HP Color LaserJet 8550MFP	29.020

* Mod. für PostScript,
Macintosh, gemischt

Württembergische

VERSICHERUNG



**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.

Württembergische 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 IBM

1. PC Standardmodelle: PC 300
2. Workstations: IntelliStation
3. PC Server: Netfinity
4. Notebooks: ThinkPads

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

IBM PC 300 Serie (Büro-Anwendungen)

PC 300 GL (WIN'98)

6288-50G	D	PIIC/433	64	10.1	--	1.917
6288-37G	D	PIIC/466	64	13.5	--	2.060
6288-48G	D	PIIC/466	64	10.1	--	1.797
6288-51G	D	PIIC/466	64	10.1	--	1.955
6288-53G	D	PIIC/466	64	10.1	--	2.105
6288-44G	D	PIIC/500	64	13.5	--	1.955
6288-45G	D	PIIC/500	64	13.5	--	2.105
6288-46G	D	PIIC/500	64	13.5	--	2.115
6288-47G	D	PIIC/500	64	13.5	--	2.265
6288-49G	D	PIIC/500	64	10.1	--	1.853
6288-73G	D	PIIC/533	64	15.0	--	2.185
6288-74G	D	PIIC/533	64	15.0	--	2.335

6564-S6G	D	PIII/500	128	13.5	--	3.600
6564-SFG	D	PIII/500	64	13.5	--	3.260
6564-SPG	D	PIII/533	128	20.4	--	4.030
6564-SQG	D	PIII/533	128	20.4	--	4.175
6563-SRG	D	PIII/533	128	20.4	--	4.120
6564-R1G	D	PIII/667	128	20.4	--	4.875
6564-R4G	D	PIII/667	128	13.5	--	4.965
6563-A1G	D	PIII/733	128	20.4	--	4.730
6563-B1G	D	PIII/800	128	20.4	--	4.965
6563-C1G	D	PIII/866	128	--	--	5.120

IBM IntelliStation (Windows NT 4.0 WS)
 (Professionelle Hochleistungs-Workstation)

E Pro (6893-Modelle)

6893-940	T	PIII/600	128	13.5	--	3.995
6867-13G	T	PIII/600	128	9.1	--	5.220
6893-850	T	PIII/550	128	9.1	--	4.600
6867-30G	T	PIII/667	128	13.5	--	4.945
6867-32G	T	PIII/667	128	9.1	--	5.450

Fortsetzung

6867-40G	T	PIII/733	128	13.5	--	5.330
6867-45G	T	PIII/733	128	9.1	--	7.010
6867-52G	T	PIII/800	128	15.0	--	6.160
6867-53G	T	PIII/800	128	9.1	--	6.535
6867-62G	T	PIII/866	128	15.0	--	6.870
6867-63G	T	PIII/866	128	9.1	--	7.245

M Pro (6889-Modelle)

6889-830	T	PIII/550	128	9.1	--	5.335
6889-930	T	PIII/600	128	9.1	--	5.430
6889-990	T	PIII/600	256	9.1	--	7.165

6868-20G	T	PIII/667	128	13.5	--	6.155
6889-21G	T	PIII/667	128	9.1	--	8.220
6868-22G	T	PIII/667	256	9.1	--	8.015

6868-30G	T	PIII/733	128	13.5	--	6.900
6868-32G	T	PIII/733	256	9.1	--	8.760
6868-92G	T	PIII/733	256	18.2	--	17.010
6868-40G	T	PIII/800	256	15.0	--	9.080
6868-42G	T	PIII/800	256	9.1	--	9.455
6868-52G	T	PIII/866	256	9.1	--	10.170
6868-56G	T	PIII/866	512	9.1	--	14.230

Z Pro (6865-Modelle)

6865-460	T	P3-X/550	256	9.1	--	17.060
6866-11G	T	P3-X/667	256	9.1	--	9.235
6866-16G	T	P3-X/667	256	18.2	--	18.100
6866-21G	T	P3-X/733	256	9.1	--	9.885
6866-26G	T	P3-X/733	512	18.2	--	20.480
6866-30G	T	P3-X/800	256	9.1	--	10.670
6866-31G	T	P3-X/800	512	18.2	--	21.260

Netfinity-Server

Netfinity 1000

8477-31Y	T	PIII/550	64	--	--	2.490
8477-32Y	T	PIII/600	64	--	--	2.900

Netfinity 3000

8476-60U	T	PIII/550	64	--	--	2.610
8476-61U	T	PIII/550	64	9.1	--	3.430
8476-70U	T	PIII/600	64	--	--	3.200
8476-71U	T	PIII/600	64	9.1	--	4.000
8476-80U	T	PIII/650	64	--	--	3.625
8476-81U	T	PIII/650	128	9.1	--	4.720
8476-90U	T	PIII/700	64	--	--	4.200
8476-91U	T	PIII/700	128	9.1	--	5.300

Netfinity 3500 M10

8655-21Y	T	PIII/550	128	--	--	3.545
8655-22Y	T	PIII/550	128	9.1	--	4.365
8655-31Y	T	PIII/600	128	--	--	4.250
8655-32Y	T	PIII/600	128	9.1	--	5.070

6/00 108 CC SELLER / BC

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

Netfinity 5000

8659-51G	T	PIII/500	128	9.1	--	9.800
8659-61G	T	PIII/600	128	9.1	--	10.580
8659-61Y	T	PIII/600	128	--	--	7.100
8659-71G	T	PIII/650	128	9.1	--	10.960
8659-81G	T	PIII/700	128	9.1	--	11.480

Netfinity 5000 (Rack Mounted)

8659-5RY	T	PIII/550	128	--	--	7.270
8659-6RY	T	PIII/600	128	--	--	8.000
8659-7RY	T	PIII/650	128	--	--	8.575
8659-8RY	T	PIII/700	128	--	--	9.150

Netfinity 5500

8660-62X	T	PIII/500	256	--	--	11.160
8660-72U	T	PIII/550	256	--	--	12.180

Netfinity 5500 M20

8662-51Y	T	P3-X/550	256	--	--	16.840
8662-52G	T	P3-X/550	256	9.1	--	21.780
8662-61Y	T	P3-X/550	256	--	--	20.900
8662-62G	T	P3-X/550	256	9.1	--	29.830

Netfinity 5500 M20 (Rack Mounted)

8662-5RY	T	P3-X/550	256	--	--	17.760
8662-6RY	T	P3-X/550	256	--	--	22.030

Netfinity 5600

8664-21G	T	PIII/600	256	9.1	--	15.030
8664-21Y	T	PIII/600	128	--	--	11.900
8664-31Y	T	PIII/667	256	--	--	13.320
8664-41Y	T	PIII/733	256	18.2	--	21.800
8664-51Y	T	PIII/800	512	18.2	--	22.790

Netfinity 5600 (Rack Mounted)

8664-2RY	T	PIII/600	128	--	--	13.200
8664-3RY	T	PIII/667	256	--	--	14.620
8664-4RY	T	PIII/733	256	--	--	15.300
8664-5RY	T	PIII/800	256	--	--	16.390

Netfinity 7000 (Rack Mounted)

8680-1SY	T	P3-X/550	256	--	--	20.200
8680-21Y	T	P3-X/550	512	--	--	26.190
8680-2SY	T	P3-X/550	256	--	--	23.520
8680-3SY	T	P3-X/550	256	--	--	27.870

Netfinity 8500R (Rack Mounted)

8681-4RY	T	P3-X/550	256	--	--	32.050
8681-5RY	T	P3-X/550	512	--	--	40.580
8681-6RY	T	P3-X/550	512	--	--	48.960

Weitere Server-Konfigurationsvarianten mit
 Betriebssystem-Alternativen und ggf.
 Netzwerkkarten etc.: auf Anfrage

6/00 109 CC SELLER / BC

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

ThinkPad (Notebooks)

Alle Modelle mit WIN'98

ThinkPad 240

2609-21G	N	PIIC/300	64	6.4	TFT/10"	4.490
2609-41G	N	PIIC/400	64	12.0	TFT/10"	5.000

ThinkPad 390E

2626-E00	N	P-II/333	64	6.4	TFT/14"	5.930
----------	---	----------	----	-----	---------	-------

ThinkPad 390X

2626-F0G	N	PIIC/400	64	4.8	TFT/12"	4.220
2626-H0G	N	P-II/400	64	6.4	TFT/14"	6.675
2626-J0G	N	P-II/400	64	6.4	TFT/15"	7.130
2626-LOG	N	PIII/450	64	12.0	TFT/14"	5.395
2626-M0G	N	PIII/500	64	12.0	TFT/15"	5.920

ThinkPad 570

2644-3AG	N	P-II/366	64	6.4	TFT/13"	7.745
----------	---	----------	----	-----	---------	-------

ThinkPad 570E

2644-5AG	N	PIII/450	64	6.0	TFT/13"	6.440
2644-6AG	N	PIII/500	64	12.0	TFT/13"	7.485

ThinkPad 600E

2645-4A0	N	P-II/366	64	6.4	TFT/13"	9.350
2645-4BG	N	P-II/400	64	10.0	TFT/13"	10.610

ThinkPad 600X

2645-3EG	N	PIII/450	64	6.0	TFT/13"	6.165
2645-4EG	N	PIII/500	64	12.0	TFT/13"	6.925
2645-5FG	N	PIII/650	64	12.0	TFT/13"	8.115

ThinkPad 770Z

9549-810	N	P-II/366	128	14.1	TFT/14"	11.160
9549-8A0	N	P-II/366	128	14.1	TFT/14"	11.560

ThinkPad A20m

2628-11G	N	PIIC/500	64	6.0	TFT/12"	4.200
2628-21G	N	PIII/500	64	6.0	TFT/12"	5.100
2628-41G	N	PIII/700	64	12.0	TFT/14"	7.085

ThinkPad A20p

2629-61G	N	PIII/700	128	18.0	TFT/15"	9.130
----------	---	----------	-----	------	---------	-------

ThinkPad i Series 1400

2621-448	N	PIIC/466	64	6.0	TFT/12"	3.569
2621-429	N	PIIC/500	32	6.0	DSTN/13"	3.016
2621-499	N	PIII/500	64	12.0	TFT/15"	6.034

ThinkPad i Series 1500

2621-547	N	PIIC/400	64	4.8	TFT/12"	4.137
2621-548	N	PIIC/466	64	6.0	TFT/12"	4.051

IBM Netto-DM

Fortsetzung

2621-567	N PIIC/466	64	6.4	TFT/14"	5.085
2621-549	N PIIC/500	64	12.0	TFT/12"	3.965
2621-569	N PIII/500	64	12.0	TFT/14"	6.034

ThinkPad T Series

2647-21G	N PIII/650	128	6.0	TFT/13"	8.235
2647-41G	N PIII/700	128	12.0	TFT/14"	9.150

PC 300GL

Industrie-Standard-Leistungsmerkmale
im innovativen IBM-Design.

Prozessoren: Pentium IIC / 433 MHz
Pentium IIC / 466 MHz
Pentium IIC / 500 MHz
Pentium IIC / 533 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz

128/256/512 KB PB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.1 - 13.5 GB Festplatte
Busmaster IDE-Controller
AGP Grafikkarte
Intel 440BX Chipsatz
optionales CD-ROM LW
optional mit Ethernetkarte
inkl. Lotus SmartSuite
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 300PL

Der High-end PC: Einfach zu verwalten
und einfach ins Netzwerk zu integrieren.

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 533 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz

256/512 KB PB L2 Cache
S3 Trio3D AGP Grafikkarte (8-16 MB)
64-128 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
10.1 - 20.4 GB Festplatte
integr. 10/100 MB Netzwerkkarte
32fach CD-ROM LW optional

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Intel 440BX Chipsatz
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

WorkstationsIntelliStation E/M Pro

Windows NT-basierte Workstation
Für anspruchsvolle technische
Applikationen

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz

256-512 KB L2-Cache
128-256 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
9.1 - 18.2 GB Festplatte
CD-ROM LW (32/40fach)
Intel 440BX Chipsatz
Matrox Millenium G200 AGP Grafikkarte
Adaptec UW-SCSI Controller
Intel EtherExpress Pro/100 mit
Wake on LAN
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IntelliStation Z Pro

Spitzenleistung für
höchste Produktivität

Prozessoren: Pentium III XEON / 550 MHz
Pentium III XEON / 667 MHz
Pentium III XEON / 733 MHz
Pentium III XEON / 800 MHz

256-512 KB L2 Cache
256-512 MB Hauptspeicher
9.1 - 18.2 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel 440GX AHP Chipsatz
Matrox Millenium G200 AGP Grafikkarte
2 Kanal Ultra2 SCSI-Controller
integrierte 10/100 MB Netzwerkkarte
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server-Modelle

Netfinity 1000

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
0 - 10.1 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integrierte Ethernetkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 3000 (Server)

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)
100 MHz ECC-SDRAM-Arbeitspeicher
interner Massenspeicher bis 36 GB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 3500 M10

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
40fach CD-ROM
0 - 9.1 GB Festplatte
Ultra-Wide SCSI Controller
Netzwerkkarte integr.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 5000 (Server)

Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
256-512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 5500 (Server)

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz
Pentium III XEON / 550 MHz
512 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 5600

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
256 KB L2 Cache
128-512 MB Hauptspeicher
0 - 18.2 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integr. Ultra-Wide SCSI Controller
integr. Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 7000 (Server)

Rack-Server für höchste Leistung
der perfekte Unternehmens-Server

Prozessoren: Pentium III X / 550 MHz
256-1024 MB Hauptspeicher
512/1024/2048 KB L2 Cache
SMP-fähig (4fach)
0 MB Festplatte (Open bay)
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Ethernet Netzwerkkarte
ServerGuide (Netfinity Manager)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 8500R (Rack Mounted)

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
512/1024/2048 KB L2 Cache
256-512 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
max. 16 GB Hauptspeicher

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad (Notebooks)

ThinkPad 240

Alles in einem:
Komfort, Flexibilität und Leistung

Prozessoren: Pentium IIC / 300 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
128 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
6.4 - 12.0 GB Festplatte
10.4" TFT Farbdisplay
ZV-Port
Infrarot-Schnittstelle
16-Bit SoundBlaster Pro-Unterstützung
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 390

Prozessoren: Pentium II / 333 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
4.8 - 12.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1"/13.3"/14.1"/15" TFT Farbdisplay
MS Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 570

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
6.4 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
CD-ROM LW (optional)
13.3" TFT Farb-Display
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 570E

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
64 MB Hauptspeicher
6.0 - 12.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3" TFT XGA Farb-Display
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 600

Prozessoren: Pentium II / 366 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 650 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 288 MB)
6.0 - 12.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
13.3" TFT Farbdisplay
Grafikkarte (2 MB)
56 Kbps Fax-Modem
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 770

Hochleistung mit außergewöhnlicher
Multimedia-Funktionalität

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
128 MB SDRAM Hauptspeicher
14.1 GB Festplatte
13.7" oder 14.1" TFT-Display
SRS 3D-Sound
DVD-Laufwerk

56 Kbps FAX/Modem
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad A20m

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 700 MHz

256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 6.0 - 12.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/14.1"/15" TFT Farb-Display
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad A20p

Prozessor: Pentium III / 700 MHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 18.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 DVD-ROM LW
 15" TFT Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad i Series 1400

Prozessoren: Pentium Celeron / 466 MHz
 Pentium Celeron / 500 MHz
 Pentium III / 500 MHz

128-256 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 6.0 - 12.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Windows 98 Second Edition

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad i Series 1500

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 500 MHz

128-256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

4.8 - 12.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/14.1" TFT Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad T Series

Prozessoren: Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 700 MHz

256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 6.0 - 12.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13.3"/14.1" TFT Farb-Display
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für alle PCs

Speicher

32 MB SDRAM Speicher	157
64 MB SDRAM ECC DIMM Speicher	241
128 MB SDRAM ECC DIMM Speicher	481

Laufwerke

CD-ROM LW (48fach, IDE)	182
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB	159

Festplatten

9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)	1.011
18.2 GB Festplatte (UW-SCSI)	1.779
6.4 GB Festplatte (EIDE)	457
20.4 GB Festplatte (EIDE)	665

Netzwerk

Ethernet Karte (PCI)	168
Token Ring Adapter	368

Bandlaufwerke

Bandeinheit 20/40 GB SCSI 8MM INT	6.345
-----------------------------------	-------

Monitore

31E2NEU	15" FST Monitor E54 MPRII white	364
31H2NEU	15" FST Monitor E54 MPRII black	386
3203NEU	17" FST Monitor E74 MPRII white	517

IBM Netto-DM
Fortsetzung

32K3NEU	17" FST Monitor E74 MPRII black	539
4692NEU	15" FST Monitor G54 TC099 white	417
479BNEU	17" FST Monitor G74 TC099 white	608
4841NEU	17" FST Monitor G76 TC095 black	774
494ANEU	19" FST Monitor G96 viewab	1.185
5263NEU	21" FDT Monitor P260 black/white	2.400
5063NEU	17" FDT Monitor P76 black/white	892
5163NEU	19" FDT Monitor P96 black/white	1.471
13AG1EU	15" TFT Monitor T55A black/white	2.205
13DGOEU	15" TFT Monitor T55D black/white	2.365
93AW1EU	15" TFT Monitor T56A black/white	2.540
95AG1EU	17" TFT Monitor T74 black	5.840
19AW1EU	18" TFT Monitor T85A black/white	7.020
19DGOEU	18" TFT Monitor T85D black/white	6.720
97AW1EU	18" TFT Monitor T86 black/white	7.265
97AW6EU	18" TFT Monitor T86A white	7.150

IBM Netto-DM
*****AS/400e-Server 170

Integrierte Lösung mit neuester Technologie
Groß in der Leistung, klein im Preis

- Neuer Einstiegsprozessor
- Neuer High-End-Zwei-Wege-Prozessor mit mehr als der doppelten Leistung des früheren 170 Prozessors
- Bis zu 18 Kommunikationsleitungen
- Neuer integrierter Netfinity-Server mit höherer Geschwindigkeit
- QIC-Bandgerät mit 25 GB
- V4R3 und V4R4-fähig
- Ein Anwendungsentwicklungssystem in Kombination mit einem PC-basierten Anwendungsentwicklungs-Tool
- Eine Jahr 2000-Testplattform
- Neuer High-End-Server für bessere Skalierbarkeit

Die wichtigsten Merkmale Mod. 170

- 7 verschiedene Prozessoren
- max. 175.4 GB Plattenspeicher
- max. 3584 MB Hauptspeicher
- wahlweise Erweiterungs-Einheit
- bis zu 2 integr. PC-Server (für WNT oder Firewall)
- bis zu 228 Twinax-Anschlüsse
- OS/400 Version 4 Release 3 vorinst.

AS/400e-Server 170Basissystem-Einheiten:

9406/170 #2289	Prozessor 64 MB	12.920
9406/170 #2290	Prozessor 64 MB	17.955
9406/170 #2291	Prozessor 64 MB	26.855
9406/170 #2292	Prozessor 256 MB	46.145
9406/170 #2385	Prozessor 256 MB	92.295
9406/170 #2836	Prozessor 256 MB	129.205
9406/170 #2388	2-Wege-Prozessor 256 MB	214.785

Alle Prozessorgruppen umfassen:

Plattenkapazität (GB) min.	4.19
Plattenkapazität (GB) max.	175.4
DFV-Leitungen	1-18
LAN Ports	1-6
Twinax	0-6
max. Twinax	228
1/4" Kassettenband	0-1
1/2" Band 9348	0-2
3xxx (außer 3480/3490)	0-2
8mm Kassettenband	0-2
Optische Archive	0-2

6/00 120 CC SELLER / BC

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

Prozessor	2290	2291	2292
System- leistung (CPW)	73	115	220
Interaktion	20	25	30
Hauptspeicher (MB) min.	64	64	256
max.	832	832	1024

Prozessor	2385	2386	2388
System- leistung (CPW)	460	460	1090
Interaktion	50	70	70
Hauptspeicher (MB) min.	256	256	256
max.	3584	3584	3584

6/00 121 CC SELLER / BC

 NCR Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						*)
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis (DM)
<u>3262 Celeron PCs</u>						
Celeron	T	PIIC/500	32	4.3	--	1.791
Celeron	T	PIIC/466	32	4.3	--	1.602
<u>3272 PCs (Desktop / Windows)</u>						
PIII/600	T	PIII/600	64	4.3	--	3.699
PIII/500	T	PIII/600	64	4.3	--	2.511
<u>S20 Server</u>						
PIII/500	T	PIII/500	64	4.0	--	7.696
PIII/600	T	PIII/600	64	9.0	--	8.596
<u>S24 - Server</u>						
PIII/600	T	PIII/600	128	18.0	--	10.414
<u>S50</u>						
S50	CTO Model					8.100
S50	SE / PIIX / 512 KB / 128 MB / 9 GB					17.146
S50	NT4 CTO Model					10.755

3262 PCs (Desktop)

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium IIC / 433 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 2.1 - 4.3 GB Festplatte
 128 KB L2 Cache
 6 Steckplätze: (3xPCI, 3xISA)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI/ISA Bus Architektur
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 Tastatur, Maus
 Windows - Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NCR Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für 3262

ze	32 MB Hauptspeicher	153
	128 MB Hauptspeicher	612
pl	4.3 GB Festplatte SCSI	720
	9 GB Festplatte (SCSI)	1.080
	CD-ROM Laufwerk (32fach, IDE)	126
sp	UW-SCSI Host Adapter	438
	Token Ring Board 16/4 PCI	495
bs	15" Farbmonitor (Digital)	569
	17" Farbmonitor (Digital)	1.302
	21" Farbmonitor (Digital)	3.036

3272 PCs

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 8.4 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (AGP)

16 Bit 3D Audio
10/100 MB Ethernet Adapter

Schnittstellen:

2 x ser., par., USB, Video, Tastatur,
Maus, Lautsprecher, Mikrofon

Maus, Tastatur

Desktop bzw. Minitower-Gehäuse

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

S20 Server Familie

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (DIMM ECC)
4 / 9 / 18 GB Festplatte (SCSI)
CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Steckplätze:

4 x PCI, 1 x ISA

Dual SCSI-3 Controller

PCI Grafikkarte (2 MB)

10/100 Ethernet Adapter

Schnittstellen:

2 x ser., par., Tastatur, Maus, Eth.

Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NCR Netto-DM

Fortsetzung

S24 Server

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz

Pentium III / 550 MHz

Pentium III / 600 MHz

512 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)

4 / 9 / 18 GB Festplatte (SCSI)

CD-ROM LW

Disketten-LW 1.44 (3.5")

Steckplätze:

5 x PCI, 1 x ISA

2 integrierte SCSI Controller UW

10/100 MB Ethernet Adapter

Schnittstellen:

2 x ser., par., Tastatur, Maus,

2 x USB, Ethernet

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

S50 Server Familie

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz

Pentium III / 550 MHz

512/1024/2048 KB L2 Cache

1 bis 4 Prozessoren

12/24 GB Dat DDS-3

10/20 GB Travan NS20

9/18 GB SCSI Festplatte

7/14 GB 8mm Tape

20/40 GB 8mm Tape

24fach CD-ROM LW

Steckplätze:

6 x PCI, 1 x PCI/ISA

2 MB Grafikkarte

2 x integrierte SCSI Controller U2W

1 x integrierter SCSI Controller F/W

Schnittstellen:

2 x ser., par., Tastatur, Maus, USB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 124 CC SELLER / BC

 NCR Netto-DM
 Fortsetzung

NCR WorldMark 4400 Server
 Der Server für Hochverfügbarkeit
 und Scalable Data Warehousing

Basierend auf der neuesten zukunftssicheren
 Prozessortechnologie Intel Pentium II Xeon
 mit ausgeprägten Hochverfügbarkeits-
 merkmale, hoher Performance und Skalier-
 barkeit ist die WorldMark 4400 der ideale
 Server für den Einsatz im Hochverfügbar-
 keitsumfeld und im Scalable Data Warehouse
 Bereich, da dort hohe Anforderungen an die
 Verarbeitungsleistung gestellt werden.

WorldMark 4400

4400 : CTO Modell 12.024
 4400E: 1x P-II/550 / 512 KB / 256 MB 24.976
 2 x 9 GB HDD / Ethernet

WorldMark 4400 Server

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 Pentium III XEON / 550 MHz
 0.5/1/2 MB Cache L2
 256 MB bis 8 GB ECC Hauptspeicher
 4-way interleaving
 Ein-/Ausgabe-Bus:
 Dual PCI-Busse mit je 132 MB/sek
 Steckplätze:
 5 x PCI 32-bit
 5 x PCI 64-bit
 1 x PCI/ISA shared slot
 Ultra Fast/Wide Dual- und Quadchannel
 PCI SCSI Controller
 on-board Single SCSI Channel, UW
 Fibre-SCSI 100 MB/sek
 Interne Speichermedien:
 Disk: 4,9,18 GB
 12/24 GB DAT DDS-3 Tape
 7/14 und 20/40 GB 8mm Tape
 35/70 GB DLT Tape
 Externe Speichermedien:
 Disk Array Subsystem bis 20580 GB
 Tape Library
 - DLT (350 GB bis 20580 GB)
 - 3490E (bis 470 GB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 125 CC SELLER / BC

 NCR Netto-DM
 Fortsetzung

Prozessoren
 P-III XEON 500 MHz 512 KB Cache 3.870
 P-III XEON 500 MHz 1 MB Cache 9.000

Hauptspeicher
 128 MB DIMM ECC 1.044
 256 MB DIMM ECC 2.070
 1 GB DIMM ECC 8.550

Festplatten
 9 GB Festplatte (UltraSCSI, Hot Plug) 1.260
 18 GB Festplatte (UltraSCSI, Hot Plug) 2.399

Bandlaufwerke
 20/40 GB Video Tape 8mm 7.200
 12/24 GB DAT Tape DDS-3 2.052

AUSBAU/PERIPHERIE WorldMark

6282 Disk Array Module
 Disk Array Module incl. Contr. 13.131
 9 GB Hard Disk Drive 3.240
 18 GB Hard Disk Drive 5.580

6285 Deskside Disk Array
 Deskside Disk Array Subsystem 31.940
 Disk Array Controller 32 MB Cache 19.224
 9 GB Hard Disk Drive 2.790
 18 GB Hard Disk Drive 5.670

6400 Robotic Tape Library
 2 Drives 252 Slot Library 172.579
 10 Drives 588 Slot Library 413.775

6401 Robotic Tape Library
 2 Drives-40 Slots-Library 97.180
 6 Drives - 100 Slot Library 242.968

Bitte beachten:

NEC-Monitore, Drucker und CD-ROM Laufwerke werden über die NEC Deutschland GmbH vertrieben (s. Anschriftenübersicht).

NEC COMPUTERS INTERNATIONAL

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

VERSA Familie (Color-Notebooks NEC)

Versa Lite FX

C400	N PIIC/400	64	6.0	TFT/12"	4.947
P3500	N PIII/500	64	12.0	TFT/12"	5.706

Versa Note VX

C466	N PIIC/466	64	6.0	TFT/12"	4.073
C500	N PIIC/500	64	6.0	TFT/12"	4.326
P3500	N PIII/500	64	6.0	TFT/12"	4.625
C500	N PIIC/500	64	6.0	TFT/13"	4.717
P3500	N PIII/500	64	6.0	TFT/13"	5.131
C500	N PIIC/500	64	12.0	TFT/14"	5.016
C500-DVD	N PIIC/500	64	12.0	TFT/14"	5.476
P3500	N PIII/500	64	12.0	TFT/14"	5.269
P3500-DVD	N PIII/500	64	12.0	TFT/14"	5.729

Versa LXi

P3600	N PIII/600	64	12.0	TFT/14"	7.363
P3650	N PIII/650	64	12.0	TFT/14"	7.478
P3650	N PIII/650	64	18.0	TFT/15"	8.859
P3650-DVD	N PIII/650	64	18.0	TFT/15"	9.319
P3700	N PIII/700	128	18.0	TFT/15"	9.894
P3700-DVD	N PIII/700	128	18.0	TFT/15"	10.354

Versa SX

P2400	N P-II/400	64	12.0	TFT/14"	5.982
DVD		64	12.0	TFT/14"	6.443

Powermate 2000

P3500	D PIII/500	64	6.0	TFT/15"	6.097
-------	------------	----	-----	---------	-------

Desktop-/Minitower PCs

PowerMate ES BX (Slimline)

P3550	D PIII/550	64	10.0	--	1.933
-------	------------	----	------	----	-------

PowerMate VT Desktop BX

P3550	D PIII/550	64	10.0	--	1.652
-------	------------	----	------	----	-------

P3550-CD	D PIII/550	64	10.0	--	1.735
----------	------------	----	------	----	-------

PowerMate VT MicroTower BX

P3550-CD	T PIII/550	64	10.0	--	1.751
----------	------------	----	------	----	-------

P3600-CD	T PIII/600	64	10.0	--	1.855
----------	------------	----	------	----	-------

PowerMate ES SlimLine i810e

C500	T PIIC/500	64	10.0	--	1.956
------	------------	----	------	----	-------

600EB	T PIII/600	64	10.0	--	2.347
-------	------------	----	------	----	-------

C500	T PIIC/500	64	10.0	--	1.956
------	------------	----	------	----	-------

667	T PIII/667	128	15.0	--	3.014
-----	------------	-----	------	----	-------

733	T PIII/733	128	15.0	--	3.175
-----	------------	-----	------	----	-------

PowerMate ES Desktop i810e

C500	T PIIC/500	64	10.0	--	1.703
------	------------	----	------	----	-------

600EB	T PIII/600	64	10.0	--	2.255
-------	------------	----	------	----	-------

667	T PIII/667	64	10.0	--	2.623
-----	------------	----	------	----	-------

733	T PIII/733	128	15.0	--	3.060
-----	------------	-----	------	----	-------

PowerMate ES Convertible i810e

600EB	T PIII/600	64	10.0	--	2.439
-------	------------	----	------	----	-------

667EB	T PIII/667	128	15.0	--	2.830
-------	------------	-----	------	----	-------

PowerMate VT Desktop i810

C500	D PIIC/500	64	10.0	--	1.519
------	------------	----	------	----	-------

C500-CD	D PIIC/500	64	10.0	--	1.611
---------	------------	----	------	----	-------

PowerMate VT Desktop i810e

C500	D PIIC/500	64	10.0	--	1.588
------	------------	----	------	----	-------

C500-CD	D PIIC/500	64	10.0	--	1.680
---------	------------	----	------	----	-------

600EB	D PIII/600	64	10.0	--	2.094
-------	------------	----	------	----	-------

6/00		128			CC SELLER / BC	

NEC COMPUTERS				Netto-DM		
Fortsetzung						
600EB-CD	D	PIII/600	64	10.0	--	2.186
667-CD	D	PIII/667	128	15.0	--	2.692
733-CD	D	PIII/733	128	15.0	--	3.106
PowerMate VT Microtower i810e						
C566	T	PIIC/566	64	10.0	--	1.841
600EB-CD	T	PIII/600	64	10.0	--	2.163
PowerMate VT Convertible BX						
600E-CD	T	PIII/600	64	10.0	--	2.347
700-DVD	T	PIII/700	64	10.0	--	3.106
800-DVD	T	PIII/800	128	15.0	--	4.027
PowerMate VT Convertible i820						
600EB-CD	T	PIII/600	64	10.0	--	2.600
733-DVD	T	PIII/733	64	10.0	--	3.670
800-DVD	T	PIII/800	128	15.0	--	4.441
Server						
Express5800 TM1100						
P3600	T	PIII/600	64	9.1	--	7.906
P3650	T	PIII/650	64	9.1	--	8.562
P3700	T	PIII/700	64	9.1	--	9.031
Express5800 LS2400						
P3600	T	PIII/600	64	9.1	--	8.843
Express5800/120LD						
P3600	T	PIII/600	64	9.1	--	9.593
P3667	T	PIII/667	64	9.1	--	10.529
P3733	T	PIII/733	64	9.1	--	11.351
P3800	T	PIII/800	64	9.1	--	13.576
Express5800/120MC2						
P3600	T	PIII/600	--	--	--	4.687
P3667	T	PIII/667	--	--	--	5.506
P3733	T	PIII/733	--	--	--	7.029
P3800	T	PIII/800	--	--	--	8.201
Express5800/120MC3						
P3X733	T	P3-X/733	--	--	--	7.029
P3X800	T	P3-X/800	--	--	--	9.372

6/00 129 CC SELLER / BC

 NEC COMPUTERS Netto-DM
 Fortsetzung

Express5800 MH4500						
512 KB	T	P3-X/550	--	--	--	9.363
1024 KB	T	P3-X/550	--	--	--	13.461
2048 KB	T	P3-X/550	--	--	--	19.834
inkl. 2 Prozessoren						
512 KB	T	P3-X/550	--	--	--	12.324
1024 KB	T	P3-X/550	--	--	--	19.604
2048 KB	T	P3-X/550	--	--	--	31.903
Express5800 HX4600						
512 KB	T	P3-X/550	--	--	--	20.911
1024 KB	T	P3-X/550	--	--	--	24.378
2048 KB	T	P3-X/550	--	--	--	30.149
inkl. 2 Prozessoren						
512 KB	T	P3-X/550	--	--	--	23.872
1024 KB	T	P3-X/550	--	--	--	30.522
2048 KB	T	P3-X/550	--	--	--	42.218
Express5800 180Ra-7						
1024 KB	T	P3-X/700	--	--	--	39.834
2048 KB	T	P3-X/700	--	--	--	44.519
2048 KB	T	P3-X/800	--	--	--	56.235
1024 KB	R	P3-X/700	--	--	--	30.460
2048 KB	R	P3-X/700	--	--	--	35.147
2048 KB	R	P3-X/800	--	--	--	46.863

VERSA Notebook-Familie

Versa Lite FX

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium III / 500 MHz

64 MB Hauptspeicher
 512 KB L2 Cache
 6 - 12 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1" TFT Farbdisplay
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa Note VX

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 500 MHz

64 MB Hauptspeicher
 6 - 12 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW

6/00 130 CC SELLER / BC

NEC COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1"/13.3"/14.1" TFT-Farbdisplay
Grafikkarte (2 MB VRAM)
3D-Surround Sound
PC-Card, Inrarot, USB
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa LXi

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz

64-128 MB Hauptspeicher
256 KB L2 Cache
12 - 18 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
CD-ROM Laufwerk (24x)

Displays:
14.1"/15" TFT XGA Farb-Display
AGP Grafikkarte (8 MB VRAM)
div. Schnittstellen
Steckplätze: 2x II oder 1x III
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa SX

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
12 GB Festplatte
CD-ROM LW 24fach bzw. DVD-ROM LW 6fach
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
VersaBay III Schacht
14.1" TFT XGA Display
Grafikkarte (2 MB VRAM)
3D Stereo Sound System
div. Schnittstellen
1x Typ III oder 2x Typ II
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-Optionen

Docking Station LX/SX	1.956
32 MB Hauptpseicher	206
64 MB Hauptpseicher	437
128 MB Hauptpseicher	874
24fach CD-ROM LW für VersaBayIII	212

6/00 131 CC SELLER / BC

NEC COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

Desktop / Minitower PCs

PowerMate ES SlimLine BX

Prozessor: Pentium III / 550 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel 810e AGP Grafikkarte
Fast Ethernet-Adapter (on board)
Tastatur, Maus
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT Desktop BX

Prozessor: Pentium III / 550 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 GB Festplatte
CD-ROM LW (optional)
Soundkarte PCI
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
4 PCI Steckplätze
10/100 MBit Netzwerkkarte
Desktop-Gehäuse
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT Microtower BX

wie Modell VT Desktop BX, jedoch mit:
Prozessoren: Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Microtower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ES SlimLine/Desktop i810e

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
128-256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 - 15.0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Fast Ethernet-Adapter
Soundkarte

Intel 810e Grafikkarte (onboard)
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ES Convertible i810e

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz

256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 - 15.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte
4 PCI Steckplätze
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT Desktop i810e

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium IIC / 500 MHz

PIIC: 128 KB L2 Cache
PIII: 256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 - 15.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte
Soundkarte
Tastatur, Maus
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT MicroTower i810e

Prozessoren: Pentium IIC / 566 MHz
Pentium III / 600 MHz

PIIC: 128 KB L2 Cache
PIII: 256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte
Steckplätze:
2 x PCI, 1 x PCI/ISA
Tastatur, Maus
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT Convertible BX

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 - 15.0 GB Festplatte
CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Steckplätze:
2 x ISA, 3 x PCI, 1 x ISA/PCI, 1x AGP
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT Convertible i820

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
10.0 - 15.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte
Steckplätze:
5 x PCI, 1 x AGP
Tastatur, Maus
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Powermate 2000

Prozessor: Pentium III / 500 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
6.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integr. Soundkarte
AGP Grafikkarte
15" Digital TFT-Matrix
2 x TypI PC-Card Steckplätze
10/100 MBit Fast-Ethernet Controller
Windows 98, MS Word 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NEC COMPUTERS Netto-DM

Fortsetzung

Desktop/Minitower Optionen

15" NEC Monitor VR15	410
15" NEC Monitor HR15	437
17" NEC Monitor VR17	559
17" NEC Monitor HR17	679
19" NEC Monitor HR19	1.058
15" NEC Monitor LR15 (TFT)	2.416
10.2 GB Festplatte	315
15.0 GB Festplatte	375
20.0 GB Festplatte	495
CD-ROM LW 40x	116
64 MB Hauptspeicher	283
128 MB Hauptspeicher	552
256 MB Hauptspeicher	1.289
Netzwerkkarte Ethernet PCI 10/100	133

NEC Server ModelleExpress5800 TM1100

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 9.1 GB Festplatte (SCSI)
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Netzwerkkarte 10/100 MBit (PCI)
 ESMPRO Agent
 Minitower-Gehäuse
 Tastatur
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 LS2400

Prozessor: Pentium III / 600 MHz
 512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 9.1 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Netzwerkkarte 10/100 MBit (integr.)
 ESMPRO Management Suite
 Minitower-Gehäuse
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NEC COMPUTERS Netto-DM

Fortsetzung

Express5800/120Ld

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 733 MHz
 Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Grafikkarte (2 MB VRAM)
 Ethernet 10/100 Adapter
 Tastatur
 MiniTower-Gehäuse
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800/120MC2

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 733 MHz
 Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 4 MB SVGA Grafikkarte
 10/100 MBit Netzwerkkarte
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800/120MC3

Prozessoren: Pentium 3-X / 733 MHz
 Pentium 3-X / 800 MHz

256 KB L2 Cache
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 4 MB SVGA Grafikkarte
 10/100 MBit Netzwerkkarte
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 136 CC SELLER / BC

 NEC COMPUTERS Netto-DM
 Fortsetzung

Express5800 MH4500

Prozessor: Pentium III X / 550 MHz
 512/1024/2048 KB L2 Cache
 40fach CD-ROM LW (SCSI)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Grafikkarte (2 MB VRAM)
 Tastatur
 Tower-Gehäuse
 MS-DOS, ESM PRO Management Suite

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 HX4600

Prozessor: Pentium III X / 550 MHz
 512/1024/2048 KB L2 Cache
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Grafikkarte (1 MB VRAM)
 Tastatur
 Tower-Gehäuse
 MS-DOS, ESM PRO Management Suite

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 180Ra-7

Prozessoren: Pentium 3-X / 700 MHz
 Pentium 3-X / 800 MHz
 1-2 MB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 4 MB SVGA Grafikkarte
 Tastatur
 Tower-Gehäuse
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 137 CC SELLER / BC

 PEACOCK Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händler-Verkaufspreise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Peacock Home Computing

TIARA-Serie

TIARA MW	T	PIII/450	64	10.0	--	2.041
TIARA MW	T	PIII/500	128	13.0	--	2.317
TIARA MBE	T	PIII/550	128	13.0	--	2.869
TIARA MW	T	PIII/500	64	10.0	--	2.317
TIARA MW	T	PIIC/466	64	10.0	--	1.765
TIARA MW	T	PIII/450	64	10.0	--	2.077
TIARA MT	T	PIII/450	128	10.0	--	2.341
TIARA MW	T	PIII/500	64	10.0	--	2.053
TIARA MW	T	PIII/500	128	13.0	--	2.317
TIARA MW	T	PIIC/500	64	13.0	--	1.933
TIARA MW	T	PIII/550	64	13.0	--	2.197
TIARA MW	T	PIII/550	128	13.0	--	2.389
TIARA MW	T	PIII/600	64	13.0	--	2.413

Notebooks

FreeLiner Notebooks

3323-CD	N	PIIC/400	64	6.4	TFT/12"	3.697
4523-CD	N	P-II/366	64	6.4	TFT/13"	4.674

Independer Notebooks

6753-CD	N	PIII/500	64	12.0	TFT/15"	7.236
5723-CD	N	PIII/500	64	6.4	TFT/14"	6.015

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

Peacock TIARA Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz

Tower-Gehäuse

64-128 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 10 - 13 GB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (48fach)
 512 KB L2 Cache (PIII)
 128 KB L2 Cache (PIIC)

Steckplätze:

1 AGP / 3 PCI / 2 ISA / 1 PCI/ISA
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 2 USB, 2 PS/2
 PCI IDE Controller on Board
 AGP-Grafikkarte (8 MB - 16 MB)
 Win95-Tastatur, MS Ergo-Maus
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-PCs

Peacock FreeLiner Notebook

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium II / 366 MHz

64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 6.4 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW
 AGP-Grafikkarte (4 MB)
 16-Bit Stereo Audio System
 12.1"/13.3" TFT-Farbdisplay

Schnittstellen:

- 1 Infrarot, 1 Stereo-/Audio-Eingang
- 1 Stereo-/Audio-Ausgang, 1 Mikro
- USB, TV-Out, 1 ser., 1 par.,
- 1 PS/2, VGA-Anschluß

Win95-Tastatur, Touchpad
 Windows 98 SE, Word, Works

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

Peacock INDEPENDER Notebook

Prozessor: Pentium III / 500 MHz
 512 KB 2nd-Level Cache
 64 MB Hauptspeicher
 6.4 - 12.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW
 AGP-Grafikkarte (8 MB)
 16-Bit Stereo-Audio System
 14.1" oder 15.1" TFT-XGA Farbdisplay
 Schnittstellen:
 - 1 Infrarot, 1 Stereo-Eingang
 - Stereo-Ausgang, 1 Mikro, USB
 - TV-out, 1 ser., 1 par.,
 - PS/2, VGA-Anschluss
 Win95-Tastatur, Touchpad
 Windows 98 SE, Word, Works

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Peacock Monitore

Peacock ENTRADA Monitore

ENTRADA 17A (70 kHz, TC095)	450
ENTRADA 19A (95 kHz, TC099)	745
ENTRADA 21A (96 kHz, TC099)	1.334
ENTRADA 15 TFT (200:1, TC0'95)	2.160

Peacock TOP Monitore

TOP 17A 86 17" (86 kHz, TC099)	556
TOP 19A 95 19" (95 kHz, TC099)	839
TOP 15" TFT (350:1, TC095)	2.396
TOP 17" TFT (200:1, TC099)	5.228

Peacock ERGOVISION Monitore

ERGOVISION 17A (96 kHz, TC099)	685
ERGOVISION 19A (107 kHz, TC099)	921
ERGOVISION 21A (110 kHz, TC099)	1.724
ERGOVISION 18A TFT (300:1, TC099)	5.936

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

Alle Notebooks mit Color-Bildschirm

Tecra Serie (Notebook)

8100CDT	N	PIII/500	64	6.0	TFT/14"	7.757
8100CDT	N	PIII/500	64	12.0	TFT/14"	8.188
8100CDT	N	PIII/600	64	6.0	TFT/14"	8.619
8100DVD	N	PIII/650	64	12.0	TFT/14"	10.343
8100DVD	N	PIII/700	128	12.0	TFT/14"	10.774

Satellite Pro

4200CD	N	PIIC/500	64	6.0	DSTN/13"	3.275
4200CD	N	PIIC/500	64	6.0	TFT/14"	4.568
4200CD	N	PIIC/500	64	6.0	TFT/15"	5.085
4200CD	N	PIII/500	64	6.0	TFT/13"	4.913
4200CD	N	PIII/500	64	6.0	TFT/14"	5.602
4300DVD	N	PIII/600	64	12.0	TFT/14"	6.895

Portege - Serie

7020CT	N	P-II/366	64	6.5	TFT/13"	6.895
7140CT	N	PIII/500	64	6.0	TFT/13"	6.895
7200CT	N	PIII/600	64	12.0	TFT/13"	8.188
3110CT	N	P-II/300	64	6.5	TFT/10"	5.171
3410CT	N	PIIC/400	64	6.0	TFT/10"	4.740
3440CT	N	PIII/500	64	6.0	TFT/11"	5.602

Satellite - Serie

2210CDS	N	PIIC/500	32	4.3	DSTN/12"	2.499
2210CDT	N	PIIC/500	64	6.4	TFT/12"	3.275
2670DVD	N	PIII/450	64	6.0	TFT/12"	4.051
2710XDVD	N	PIII/500	64	6.0	TFT/14"	5.171

Desktop-Modelle

Toshiba Equium Serie

Equium 2000 - Serie

2000-CD	D	PIIC/500	64	6.0	--	4.309
---------	---	----------	----	-----	----	-------

Equium 7350S - Serie

7350S-DVD	D	PIIC/500	64	10.0	--	1.812
7350S-CD	D	PIII/600	64	10.0	--	2.036
7350S-CD	D	PIII/667	64	15.0	--	2.733
7350S-CD	D	PIII/733	128	15.0	--	3.136
7350S-DVD	D	PIII/800	128	20.0	--	4.060

Equium 3X00M - Serie

3100M-CD	D	PIIC/500	64	10.0	--	1.612
3200M-CD	D	PIII/550	64	10.0	--	1.903
3200M-CD	D	PIII/600	64	10.0	--	2.155
3200M-CD	D	PIII/650	128	13.0	--	2.510
3200M-CD	D	PIII/700	128	20.0	--	3.284

Magnia Server - Serie

Magnia 7010 - Serie

7010-512	T	P3-X/550	512	--	--	18.665
7010-1MB	T	P3-X/550	512	--	--	23.246
7010-2MB	T	P3-X/550	512	--	--	29.512
7010-512	R	P3-X/550	512	--	--	20.229
7010-1MB	R	P3-X/550	512	--	--	25.170
7010-2MB	R	P3-X/550	512	--	--	31.958

Magnia 5100 - Serie

5100-512	T	P3-X/550	512	--	--	11.005
5100-1MB	T	P3-X/550	512	--	--	15.586
5100-2MB	T	P3-X/550	512	--	--	21.854
5100-512	R	P3-X/550	512	--	--	12.611
5100-1MB	R	P3-X/550	512	--	--	17.861
5100-2MB	R	P3-X/550	512	--	--	25.044

Magnia 3030 - Serie

3030	T	PIII/600	128	--	--	6.480
3030	T	PIII/700	128	--	--	7.799
3030	T	PIII/800	128	--	--	10.723
3030	R	PIII/600	128	--	--	7.574
3030	R	PIII/700	128	--	--	8.648
3030	R	PIII/800	128	--	--	11.975

Magnia 500D - Serie

500D	T	PIII/500	128	--	--	3.291
500D	T	PIII/600	128	--	--	3.562
500D	T	PIII/700	128	--	--	5.406

Satellite Notebooks

Satellite Pro Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 320 MB)
6.0 - 12.0 GB Festplatte
32 KB interner Cache, 256 KB L2 Cache
13.0" DTSN-Farbdisplay bzw.
13.3"/14.1"/15" TFT-Farbdisplay
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB integriert
Toshiba Bass Enhanced Sound System
Sound Blaster Pro kompatibel
2 x TypII o. 1 x TypIII PC Card
Card Bus
Anschlüsse:
ser., par., FIR, PS/2 Maus/Tastatur,
ext. Bildschirm, ext. Mikrofon,
Kopfhörer, Audio-Eingang, USB,
internes V.90 Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Card Station II

Schnittstellen: ser., par.,
Midi/Joystick, PS/2 Tastatur,
PS/2 Maus, ext. Monitor, ext. Lautspr.
Kopfhörer, Audio-Eingang/Ausgang,
Netzanschluß
2 Steckplätze für Typ III PC-Card
für je 1 Karte Typ I, II oder III ab 750

CardStation III

Anschlüsse:
FDD, PS/2 Maus + Tastatur, parallel,
seriell, MIDI/Joystick, ext. Lautsp.,
bzw. Kopfhörer, Audio Ein/Aus, Mikro,
2fach USB, 2 PC-Card-Steckplätze TypIII 594

Advanced Notebooks Tecra-Familie

Tecra 8000 Serie

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
64-128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
6.0 - 12.0 GB Festplatte
32 KB interner Cache, 512 KB L2 Cache
14.1" TFT-Display Color 1024 x 768

24fach CD-ROM LW
2fach DVD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
optional: ZIP/LS120 Laufwerk, 2. Akku,
2. HDD
16-Bit SB Pro Sound System
2 x TypII o. 1 x TypIII PC Card
Card Bus
Anschlüsse:
Audio-Eingang, Video-Ausgang, Kopfh.,
ext. Lautsprecher, ext. Mikrofon,
integ. Lautsprecher, ser., par.,
ext. FDD, FIR, ext. Bildschirm, USB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desk Station V Plus

Anschlüsse:
seriell, parallel
PS/2 Maus, PS/2 Tastatur,
ext. Bildschirm, SCSI2, Audio
Steckplätze:
2 PCI/ISA, 1 PCI
2 PC-Card Steckplätze Typ III
1 Erweiterungschacht m. SCSI-Anschluß
1 Select Bay f. FDD o. CD-ROM 1.241

Network Dock für Tecra 8000-Serie

Anschlüsse: ser., par., RGB, Mikro,
PS/2 Maus/Tastatur, Kopfh.,
Audio (IN/OUT), MIDI, USB,
Joystick, 10/100 Fast
Ethernet Netzwerkkarte 688

CardStation III

Anschlüsse:
FDD, PS/2 Maus + Tastatur, parallel,
seriell, MIDI/Joystick, ext. Lautsp.,
bzw. Kopfhörer, Audio Ein/Aus, Mikro,
2fach USB, 2 PC-Card-Steckplätze TypIII 594

Portege CT - Serie

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 366 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
6.0/6.5/12.0 GB Festplatte
32 KB interner Cache, 256 KB L2 Cache
10.4"/13.3" TFT Farb-LCD

TOSHIBA Netto-DM
Fortsetzung

24fach CD-ROM LW o. 2fach DVD-LW
über CD Network Dock (opt.)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB (extern)
2 x TypII PC-Card, Card Bus
16-Bit SB Pro Sound System
Anschlüsse:

RGB, USB, FIR, ext. Mikrofon,
ext. Kopfhörer, ext. Bildschirm
über Port Replicator:
ser., par., PS/2 Maus/Tastatur
internes V.90 Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CD Network Dock für Portege 7010 CT/7020 CT
inkl. 24fach CD-ROM LW

Anschlüsse:

serielle, parallele Schnittstelle
RGB
PS/2 Maus/Tastatur
Mikrofon, Kopfhörer, Video-Out Buchse
Audio (In/Out)
Joystick, MIDI, USB
10/100 Fast Ethernet Netzwerkkarte

947

DVD Network Dock für Portege 7010/7020 CT
wie CD Network Dock, jedoch mit:
2.4fach DVD-ROM Laufwerk

1.206

Mini CardStation für Libretto

Anschlüsse:

PS/2 Maus, parallel, seriell, RGB
1 Steckplatz Typ III PC Cards

482

Satellite - Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

32-64 MB Hauptspeicher
4.3 - 6.4 GB Festplatte
CD-ROM bzw. DVD-LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1" DSTN Farb-Display bzw.
12.1"/14.1" TFT Farb-Display
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TOSHIBA Netto-DM
Fortsetzung

Desktop-PCs

Toshiba Equium Serie

Toshiba Equium 2000

Prozessor: Pentium IIC / 500 MHz
64 MB Hauptspeicher
6 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (AGP)
16-Bit Stereo Soundkarte
Schnittstellen:
2 USB-Ports, ser., par., PS/2 Maus,
PS/2 Tastatur, VGA, Mikro, Line-Out
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Equium 7350 S

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 667 MHz
Pentium III / 733 MHz
Pentium III / 800 MHz
64-128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
10.0 - 20.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
CD-ROM LW bzw. DVD-LW
ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (AGP)
16-Bit Stereo Soundkarte
Schnittstellen:
2 USB-Ports, ser., par., PS/2 Maus,
PS/2 Tastatur, VGA, Mikro, Line-Out
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Equium 3X00 M

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 700 MHz
128 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
10.0 - 20.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TOSHIBA

Netto-DM

Fortsetzung

Magnia-ServerToshiba Magnia 7010

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
 512 MB Hauptspeicher
 512 KB / 1 MB / 2 MB Cache
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Magnia 5100

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
 512 MB Hauptspeicher
 512 KB / 1 MB / 2 MB Cache
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Magnia 3030

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 Pentium III / 800 MHz
 128 MB Hauptspeicher
 256 KB Cache
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Magnia 500 D

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 128 MB Hauptspeicher
 256 KB / 512 KB Cache
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Vision Line cp Modelle

6/466-CD	T	PIIC/466	32	4.3	--	1.556
6/566-CD	T	PIIC/566	64	10.1	--	1.769
6/533-CD	T	PIII/533	64	8.4	--	1.981
6/600-CD	T	PIII/600	64	10.1	--	2.119
6/667-CD	T	PIII/667	64	10.1	--	2.369
6/733-CD	T	PIII/733	64	15.2	--	2.719

Vision Line md Modelle

6/466-CD	D	PIIC/466	64	6.5	--	1.844
6/500-CD	D	PIII/500	64	8.4	--	1.685
6/550-CD	D	PIII/550	64	8.4	--	2.356
6/600-CD	D	PIII/600	64	10.1	--	2.469
6/667-CD	D	PIII/667	64	10.1	--	2.638
6/733-CD	D	PIII/733	64	10.1	--	2.919

Vision Line xd Modelle

6/500-CD	D	PIII/500	64	8.4	--	2.263
6/550-CD	D	PIII/550	64	8.4	--	2.494
6/600-CD	D	PIII/600	64	10.1	--	2.456
6/650-CD	D	PIII/650	64	10.1	--	2.744
6/667-CD	D	PIII/667	64	10.1	--	2.675
6/700-CD	D	PIII/700	64	15.0	--	3.281

Vision Line xm Modelle

6/500-CD	T	PIII/500	64	8.4	--	1.595
6/550-CD	T	PIII/550	64	8.4	--	2.269

6/00 148 CC SELLER / BC

 TULIP COMPUTERS Netto-DM
 Fortsetzung

6/550-CD	T PIII/550	128	13.7	--	2.856
6/600-CD	T PIII/600	64	10.1	--	2.694
6/600-CD	T PIII/600	128	13.7	--	3.119
6/650-CD	T PIII/650	128	20.0	--	3.250
6/700-CD	T PIII/700	128	20.0	--	3.588

inkl. 2 Prozessoren und SCSI-Festplatte
 6/550-DVD T PIII/500 128 9.1 -- 4.569

Vision Line mp Modelle

6/450-CD	T PIII/450	64	8.4	--	2.344
6/500-CD	T PIII/500	128	8.4	--	2.744
6/550-CD	T PIII/550	128	13.7	--	2.925
6/650-CD	T PIII/650	64	10.1	--	2.844
6/700-CD	T PIII/700	64	15.0	--	3.219

Server-Modelle

Vision Line Server er Modelle

I6/500-CD	T PIII/500	128	9.1	--	3.519
I6/550-CD	T PIII/550	128	--	--	3.413
I6/600-CD	T PIII/600	128	--	--	3.569
I6/650-CD	T PIII/650	128	--	--	3.694
I6/700-CD	T PIII/700	128	18.2	--	5.081

Vision Line Server mr Modelle

I6-500	T PIII/500	128	--	--	7.438
I6-600	T PIII/600	128	--	--	8.000

Vision Line Server xr Modelle

I6-550	T P3-X/550	128	--	--	10.450
--------	------------	-----	----	----	--------

Vision Line Server qr Modelle

1024 KB	T P3-X/500	128	--	--	20.025
1024 KB	T P3-X/550	128	--	--	22.281

6/00 149 CC SELLER / BC

 TULIP COMPUTERS Netto-DM
 Fortsetzung

Vision Line cp Modelle

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium IIC / 566 MHz
 Pentium III / 533 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 733 MHz

32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.3 - 15.2 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4 MB)
 onboard AC97 Sound-Controller
 Steckplätze:
 3 x PCI
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line md Modelle

Prozessoren: Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 733 MHz

64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB SDRAM)
 6.5 - 10.1 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage Pro AGP Grafikkarte (4 MB)
 onboard Yamaha-PCI-Soundchip
 Steckplätze:
 1 x PCI, 1 x PCI/ISA
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line xd Modell

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 667 MHz
 Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 384 MB SDRAM)
 8.4 - 15.0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (8-16 MB)
 Fast Ethernet 10/100 Mbit Adapter

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

PCI SoundBlaster

4 x PCI, 1 x PCI/ISA, 1 x ISA Steckpl.

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line xm - Modelle

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz

Pentium III / 550 MHz

Pentium III / 600 MHz

Pentium III / 650 MHz

Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache

64-128 MB Hauptspeicher

1 ISA, 4 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze

8.4 - 20.0 GB Festplatte

CD-ROM 32x

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP Matrox Grafikkarte (8-16 MB)

Intel 10/100 MBit Netzwerkkarte

PCI SoundBlaster

MidiTower Gehäuse

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line mp Modelle

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

Pentium III / 550 MHz

Pentium III / 650 MHz

Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache

64-128 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)

8.4 - 15.0 GB Festplatte

CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

PCI SoundBlaster

Intel 10/100 MBit Netzwerkkarte

Matrox AGP Grafikkarte (8-16 MB)

Steckplätze:

4 x PCI, 1 x ISA, 1 x PCI/ISA

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Server-ModelleVision Line Server er Modelle

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz

Pentium III / 550 MHz

Pentium III / 600 MHz

Pentium III / 650 MHz

Pentium III / 700 MHz

512 KB L2 Cache

128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

0 - 18.2 GB Festplatte (SCSI)

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP Grafikkarte (4 MB)

Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter

UW-SCSI Controller

Steckplätze:

3 x PCI, 1 x PCI/ISA, 1 x ISA

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server mr Modelle

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz

Pentium III / 600 MHz

512 KB Cache

128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)

0 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

U2W-SCSI Controller

SVGA Grafikkarte (2 MB)

Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter

1 ISA, 1 PCI/ISA, 6 PCI-Steckplätze

Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server xr Modelle

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz

512 KB L2 Cache

128 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)

0 GB Festplatte

CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Fast Ethernet Controller (onboard)

Dual-Channel U2W SCSI Contr. (onboard)

Steckplätze:

6 x PCI, 1 x PCI/ISA

SVGA Grafikkarte (2 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server gr Modelle

Prozessoren: Pentium III XEON / 500 MHz
 Pentium III XEON / 550 MHz

1024 KB L2 Cache
 bis zu 4 Prozessoren
 128 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
 0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 2 x U2W SCSI Controller (onboard)
 1 x narrow SCSI onboard
 Cirrus 5480 Grafikkarte (2 MB)
 Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter
 Steckplätze:
 6 x PCI, 1 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Vision Line Server

9.1 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA 744
 18.2 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA 1.169

Optionen für alle Modelle

bs XVGA Color-Monitor (15", TCO 95) 381
 High-Res.-Color-Monitor (17", 43.2 cm) 631
 High-Res.-Color-Monitor (19", 48.3 cm) 1.025
 15" TFT LCD-Monitor SM 570 2.469
 Tulip-Tastatur (Win95) 56
 Tulip Scroller Mouse 38
 p1 Festplatte 20.0 GB (IDE) 444
 CD-ROM LW (IDE 48fach) 163

Aquanta ES Enterprise Server
 für Windows NT und UNIX

Aquanta ES 2023

Proz.: Pentium III / 600 MHz (max. 2)
 512 KB L2-Cache
 256 MB DIMM-Hauptspeicher (max. 1 GB)
 Dual Ultra2
 LVD SCSI Controller
 9 GB Ultra-SCSI Festplatte
 Steckplätze: 6 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA
 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW 14/32x
 Fast Ethernet
 15" Monitor
 ohne Betriebssystem

7.786

Aquanta ES 2043

Proz.: 2x Pentium III Xeon / 550 MHz
 (max. 4)
 je 512 KB L2-Cache
 512 MB DIMM-Hauptspeicher (max. 2 GB)
 2x 9 GB Ultra-SCSI Festplatte
 Steckplätze: 6 PCI, 1 PCI/ISA
 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW 14/32x
 Fast Ethernet
 15" Monitor
 SCO UnixWare 7 Departmental Edition
 (25-user)

24.348

Aquanta ES 2045

Proz.: 4x Pentium III Xeon / 500 MHz
 (max. 4)
 je 2 MB L2-Cache
 512 MB ECC-Hauptspeicher (max. 8 GB)
 3-Kanal RAID-Controller
 4x 9.1 GB Ultra-SCSI Festplatte
 Steckplätze: 9 PCI, 2 EISA, 1 PCI/EISA
 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW 12/32x
 1 internes Bandlaufwerk (20 GB DLT)
 Fast Ethernet
 15" Monitor
 SCO UnixWare 7 Enterprise Edition
 (50-user)

85.230

6/00 154 CC SELLER / BC

 UNISYS Netto-DM
 Fortsetzung

Ausbau Aquanta DS. ES

Prozessor-Module:

Pentium II Xeon 450 MHz / 512 KB	2.888
Pentium II Xeon 450 MHz / 1 MB	7.109
Pentium III Xeon 500 MHz / 2 MB	12.113
Hauptspeichererweiterung 64 MB	396
Hauptspeichererweiterung 128 MB	800
Hauptspeichererweiterung 256 MB	1.284
Hauptspeichererweiterung 512 MB	4.043

Externe Peripherie für Aquanta Unix Server

Bandlaufwerke	
DSD4000-TD	18.678
DLT Auto loader 20/40 GB pro Band für 7 Bänder	
DSD7000-TD	29.229
DLT auto loader 35/70 GB pro Band für 7 Bänder	

6/00 155 CC SELLER / BC

 VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Highscreen XI Allround

XI500	T	PIIC/500	128	10.0	--	1.120
XI500	T	PIIC/500	64	10.0	--	947
XI600	T	PIII/600	128	20.0	--	1.551

Highscreen XI Professional

XI800	T	PIII/800	128	45.0	--	2.844
-------	---	----------	-----	------	----	-------

Notebook-Modelle

HIGHPAQ Modelle

XI Basic	N	PIIC/500	64	6.0	TFT/12"	2.844
XI Basic	N	PIIC/500	64	6.0	TFT/14"	3.447
XD Prof.	N	PIII/600	128	12.0	TFT/14"	4.740

IBM Aptiva (Minitower)

EL9-CD	T	PIIC/500	64	8.4	--	1.292
ES9-CD	T	PIII/500	64	13.0	--	1.637
ES11-CD	T	PIII/600	128	20.0	--	2.154

Highscreen Allround XI
 Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 PIII: 512 KB L2 Cache
 PIIC: 128 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 10.0 - 20.0 GB Festplatte
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 PCI 3D Sound
 Tastatur, MS Maus
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/00 156 CC SELLER / BC

 VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
 Fortsetzung

Highscreen XD Professional

Prozessor: Pentium III / 800 MHz
 256 KB L2 on die Cache
 128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 45.0 GB Festplatte
 DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Xpert 2000 Pro AGP Grafikkarte
 PCI 3D Sound
 Tastatur, Maus
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebooks

HIGHPAQ XI Notebooks

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 64-128 MB Hauptspeicher
 6.0 - 12.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW (optional)
 Display:
 12.1"/14.1" TFT Farb-Display
 ATI Rage Pro Grafikkarte
 Soundkarte
 IBM PC DOS 7 o. Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen f. alle Desktop/Tower-Modelle

Farb-Monitore

HS MS 1795P/II (17", TC099)	430
HS MS 1770P/II (17", TC099)	344
HS MS 19P (19", TC099)	603
HS TFT 1500 (15")	1.896
IBM Aptiva 17" Monitor	430

Tintenstrahldrucker

HP Deskjet 930C	344
HP Deskjet 1220C	861
Canon BJC 2000	128
Canon BJC 3000	258
Canon BJC 6100	344
Epson Stylus Color 670	215
Epson Stylus Color 900	603
Epson Stylus Photo 760	301
Lexmark Z11	103
Lexmark Z31	215

Laserdrucker

Brother HL-1250	689
Canon LBP 800	689

6/00 157 CC SELLER / BC

 Hersteller-Anschriften

Acer Computer
 Kornkamp 4
 22926 Ahrensburg/Hamburg
 Tel. 04102/4880
 Fax 04102/488-101

APPLE COMPUTER
 Dornacher Str. 3 d
 85622 Feldkirchen
 Tel. 089/99640-0
 Fax 089/99640-180

BULL
 Theodor-Heuss-Str. 60-66
 51149 Köln
 Tel. 02203/3050
 Fax 02203/305-1818

COMPAQ COMPUTER
 Humboldtstr. 8
 85609 Dornach
 Tel. 089/9933-0
 Fax 089/9933-0

COMPAQ (ex DIGITAL)
 Freischützstraße 91
 81927 München
 Tel. 089/95910
 Fax 089/9591-0

COMTECH
 Kriegsbergstr. 17
 71336 Waiblingen
 Tel. 07151/980010
 Fax 07151/980950

DELL Computer
 Monzastr. 4
 63225 Langen
 Tel. 06103/971-0
 Fax 06103/971-701

DIGITAL EQUIPMENT
 siehe COMPAQ

FUJITSU SIEMENS
 Siemensstr. 21
 61352 Bad Homburg
 Tel. 06172/188-00
 Fax 06172/188-00

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

FUJITSU SIEMENS**a) Zentrale München**

Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-42535
Fax 089/636-47915

b) Zentrale Paderborn

Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn
Tel. 05251/8-0
Fax 05251/8-14559

GATEWAY 2000

Clonshaugh Industrial Estate
Dublin 17
Irland
Tel. 00-353-1-797-4040
Fax 00-353-1-797-4700

HEWLETT PACKARD

Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0
Fax 07031/142999

IBM

Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/785-0
Fax 0711/785-3511

NCR

Ulmer Straße 160
86156 Augsburg
Tel. 0821/405-0
Fax 0821/405-462

NEC COMPUTERS

International
Tel. 0180 500 3048
Fax 0033 155 237561

PeaCock Systeme

Graf-Zeppelin-Str. 14
33181 Wünnenberg-Haaren
Tel. 02957/790
Fax 02957/79-9067

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

SIEMENS

s. FUJITSU SIEMENS

TOSHIBA

Informationssysteme
Hammfelddamm 8
41460 Neuss
Tel. 02131/15801
Fax 02131/158-341

TULIP COMPUTERS

Schiess-Str. 48
40549 Düsseldorf
Tel. 0211/5955-0
Fax 0211/5955-98

UNISYS

Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
65843 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0
Fax 06196/99-1570

VOBIS Microcomputer

Rotter Bruch 32 - 34
52068 Aachen
Tel. 0241/9090
Fax 0241/9091071