

## Technische Daten

Komponente	Standard	Option
Mikroprozessor	Intel Pentium® prozessor mit 120/133/150 MHz oder Intel Pentium® prozessor mit 133/150 MHz mit MMX™ technologie	
Speicher Haupt / System  Ext. Cache	8 MB / 16 MB Zwei 64-Bit-Speicherbänke  256 KB	Erweiterbar auf 64 MB mit 8-, 16- und 32-MB-soDIMMs
Flash ROM- BIOS	256 KB	
Datenspeicher- geräte  Modell mit CD-ROM  Modell mit Diskettenlaufw.	Entfernbbare Enhanced 12,5- mm-2,5-Zoll-IDE-Festplatte mit Kapazität von 1 GB  Internes, superschnelles 15- mm-5,25-Zoll-CD-ROM- Laufwerk  Internes 3,5-Zoll-Disketten- laufwerk mit 1,44 MB	Enhanced IDE--Festplatte mit Kapazität von 1+GB  Externes 3,5-Zoll-Disketten- laufwerk mit 1,44 MB
Display	DSTN, 800x600, 256 Farben (SVGA)  TFT-Aktivmatrix, 800x600,	Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024x768, 256 Farben  LCD-Projektionsschirm

	64K Farben (SVGA)	
--	-------------------	--

Komponente	Standard	Option
Video	PCI-Local-Bus-Video mit Grafikzusatzkarte  1-MB-Grafikspeicher	
Audio	16-Bit-Stereo-Audio mit Software-Wavetable  Eingebaute Dual-Lautsprecher; separate Audioanschlüsse	
Tastatur und Zeigegerät	84/85/88 Tasten mit Windows 95-Tasten  Touchpad (zentral auf der Handflächenauflage)	101/102 Tasten, PS/2-kompatible Tastatur oder Zahlenblock mit 17 Tasten  Externe Seriell- oder PS/2-Maus oder ähnliches Zeigegerät
I/O-Schnittstellen	Eine 9-pol. serielle RS-232-Schnittstelle (UART16550-kompatibel)  Eine 25-pol. parallele Schnittstelle (EPP/ECP-kompatibel)  Ein 15-pol. CRT-Anschluß  Ein 6-pol. PS/2-Zahlenblock/Tastatur/Mausanschluß  Cardbus PC-Kartensteckplätze: einer vom Typ III	Serielle(r) Maus, Drucker oder andere Seriellgeräte  Paralleler Drucker oder andere Parallelgeräte  Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024x768, 256 Farben  Zahlenblock mit 17 Tasten, PS/2-Tastatur oder -Maus  LAN-Karte oder andere PC-Karten

	oder zwei vom Typ II mit unterstützter ZV-Schnittstelle	
--	---	--

Komponente	Standard	Option
I/O-Schnittstellen (Fortsetzung)	Ein externer Anschluß für Diskettenlaufwerk  Drei 3,5-mm-Minibuchsen für Audiogeräte: Mikrofoneingang Eingang Ausgang	Externes Diskettenlaufwerk  Mikrofon Audio-CD-Spieler oder Walkman Lautsprecher oder Kopfhörer
Betriebssystem	Windows 95	Windows NT, OS/2 Warp
Gewicht m. Disk.laufw. m. CD-ROM	(mit Akku) 2,65 kg. (5,84 Pfd.) 2,8 kg. (6,2 Pfd.)	
Abmessungen (Hauptabdruck)	B x T x H 306 mm x 228 mm x 46 mm (12,05 x 8,98 x 1,81 Zoll)	
Temperatur eingeschaltet ausgeschaltet	10°C ~ 35°C -20°C ~ 60°C	
Luftfeuchtigkeit eingeschaltet ausgeschaltet	(nicht kondensierend) 20% ~ 80% 20% ~ 80%	
Netzteil	100~240 Volt Ws, 50~60 Hz Netzteil mit Autosensor	Zusätzliches Netzteil
Akku  Ladezeit Li-Ion	Intelligenter Lithium-Ion oder Nickel-Metallhydrid-Akku  4~5 Std. (schnelles Laden) 6~8 Std. (Laden bei Betrieb)	Zusätzlicher Akku  Externes Akkulade/entladegerät

NiMH	2~2,5 Std.(schnelles Laden) 5,5~6,5 Std.(Laden bei Betrieb)	
------	---	--