



Résiste aux chutes

Boîtier en Aluminium-Magnésium
Verrouillage du lecteur optique



Résiste aux éclaboussures

Clavier et Touchpad étanches



Résiste aux vibrations

Boîtier anti-choc protégeant le disque
dur et écran



Durabook, bâti pour durer
Éclaboussures, Vibrations et Chutes
Un Notebook qui résiste à vos imprévus quotidien

DURABOOK S15C



- Écran non-réfléctif 15.6" HD / Full HD
- Boîtier robuste en Aluminium-Magnésium
- Répond aux standards Militaires MIL-STD 810G
- Résiste aux chocs, vibrations, chutes et éclaboussures
- Intel Core i3/i5/i7 CPU (Plate-forme Calpella)
- Intel Pro/ Carte Wireless LAN, Bluetooth
- Original Windows 7 Professionnel
- 1 x Port de série, 1 x Firewire, 3 x USB
- Lecteur de cartes 4 en 1 intégré
- Caméra 1.3 MégaPixel
- Batterie Li-Ion 9 cellules



DURABOOK S15C

Twinhead recommande Windows 7 Professionnel

Processeur:	Intel i-Core (Plate-forme Calpella)
Chipset:	Intel HM55
Mémoire:	2 supports SoDimm 204pin DDR-III 800-1333MHz (max 2x4GB)*
Écran:	39,6cm (15.6") HD (1366x768), non-réfléctif, LED Backlight optionel: 39,6cm (15.6") Full-HD (1920x1080), non-réfléctif, LED Backlight
Disque Dur:	2.5" 9.5mm HDD SATA 150 (160~640GB), SSD optionel
Périphérique Optique:	DVD-RW 5.25" / 12.7mm w/ Interface SATA
Réseau	Gigabit Ethernet intégré
Modem:	Modem Fax intégré 56Kbps V.92
Bluetooth:	Module Interne Bluetooth 2.1
Mini PCI Express:	2 Mini PCI Express interne: 1. WLAN 2. UMTS+GPS
WLAN:	Mini PCI Express Wireless LAN 802.11b/g/n (WiFi Link 1000)
UMTS:	Mini PCI Express HSDPA 7.2M module incluant GPS (optionel)
Caméra:	Caméra 1.3 Megapixel
TPM:	TPM 1.2
Ports entrée/sortie:	3 x USB 2.0 1 x IEEE 1394 (Firewire) 1 x 15pin D-sub (VGA) 1 x Port de série (RS-232) 1 x Slot de cartes express 54/34 1 x Sortie Audio 1 x Entrée Micro 1 x RJ45 (Ethernet) 1 x RJ11 (Modem) 1 x DC-IN (Réseau) Lecteur de cartes 4-en-1 Lecteur de cartes à puce
Audio:	HD audio, 2x 1.5W Haut-parleurs, Micro
Batterie:	Li-Ion 9-Cellules 6600mAh (4 heures)
Adapteur AC:	Entrée: 100-240V, 50-60Hz, 1.7A Sortie: 19V, 4.74A
Boîtier:	Face du châssis A+D: Magnesium-Aluminium Face du châssis B+C: ABS + PC
Dimensions:	370 mm x 276 mm x 37,5-40 mm
Poids:	3,2kg (avec la batterie 9-Cellules)

Caractéristiques spécifiques:

Protection aux chutes:	Selon MIL-STD-810G Méthode 516.6 (Procédure IV, haut standard). Maximal 1,20 mètre de hauteur sur planche de contre-plaqué posée sur béton.
Protection aux vibrations:	Selon MIL-STD-810G, Méthode 514.6, Procédure I, Catégorie 24, Fig. 514.6E-1 (ASTM 4169, Truck Transport, 11.5.2 Random test, Assurance Level II)
Protection contre liquides:	Max 100 cm ³ d'éclaboussure sur la face du châssis C, 2 à 5 secondes

* Système d'exploitation supporte 32 bits maximum de 3,12GB

Les modifications et photos peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

