

DURABOOK S13D / 15DL2

Produkteigenschaften

Modell	S13D	15DL2
Prozessor	Intel Mobile CPU mit 400 / 533 MHz FSB Pentium M 730~780 (1.6~2.26 GHz) Pentium M 725~765 (1.6~2.1 GHz) Intel Celeron M 350~380 (1.3~1.6 GHz)	
Cache	2048 kB L2 Cache (Intel Pentium M Prozessor) 1024 kB L2 Cache (Intel Celeron M Prozessor)	
Chipsatz	North Bridge: Intel 915GM / South Bridge: ICH6-M	
Hauptspeicher	Zwei SoDIMM Steckplätze für je 256/512/1024MB DDR2-533 RAM, max. 2GB	
Massenspeicher	int. 2.5" Festplatte (40~120 GB Kapazität) PATA 100 Interface	int. 2.5" Festplatte (40~120 GB Kapazität) SATA 150 Interface, 5400 UPM
Optisches Laufwerk	interner DVD±RW Rekorder mit Dual Layer Support	
Display	13.3" TFT Panel mit WXGA Auflösung 1280 x 800 Pixel	15.1" TFT Panel mit XGA Auflösung 1024 x 768 Pixel
Grafikchipsatz	Integrierter Intel GMA 900 Grafikchip mit 2D/3D Engine	
Audio	AC-97 kompatibler Soundchip Internes Mikrofon und zwei Lautsprecher (1W) Hardware - Lautstärkeregelung	
Schnittstellen	2 x USB 2.0 1 x PCMCIA Typ II 1 x RS 232 (serielle Schnittstelle) 1 x VGA Out (ext. Monitor) 1 x Line Out / 1 x Mic-In 1 x RJ-45 (Ethernet) 1 x RJ-11 (Modem) 1 x Netzteil	3 x USB 2.0 / 1 x IEEE 1394 Firewire 1 x PCMCIA Typ II 1 x RS 232 (serielle Schnittstelle) 1 x VGA Out / 1 x S-Video Out 1 x Line Out / 1 x Mic-In / 1 x SPDIF Out 1 x RJ-45 (Ethernet) 1 x RJ-11 (Modem) 1 x Netzteil
Tastatur	Spritzwassergeschützte Tastatur (88 Tasten) Funktionstasten: Fn+F1: LCD an/aus / Fn+F2 Umschalten zwischen LCD/ext.Monitor/TV Fn+F3: Schlafmodus / Fn+F10 Audio stumm Fn+F6: Helligkeit verringern / Fn+F7: Helligkeit erhöhen	
Modem & Netzwerk	Internes 56k V.90 Fax/Modem und 10/100/1000 MBit Ethernet Intel Mini PCI 802.11abg WLAN Karte mit 54Mbit	
Netzteil	Eingang: 100~240 V AC, 50/60 Hz / Ausgang: 20V, 3A, 60W	
Akku	6-Zellen Li-Ion Akku, ca. 3,1h Laufzeit	9-Zellen Li-Ion Akku, ca 4,5h Laufzeit
Maße & Gewicht	312mm (B) x 257mm (T) x 35mm (H) 2.7kg (inkl. Akku)	330mm (B) x 297mm (T) x 40mm (H) 3.2kg (inkl. Akku)
Zertifikate	FCC / CE / CUL	
Sicherheit	Boot- und Administrator-Passwort / Kensington Lock	
Besonderheiten:	Stoßgeschütztes Magnesium-Gehäuse (20mal stabiler als Kunststoff) Festplatte und Display vor Erschütterungen geschützt Einzigartige Verriegelung des optischen Laufwerks Tastatur und Touchpad vor eindringenden Flüssigkeiten geschützt Zweifache Akku-Schutzschaltung verhindert Schäden durch Spannungsspitzen Akku-Kalibration verlängert dauerhaft die Laufzeit im Batteriebetrieb	

Irrtum und Änderung vorbehalten. Alle Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

