

Technische Daten

Komponente	Standard	Optionen
Mikroprozessor	Intel Pentium™ 75/100/120	
Systemspeicher	8 MB (EDO RAM) 64-Bit-Speicherbus	Erweiterbar auf 40 MB (Standard / EDO-DIMMs)
CMOS RAM	128 Byte, batterieges.	
System-BIOS	256 KB Flash-BIOS	
Datenspeichergeräte	Eine wechselbare 2,5-Zoll Enhanced-IDE-Festplatte (12,5 mm) Ein 3,5-Zoll-Disketten- laufwerk (1,44 MB)	Festplatte mit höherer Kapazität
Audio/Video	1 MB Grafikspeicher, Local-Bus-Video mit Grafikzusatzkarte	16-Bit-Sound Blaster-kom- patibles Stereo-Audio
Display DSTN-Farbe	10,4-Zoll-DualScan-STN, 640 x 480, 64K Farben 10,4-Zoll-DualScan-STN, 800 x 600, 256 Farben	Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024 x 768, 256 Farben LCD-Projektionsschirm
TFT-Farbe	10,4-Zoll-TFT, 640 x 480, 64K Farben 10,4-Zoll-TFT, 800 x 600, 256 Farben	

Komponente	Standard	Optionen
Tastatur	mit 82/83/87 Tasten	PS/2-kompatible Tastatur mit 101/102 Tasten oder Zahlenblock mit 17 Tasten
Zeigegerät	Touchpad	
I/O-Schnittstellen	<p>Eine 9-pol. serielle Schnittstelle (RS-232)</p> <p>Eine 25-pol. parallele Schnittstelle (EPP/ECP-kompatibel)</p> <p>Eine 15-pol. CRT-Schnittstelle</p> <p>Ein 6-pol. PS/2-Zahlenblock-/Tastatur-/Mausanschluß</p> <p>PCMCIA-Steckplätze Typ III (1 x) oder Typ II (2 x) (PnP)</p> <p>Ein Summer</p>	<p>Serielle Maus, Drucker oder andere Seriellgeräte</p> <p>Paralleler Drucker oder andere Parallelgeräte</p> <p>Ultra-VGA-Monitor, Aufl. bis zu 1024 x 768</p> <p>Zahlenblock mit 17 Tasten, PS/2-Tastatur oder -Maus</p> <p>Fax/Datenmodemkarte oder andere PC-Karten</p> <p>Ein Lautsprecher, Audioanschlüsse (Mikrofon-, Eingangs-, Ausgangsbuchse)</p>
Netzteil	100~240 Volt Ws, 50~60 Hertz mit Autosensor	Zusätzliches Netzteil
Akku	NiMH mit Hitzeschutz; schnelle Wiederaufladezeit 2,0 Stunden	<p>Zusätzlicher NiMH-Akku</p> <p>Externes Akkuladegerät</p>
Betriebssystem	Windows 95	OS/2 Warp, Windows NT

Komponente	Standard	Optionen
Gewicht (System + Akku)	2,65 kg (5,84 Pfd)	
Abmessungen (System + Akku)	Breite x Tiefe x Höhe 297 x 215 x 47 mm (11,7 x 8,5 x 1,85 Zoll)	
Temperatur Betrieb Lagerung	10°C ~ 35°C -20°C ~ 60°C	
Luftfeuchtigkeit Betrieb Lagerung	(ohne Kondenswasser) 20% ~ 80% RH 20% ~ 80% RH	