



TOUGHBOOK CF-U1

POSSIBILITES MAXIMALES, FORMAT MINIMAL.

Premier ordinateur portable ultra-mobile et ultra-durci au monde, le Toughbook CF-U1 unit une fonctionnalité et une connectivité maximales à une taille minimale, tout en restant extrêmement robuste. Avec un poids de 1 060 g, l'unité résiste à des chutes de 180 cm*, et répond aux normes IP65* en matière de protection contre la poussière et l'humidité. L'entrée des données se fait sur clavier, par un stylet ou au doigt sur l'écran transreflectif et tactile 5,6 pouces lisible même en exposition directe au soleil. Le CF-U1 bénéficie d'une autonomie maximale de 9 heures en utilisation continue.

- Processeur Intel® Atom™
- Windows® 7 Professionnel
- Protection maximale, conception sans ventilateur, résistant à l'eau et à la poussière (IP65*, MIL-STD 810G*)
- Ecran LCD 5,6" tactile (WSVGA) Transreflectif Plus et lisible à l'extérieur
- Résistance aux chutes d'une hauteur de 180 cm*
- Fourni avec deux batteries échangeables à chaud pour une autonomie de 9 heures max.
- Connectivité sans fil
- Très léger, seulement 1,06 kg

* Testé par un laboratoire indépendant selon la norme IEC 60529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3.





POSSIBILITES MAXIMALES, FORMAT MINIMAL

Son système d'exploitation (Windows® 7) fait du CF-U1 une alternative plus performante aux ordinateurs de poche conventionnels. Les solutions WiFi (WLAN) et Bluetooth garantissent les standards dans la communication sans fil. Le module HSPA, le GPS et les autres modules spécifiques aux options disponibles font du CF-U1 un outil de travail mobile multifonctions pour les conditions de travail les plus exigeantes.



Processeur	Z530 Intel® Atom™ (1,6 GHz, 512 Ko L2 cache, FSB 533 MHz)	
Système d'exploitation	Windows® 7 Professionnel	
Chipset	Intel® System Controller Hub	
Mémoire vive	2 Go, SDRAM DDR2	
VRAM	UMA 256 Mo max.	
Stockage	Solid State Disk (SSD) 64 Go	
Ecran LCD	Ecran LCD WSVGA 5,6 (TFT) (1024 x 600 pixels), Transflectif Plus	
Boîtier	Alliage de magnésium dans un boîtier en plastique ABS et en élastomère	
Bluetooth™	Version 2.1 + EDR	
WLAN	Intel® WiFi Link 5100 standard	
Audio	Haut-parleur monophonique prenant en charge le sous-système audio haute définition Intel®	
Périphériques d'entrée	Ecran LCD tactile	
	Clavier alphanumérique de 61 touches avec touche dédiée Windows®	
	Ou Clavier numérique de 29 touches	
	Boutons de zoom (avant/arrière) et de défilement (haut/bas) 4 boutons programmables par l'utilisateur	
Indicateurs	Alimentation, 2 x état de charge, état de l'alimentation de la radio, niveau de réception de la radio, activités SSD, Alt, Fn, Maj, Ctrl	
Interfaces	Microphone	Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo
	Casque	Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo
	USB 2.0	1x
	Connecteur station d'accueil	1x socle Entrée/Sortie
	DC In	1x
Extension interne	Carte mémoire SDHC	
Fonction de sécurité	TPM (compatible TCG V1.2)	
Alimentation	Adaptateur secteur	Entrée : 100 V-240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 3,75 A
	Batterie	Li-ion (7,2 V, 2900 mAh), 2 batteries échangeables à chaud
	Autonomie	Env. 9 h (Mobile Mark™ 2007, luminosité LCD 60 cd/m2)
	Temps de charge	Env. 5,5 h variable selon les conditions
Logiciels	Adobe Reader 8, PC Information Viewer, Full Screen Zoom, Keyboard Button Manager, Intel® PROSet/Wireless WiFi Connection Utility, Bluetooth™ Stack for Windows® by TOSHIBA, Wireless Switch Utility, Hotkey Settings, Battery Recalibration Utility, Infineon TPM Professional Package, Setup Utility	
Dimensions (LxHxP)	184 mm x 151 mm x 57 mm (avec poignée)	
Poids	Env. 1,06 kg (avec poignée)	
Options disponibles	Réseau mobile haut débit 3G (HSPA, 7.2Mbps)	
	Lecteur code à barres	
	GPS	
	Appareil photo avec double flash LED Lecteur d'empreintes digitales	

Les spécifications et la configuration sont susceptibles de varier selon les pays. Les accessoires peuvent varier selon la configuration de votre ordinateur portable. Pour de plus amples informations sur la disponibilité des options intégrées, renseignez-vous auprès de votre agence commerciale Panasonic. En qualité de partenaire ENERGY STAR®, Panasonic Corporation a confirmé que ce produit est conforme aux recommandations ENERGY STAR® relatives à l'efficacité énergétique. L'écran couleur à matrice active est conforme aux normes de l'industrie. Certains écrans peuvent montrer quelques pixels illuminés ou sombres par endroits dus au processus de fabrication (pixels effectifs : au minimum 99,998 %). La capacité de mémoire vive est calculée comme suit : 1 Mo = 1 048 576 octets. La capacité du disque dur est calculée comme suit : 1 Go = 1 000 000 000 octets. Toughbook est un nom de marque et une marque déposée de Panasonic Corporation. Acrobat® est une marque déposée de Adobe® Systems Incorporated. Intel, le Logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside et vPro Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft® Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque mentionnés sont les marques déposées des entreprises correspondantes. Tous droits réservés. Toutes les conditions de travail, horaires et chiffres mentionnés sont des valeurs optimales ou idéales et peuvent différer suivant les circonstances individuelles ou locales. *Testé par un laboratoire indépendant selon la norme IEC 60529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3.