



DURABOOK

Prepared for the Unexpected

Le Durabook U12C est le Notebook convertible le plus léger et équipé de fonctions avancées pour résister aux test de chutes, chocs et vibrations de standard militaire MIL-STD 810G. Le Durabook U12C possède des caractéristiques innovantes et possède une flexibilité qui saura répondre à vos différentes applications et environnements de travail.

- ▶ Puissant processeur Intel Core i3/i5
- ▶ Écran tactile non-réfléctif 12.1"
- ▶ Aussi disponible avec écran lisible au soleil et digitizer
- ▶ Grande flexibilité avec les modules d'entrées/Sorties interchangeable
- ▶ Autonomie jusqu'à 8 heures grâce à une 2nd batterie



DURABOOK U12C

Caractéristiques	
Chutes	MIL-STD-810G1 4 pieds
Chocs & Vibrations	MIL-STDG2
Température (avec SSD)Á	Opérationnel -20°C ~ 50°C
	Non Opérationnel -40°C ~ 70°C
Humidité (RH)	Opérationnel 20% ~ 90%
Clavier étanche	●
Touchpad et touches étanches	●
Portes de protection des interfaces	●
Système	
Plateforme	Intel Calpella
Chipset	Intel HM55 Intégré
Écran	12.1" WXGA
Écran tactile résistant	●
Écran lisible en extérieur	⊙
Digitizer	⊙
Slot Mémoire DDRIII	2
Contrôleur Graphique	Intégré au chipset Intel HM55
Disque Dur	2.5" SATA ou SSD
Disque SSD intégré de sauvegarde	
Webcam de 1.3 Méga-Pixel	●
Système d'exploitation	Windows 7 Pro
Interfaces d'Entrées / Sorties	
Slot carte Express 34	●
Slot Carte SD	●
USB 2.0	x1
USB 2.0 / e-SATA Combo	x1
Audio - Micro & Haut-Parleurs	●
RJ11	●
RJ45 Giga LAN	●
Sortie VGA	●
Module I/O interchangeable	●
Module I/O interchangeable	
Gobi 2000	WWAN & GPS
RS232	RS232 x1 & USB 2.0 x2
Lecteur de carte à puce	Lecteur carte à puce x1 & USB2.0x1
Seconde Webcam	2M Auto-Focus
GPS	GPS

Batterie	
Standard	6 Cellules / 4 heuresÁ
Seconde Batterie	6 Cellules / 4 heuresÁ
Communication	
Intel Wifi Link 1000 b/g/nÁ	●
Bluetooth (DER 2.1)Á	●
Gobi 2000 (WWAN + GPS)	⊙
Touches de Fonction	
Touche Écran/ Portrait/PaysageÁ	●
Ajustement luminosité de l'écranÁ	●
Mode discrétionÁ	●
Touche SASÁ	●
Menu d'accès OSDÁ	●
Touche programmableÁ	●
Station d'accueil véhicule³	
RJ45 Giga LAN	x1Á
RS232	x2Á
USB 2.0	x3Á
Sortie VGA	x1Á
Sortie Audio	x1Á
Entrée Micro	x1Á
Haut-Parleurs 5W	x2Á
Entrée alimentation DC	x1Á
Station d'accueil fixe³	
RJ45 Giga LAN	x1Á
USB 2.0	x3Á
Sortie VGA	x1Á
Sortie Audio	x1Á
Entrée Micro	x1Á
Entrée alimentation DC	x1Á
Sécurité	
Verrou KensingtonÁ	●
TPMÁ	●
Protection contre le vol ComputraceÁ	●
Lecteur d'empreinte digitaleÁ	●
Dimension & Poids	
Dimensions (mm) WxDxH	328 x 277 x 40.8Á
Poids	2.5 KgÁ

● Standard ⊙ OptionalÁ

1. MIL-STD 810G method 516.6 procedure IVÁ

2. non-working: MIL-STD 810G 514.6 Procedure I Cat.24, Fig. 514.6E-2, Working: ASTM 4169, Truck Transport, 11.5.2 Random Test, Assurance Level IIÁ

3. Expected to be available in July 2011Á

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