

## Technische Daten

Objekt	Standard	Optionen
Mikroprozessor	IntelDX2™-66 oder Cyrix DX2-66 oder DX4-75/-100	
Systemspeicher	4MB	Erweiterbar auf 8, 12 oder 20MB
System ROM	128KB	
CMOS RAM	128 Bytes, batteriegepuffert	
Datenspeichergeräte	Eine 2,5-Zoll-Festplatte (340 MB)  Ein 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk (1,44 MB)	Festplatte mit 400 MB oder höherer Kapazität
Videoanzeige	9,5-Zoll, 640 x 480, monochrom STN, DualScan STN-Farb- oder TFT-Farb-LCD, VGA-kompatibel	Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024 x 768, 16 Farben  LCD-Projektionsschirm
Tastatur	Mit 85/86 Tasten	PS/2-kompatible Tastatur mit 101/102 Tasten oder numerischer Tastenblock mit 17 Tasten

<b>Objekt</b>	<b>Standard</b>	<b>Optionen</b>
I/O-Schnittstellen	<p>Eine 9-pol. serielle Schnittstelle</p> <p>Eine 25- pol. parallele Schnittstelle (unidirektional)</p> <p>Ein 15-pol. externer Monitoranschluß</p> <p>Ein 6-pol. PS/2-Zahlenblock-/Tastatur-/Mausanschluß</p> <p>Ein PCMCIA-Steckplatz Typ III oder zwei Typ II</p>	<p>Serielle Maus oder Drucker</p> <p>Paralleler Drucker</p> <p>VGA-Monitor bis zu 1024 x 768</p> <p>Numerischer Tastenblock mit 17 Tasten, PS/2-Tastatur, -Maus oder -Trackball</p> <p>Fax/Datenmodemkarte</p>
Netzteil	100~240 Volt Ws, 47~63 Hertz Netzteil mit Autosensor und schnellem Lademodus	Zusätzliches Netzteil
Akkupack	NiCad/NiMH, Hitzeschutz 1,5/2 Stunden Wiederaufladezeit	Zusätzliches Akkupack Externes Akkuladegerät
Betriebssystem	Windows 95	DOS oder OS/2 Warp
Gewicht (System)		
monochrom	2,7 kg (5,94 Pfd)	
STN-Farbe	2,85 kg (6,27 Pfd)	
TFT-Farbe	2,9 kg (6,41 Pfd)	
Abmessungen (System)	B x T x H	Tragetasche
monochrom	290 mm x 220 mm x 46 mm	
STN-Farbe	290 mm x 220 mm x 51 mm	
TFT-Farbe	290 mm x 220 mm x 53 mm	
Temperatur		
eingeschaltet	10°C ~ 35°C	
ausgeschaltet	-10°C ~ 60°C	