

Technische Daten

Objekt	Standard	Option
Mikroprozessor	Mobiler Intel-Pentium™-Prozessor (133/150 MHz)	
Speicher System/Haupt	16 MB Zwei 64-Bit-Speicherbänke	Erweiterbar auf 64 MB mit 8-/16-/32-MB-soDIMMs
Externer Cache	256-KB-L2-Cache (synchrones SRAM)	512-KB-L2-Cache
FLASH-BIOS	256 KB	
Speichergeräte	Eine 2,5-Zoll-Enhanced-IDE-Festplatte mit hoher Kapazität Ein superschnelles IDE-CD-ROM-Laufwerkmodul Ein 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerkmodul mit 1,44 MB (intern/extern einsetzbar)	E-IDE-Festplatte mit höherer Kapazität
Display	DualScan-STN- oder Aktivmatrix-TFT-LCD, 800x600, 64.000 Farben (SVGA)	Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024x768, 256 Farben LCD-Projektionsschirm
Videosystem	PCI-Local-Bus-Video mit 128-Bit-Grafikzusatzkarte	

Objekt	Standard	Option
Audiosystem	16-Bit-Stereo-Audio mit integriertem FM-Synthesizer Eingebautes Mikrofon und gewinkelte Dual-Lautsprecher	
Kommunikationssystem ¹	Integriertes V.34-Fax/Datenmodem (28,8 Kbps) mit digitaler DSVD-Unterstützung (simultane Sprache über Daten)	PC-Kartenmodem
Betriebssystem	Windows 95	DOS und Windows 3.x, OS/2 Warp
Tastatur und Zeigegerät	84/85 Tasten mit Win95-Tasten, Schrägstellautomatik Touchpad (zentriert auf der Handflächenauflage)	101/102 Tasten, PS/2-kompatible Tastatur oder Zahlenblock mit 17 Tasten Externe serielle 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) Eine 15-pol. CRT-Schnittstelle	Serielle(r) Maus, Drucker oder andere Seriellgeräte Paralleler Drucker oder andere Parallelgeräte; Diskettenlaufwerkmodul (extern eingesetzt) Ultra-VGA-Monitor, bis zu 1024x768

¹ Diese Funktion ist nur in den U.S.A. und in Japan verfügbar.

Objekt	Standard	Option
I/O-Schnittstellen (Fortsetzung)	Ein 6-pol. PS/2-Anschluß	Zahlenblock mit 17 Tasten, PS/2-Tastatur, -Maus oder - Trackball
	Ein 240-pol. Mini-Docking- station-Anschluß	Mini-Dockingstation
	PC-Kartensteckplätze: Typ III (1x) oder Typ II (2x)	LAN-Karte oder andere PC- Karten
	Eine serielle Infrarot- Schnittstelle (IrDA- kompatibel)	Externer IR-Adapter
	Ein 3,5-mm-Mini-Mikrofon/ Eingangsanschluß	Mikrofon oder Eingangsgerät
	Ein 3,5-mm-Mini-Kopfhörer/ Lautsprecherausgang	Lautsprecher oder Kopfhörer
	RJ11-Telefonanschluß ¹	
Gewicht mit Disklw. mit CD-ROM	(mit Akku) 3,4 kg. (7,4 Pfd.) 3,5 kg. (7,7 Pfd.)	
Abmessungen Runde Kontour Fußabdruck	L x B x H 297~313 x 230~240 x 48~53 mm 11,7 x 9,1 x 2 Zoll	Tragetasche
Temperatur eingeschaltet ausgeschaltet	10°C ~ 35°C -10°C ~ 60°C	
Luftfeuchtigkeit eingeschaltet ausgeschaltet	(nicht kondensierend) 20% ~ 80% RH 20% ~ 80% RH	

¹ Diese Option ist nur in den U.S.A. und in Japan verfügbar.

Objekt	Standard	Option
Netzteil	100~240 Volt Ws, 50~60 Hz Netzteil mit Autosensor	Zusätzliches Netzteil
Akku Typ	57WH Lithium-Ion-Akku mit intelligenter Ladefähigkeit und integriertem Akkumeter	Zusätzlicher Akku
Ladezeit	2,0 Std. schnelles Laden 4,0 Std. Laden bei Betrieb	