

A

Technische Daten

Komponente	Standard	Option
Mikroprozessor	P54CSLM 133-/150-MHz Pentium® Prozessor	
Hauptspeicher	EDO (TSOP) 8-MB- oder 16-MB-64-Bit-Speicherbänke	Erweiterbar auf 40 MB oder 48 MB mit 8-, 16- und 32-MB-EDO-DIMMs
Flash ROM BIOS	256KB, Shadow RAM wird unterstützt	
Datenspeichergeräte	Entfernbarer Enhanced 12,7-mm-2,5-Zoll-IDE-Festplatte mit Kapazität von 1,44 GB oder 2,1 GB Internes 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk mit 1,44 MB	Externes, superschnelles 15-mm-5,25-Zoll-CD-ROM-Laufwerk
Display	DSTN, 800x600, 256 Farben (SVGA)	Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024x768, 256 Farben LCD-Projektionsschirm
Video	PCI-Local-Bus-Video mit Grafikkusatzkarte 1-MB-Grafikspeicher	
Audio	16-Bit-Stereo-Audio, Sound Blaster Pro-kompatibel Built Lautsprecher	
Tastatur und Zeigegerät	82/83 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

Technische Daten

Komponente	Standard	Option
I/O-Anschlüsse	<p>Ein 9-pol. serieller RS-232-Anschluß (16550-kompatibel)</p> <p>Ein 25-pol. paralleler Anschluß (mit ECP übereinstimmend)</p> <p>Ein 15-pol. CRT-Anschluß</p> <p>Ein 6-pol. PS/2-Zahlenblock/Tastatur/Mausanschluß</p> <p>PC-Kartensteckplätze: einer vom Typ III oder zwei vom Typ II</p>	<p>Serielle(r) Maus, Drucker oder andere Seriellgeräte</p> <p>Paralleler Drucker oder andere Parallelgeräte</p> <p>Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024x768, 256 Farben</p> <p>Zahlenblock mit 17 Tasten, PS/2-Tastatur oder -Maus</p> <p>LAN-Karte oder andere PC-Karten</p>
I/O-Anschlüsse (Fortsetzung)	<p>Drei 3,5-mm-Minibuchsen für Audiogeräte:</p> <p>Mikrofoneingang</p> <p>Eingang</p> <p>Ausgang</p>	<p>Mikrofon</p> <p>Audio-CD-Spieler oder Walkman</p> <p>Lautsprecher oder Kopfhörer</p>
Betriebssystem	Windows 95	
Gewicht	(mit Akku) 2,61 kg. (5.74 Pfd.)	
Abmessungen (Hauptabdruck)	B x T x H 297mm x 219,5mm x 48mm (11,7 x 8,64 x 1,89 Zoll)	
Temperatur eingeschaltet ausgeschaltet	10°C ~ 35°C -20°C ~ 60°C	
Luftfeuchte eingeschaltet ausgeschaltet	(nicht kondensierend) 20% ~ 80% 20% ~ 80%	
Netzteil	100~240 Volt Ws, 50~60 Hz Netzteil mit Autosensor	Zusätzliches Netzteil
Akku	Nickel-Metallhydrid-Akku	Zusätzlicher Akku
Ladezeit	2 Std. (schnelles Laden) 5 Std. (Laden bei Betrieb)	