

Technische Daten

Objekt	Standard	Optionen
Mikroprozessor	Intel Pentium™-Prozessor (mit 75/90/100/120 MHz getaktet)	
Systemspeicher	8 MB	Erweiterbar auf 40 MB
Sekundärer Cachespeicher	256 KB	
ROM-BIOS	256 KB	
Datenspeichergeräte	Eine 2,5-Zoll-Festplatte, 540/810MB auswechselbare, erweiterte IDE-Festplatte Ein entfernbares 1,44-MB-3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk	Festplattenmodul mit 810 MB oder höherer Kapazität Entfernbares IDE-CD-ROM-Laufwerkmodul
Grafikanzeige STN-Farbe TFT-Farbe	10,4-Zoll DualScan-STN, 640x480, 256 Farben (VGA) 10,4-Zoll DualScan STN 800x600, 256 Farben (SVGA) 10,4-Zoll TFT, 640x480, 64K Farben (VGA) / 10,4-Zoll TFT, 800x600, 256 Farben (SVGA)	Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024 x 768, 16 Farben LCD-Projektionsschirm

Objekt	Standard	Optionen
Audio/Video	1-MB-Video-RAM, 32-Bit-PCI-Local-bus-Video mit Grafikzusatzkarte 16-Bit-Stereo-Audio, Mikrofon und Lautsprecher sind integriert	
Tastatur	Mit 82/83/87 Tasten	PS/2-kompatible Tastatur mit 101/102 Tasten oder numerischer Tastenblock 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>Ein 240-pol. Erweiterungsanschluß</p> <p>Ein PCMCIA-Steckplatz Typ III oder zwei Steckplätze Typ II</p>	<p>Serielle Maus, Drucker oder andere serielle Geräte</p> <p>Paralleler Drucker oder andere parallele Geräte</p> <p>Ultra-VGA-Monitor bis zu 1024 x 768</p> <p>Numerischer Tastenblock mit 17 Tasten, PS/2-Tastatur, -Maus oder -Trackball</p> <p>Dockingstation oder Schnittstellenreplikator</p> <p>Fax/Datenmodemkarte oder andere PC-Karten</p>

Objekt	Standard	Optionen
I/O-Schnittstellen (Fortsetzung)	SIR- (Seriell-Infrarot) Schnittstelle (IrDA-kompatibel) Audioeingang für Mikrofon Audioeingangsbuchse Audioausgangsbuchse	Externer IR-Adapter Mikrofon Eingangsgerät Aktivboxen oder Kopfhörer
Netzteil	100~240 Volt Ws, 50~60 Hertz Netzteil mit Autosensor (+ Anschlußmodul)	Zusätzliches Netzteil (+ Anschlußmodul)
Akkupack	NiMH mit Hitzeschutz und Akkumeter; maximale Wiederaufladezeit 2,0 Stunden	Zusätzliches NiMH- Akkupack, 9-Zellen-/6- Zellen- (+Anschlußmodul) Li-Ion-Akkupack (im vierten Quartal 1995 verfügbar) Externes Akkuladegerät
Betriebssystem	Windows 95	OS/2, Windows NT
Gewicht (System) mit Akkupack mit CD-ROM-Modul	2,9 kg (6,4 Pfd) 3,15 kg (6,95 Pfd)	
Abmessungen (System)	B x T x H 297 x 225 x 48 (mm) 11,7 x 8,86 x 1,9 (Zoll)	Tragetaschen
Temperatur eingeschaltet ausgeschaltet	10°C ~ 35°C -10°C ~ 60°C	
Luftfeuchtigkeit eingeschaltet ausgeschaltet	(nicht kondensierend) 20% ~ 80% 20% ~ 80%	