

Windows®. La vie sans limite.
Panasonic recommande Windows 7.

Panasonic
ideas for life



TOUGHBOOK CF-H1 INDUSTRIEL TABLETTE ULTRA DURCIE

TRANSFORMER LA MANIÈRE DONT LES
PROFESSIONNELS NOMADES TRAVAILLENT.

Le Toughbook CF-H1 est un outil exceptionnel. Exceptionnel par sa capacité à transformer la manière dont les professionnels mobiles travaillent, où qu'ils soient et à chaque fois qu'ils en ont besoin. Conçu pour être performant dans les environnements les plus extrêmes, il permet aux utilisateurs sur le terrain d'accéder aux données essentielles, aux applications métiers et aux outils numériques dont ils ont besoin pour être bien plus performants et productifs qu'auparavant.

- Basé sur le processeur Z540 Intel® Atom™
- Windows® 7 Professionnel Authentique
- Écran LCD 10,4" XGA avec filtre polarisant circulaire - lisible au soleil (500 cd)
- Résistant à l'eau et à la poussière (normes IP65*)
- Robuste et léger - seulement 1,5 kg
- Fourni avec deux batteries échangeables à chaud pour une autonomie de 6 heures max.

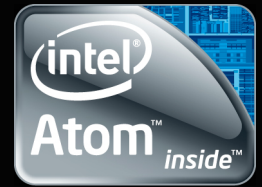
* Testé par un laboratoire indépendant selon la norme IEC 60529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3

TOUGHBOOK When it's worth doing better.*

* Quand cela mérite de faire mieux.

www.toughbook.eu





MOBILE BUSINESS EXCELLENCE

POUR LES UTILISATEURS PROFESSIONNELS QUI ONT BESOIN DE CONDITIONS OPTIMALES EN MATIÈRE DE MOBILITÉ, DE FIABILITÉ ET DE CONNECTIVITÉ.

Avec son design robuste et ergonomique, son excellente autonomie, et son écran anti-reflet lisible au soleil, le Toughbook CF-H1 est l'outil idéal pour accéder aux applications métiers et données dans les situations mobiles les plus extrêmes.



Processeur	Z540 Intel® Atom™ (1,86 GHz, 512 Ko L2 cache, FSB 533 MHz)	
Système d'exploitation	Windows® 7 Professionnel Authentique	
Chipset	Intel® System Controller Hub	
Mémoire vive	2 Go DDR2 SDRAM ne pouvant pas être mise à niveau	
VRAM	UMA 256 Mo max.	
Stockage	Solid State Disc (SSD) 64 Go	
Ecran LCD	10,4" XGA type (TFT) (1024 x 768 pixels) jusqu'à 500 cd/m2, avec filtre polarisant circulaire	
Bluetooth™	Version 2.1 + EDR	
Réseau local sans fil - WLAN	Intel® WiFi Link 5100 (a/b/g/n)	
Audio	Lecture de fichiers WAVE et MIDI, haut-parleur monophonique, interface audio haute définition Intel®	
Périphériques d'entrée	Écran tactile et Digitizer	
	Touches Application	2 à 5 en fonction du modèle
Indicateurs	Alimentation, état de charge de batterie 1, état de charge de batterie 2, état SSD, état RFID	
Interfaces	Affichage externe	Aucun (disponible via la station d'accueil - option)
	Série (RS232C)	Aucun (disponible via la station d'accueil - option)
	LAN	Aucun (disponible via la station d'accueil - option)
	USB 2.0	Aucun (disponible via la station d'accueil - option)
	Connecteur station d'accueil	1x socle Entrée/Sortie
	DC In	1x
	Fonction de sécurité	TPM (module de plate-forme sécurisé, compatible TCG V1.2)
Alimentation	Consommation d'énergie	30 W
	Adaptateur secteur	Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 3,75 A
	Batterie	Ion Lithium 7,2 V, 2900 mAh x 2 packs, échangeable à chaud
	Autonomie	Env. 6 heures (Mobile Mark™ 2007, luminosité LCD 60cd/m²)
	Temps de charge	En marche: Env. 2,8 heures (avec 1 batterie) / 5,5 heures (avec 2 batteries) En arrêt: Env. 2,8 heures (avec 1 batterie) / 5,5 heures (avec 2 batteries)
Logiciels	Adobe Reader 8, PC Information Viewer, Keyboard Button Manager, Intel® PROSet/ Wireless WiFi Connection Utility, Bluetooth™ Stack for Windows® by TOSHIBA, Wireless Switch Utility, Battery Recalibration Utility, Infineon TPM Professional Package, MCA middleware	
Dimensions (L x H x P)	264 mm x 268 mm x 58-34 mm	
Poids	Env. 1,5 kg (avec la poignée)	
Options disponibles	Lecteur de code à barres (2D, 1D également lisibles)	
	Réseau mobile haut débit 3G (HSPA, 7,2 Mbps)	
	Lecteur RFID (ISO 15693)	
	Lecteur de cartes à puce sans contact (ISO 14443 TypeA/B)	
	Lecteur de cartes à puce à contact	
	Appareil photo 2 mégapixels avec autofocus et double flash	
	GPS	
Accessoires	Adaptateur secteur	CF-AA1633AG
	Batterie	CF-VZSU53W
	Chargeur de batterie à 4 compartiments	CF-VCBU11U
	Station d'Accueil	CF-VEBH11AU