



Stoßgeschützt

Aluminium-Magnesium Gehäuse
Verriegelung des optischen Laufwerks



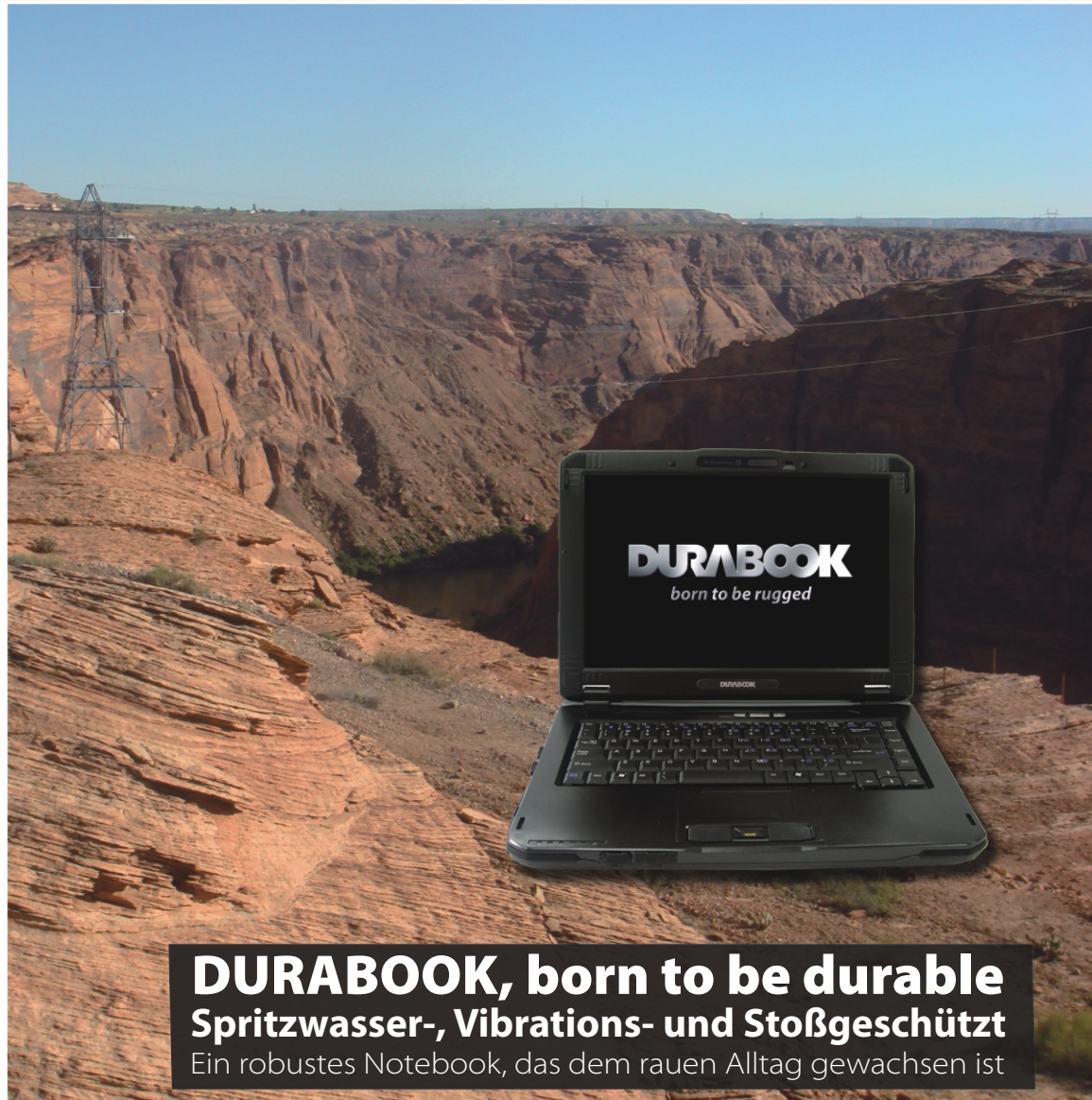
Spritzwassergeschützt

Tastatur und Touchpad vor ein-
dringender Flüssigkeit geschützt



Vibrationsgeschützt

Vor Erschütterungen geschützt
Festplatte und Display



DURABOOK, born to be durable
Spritzwasser-, Vibrations- und Stoßgeschützt
Ein robustes Notebook, das dem rauen Alltag gewachsen ist

DURABOOK U14M



Harte Schale:

- Robustes Gehäuse nach Militärstandard 810F
- Widerstandsfähig gegen Stoß, Vibration und Flüssigkeit

Kräftiger Kern:

- Intel® Centrino® Duo Mobiltechnologie
 - Intel® Core™ 2 Duo Prozessor auf Montevina-Plattform
(2-6MB L2 Cache, max. 1066MHz Frontside Bus)
 - Intel® Wireless WiFi Link 5100
- Original Windows 7 Professional
- Ein interner serieller Port
- Nicht-reflektierendes 14.1" WXGA Display (1280 x 800)
- integrierter 4-in-1 Cardreader, Smartcard-Reader
- Fingerabdruckscanner und TPM 1.2



Produkteigenschaften

Prozessor:	Intel Core 2 Duo, FSB 1066 (Montevina Platform)
Chipsatz:	Northbridge: Intel GM45 Southbridge: Intel ICH9M
Arbeitsspeicher:	2 Steckplätze 200pin DDR2 800MHz SoDimm (max 2x2GB)*
Bildschirm:	14.1" TFT WXGA (1280x800), nicht spiegelnd
Festplatte:	2.5" 9.5mm HDD SATA 150 (160~320GB), SSD optional
Optisches Laufwerk:	DVD-RW 5.25" / 12.7mm w/ SATA Schnittstelle
Netzwerk:	Integriertes Gigabit Ethernet
Modem:	Integriertes 56Kbps V.92 Fax Modem
Bluetooth:	Internes Bluetooth 2.1 module
Mini PCI Express:	2 interne Mini PCI Express Steckplätze: 1. WLAN 2. UMTS or GPS
WLAN:	Mini PCI Express Wireless LAN 802.11n (Link 5100)
UMTS:	Mini PCI Express HSDPA 7.2M module (optional)**
GPS:	Mini PCI Express GPS module (optional)**
Fingerabdruck Scanner:	Fingerabdruck Scanner auf C-Cover
Web Cam:	1.3 Megapixel Webcam
Touchscreen:	Resistives Touchpanel, nicht spiegelnd (optional)
TPM:	TPM 1.2
Schnittstellen:	4 x USB 2.0, 1 x serieller Port (RS-232), 1 x RJ45 (Ethernet), 1 x RJ11 (Modem) 1 x 15pin D-sub (VGA), 1 x 19pin HDMI, 1 x DC-IN (Netzteil) 1 x Audioausgang, 1 x Mikrofon Eingang 1 x PCMCIA Slot Typ II, 4-in-1 Card Reader, Smart Card Reader 1 x ext. GPS Antennen Anschluss (MCX Standard)
Audio:	HD audio, 2x 1.5W Lautsprecher, int. Mikrofon
Akku:	Standard Li-Ion 6-Zellen mit 4400mAh (ca. 3.3 Std reale Laufzeit) Optional Li-Ion 9-Zellen mit 6600mAh (ca. 4.7 Std reale Laufzeit)
Netzteil:	Eingangsspannung: 100-240V, 50-60Hz, 1.7A Ausgangsspannung: 19V, 3.42A
Gehäuse:	A+D-Cover: Magnesium-Aluminium B+C Cover: ABS Kunststoff
Abmaße:	352 mm x 256 mm x 37-41 mm
Gewicht:	2,8kg (mit DVD-Laufwerk und 6-Zellen Akku) 3,0kg (mit Touchscreen, DVD-Laufwerk und 6-Zellen Akku)
Besondere Eigenschaften:	
Fallschutz:	Gemäß MIL-STD-810F Methode 516.4 (Prozedur IV, modifizierte Höhe). Maximal 76cm auf eine 5cm dicke Spanplatte, die auf Beton liegt.***
Vibrationsschutz:	Gemäß MIL-STD-810F, Method 514.4, Prozedur I, Kategorie 10, Fig. 16 & 17 (ASTM 4169, Truck Transport, 11.5.2 Random test, Assurance Level II)
Spritzwasserschutz:	Max 100 cm ³ Tropfwasser auf das C-Cover innerhalb von 2-5s

* 32bit-Betriebssysteme können nur max. 3,12GB Arbeitsspeicher verwalten ** Es kann entweder ein UMTS oder ein GPS Modul eingebaut werden *** ausgeschaltet, Displaydeckel geschlossen

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

