

Panasonic recommande Windows® 7.

# Panasonic

ideas for life



## TOUGHBOOK CF-H2 INDUSTRIEL TABLETTE ULTRA DURCIE

TRANSFORMER LA MANIÈRE DONT LES  
PROFESSIONNELS NOMADES TRAVAILLENT

Le Toughbook CF-H2 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.

- Windows® 7 Professionnel Authentique
- Intel® Core™ i5-2557M vPro avec puce graphique Intel® HD 3000
- Écran LCD Transflectif Plus 10,1" extrêmement lumineux avec Dual Touch et filtre polarisant circulaire (luminosité transflective jusqu'à 6500 cd/m<sup>2</sup> selon les conditions lumineuses)
- Technologie d'écran Circulumin™
- Résistant aux vibrations et aux chocs (MIL-STD 810G)\*
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP65, MIL-STD 810G)\*
- Léger - seulement 1,58 kg
- Fourni avec deux batteries échangeables à chaud pour une autonomie de 6,5 heures maximum
- Ports USB, LAN et série (selon le modèle)
- Lecteur de codes à barres (en option)
- Lecteur de cartes à puce (en option)
- Appareil photo (en option)
- GPS (en option)
- RFID (en option)

\* 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.\*

[www.toughbook.eu](http://www.toughbook.eu)

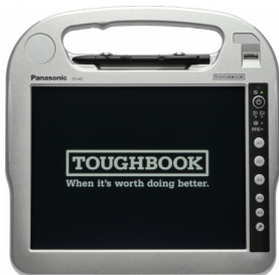
\* Quand cela mérite de faire mieux.



# 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 transreflectif lisible au soleil, la tablette industrielle Toughbook CF-H2 est l'outil idéal pour accéder aux applications métiers et aux données dans les situations mobiles les plus extrêmes.



Système d'exploitation	Windows® 7 Professionnel Authentique	
Plate-forme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ i5-2557M vPro™ (1,7 GHz, 3 Mo Intel® Smart Cache) Chipset Intel® série 6 Express QM67 Réseau local sans fil Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN	
Mémoire vive	2 Go DDR3 SDRAM (max. 8 Go)	
Puce graphique	Intel® HD Graphics 3000, UMA (Windows 7® 64 bit max. 1696 Mo, 32 bit max. 1557 Mo)	
Disque Dur	160 Go HDD (SATA) ou 128 Go SSD (modèle avec lecteur de cartes à puce à contact)	
Écran LCD	Écran couleur LCD 10,1" XGA Matrice Active (TFT) Transreflectif Plus, lisible au soleil avec filtre polarisant circulaire (jusqu'à 500 cd/m <sup>2</sup> de luminosité transmissive et 6500cd/m <sup>2</sup> de luminosité transreflective, selon les conditions lumineuses) et technologie Circulumin™	
Bluetooth™	Version 2.1 + EDR Classe 1	
Réseau local sans fil - WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n	
Audio	Haut-parleur monophonique, interface audio haute définition Intel®	
Périphériques d'entrée	Dual Touch (écran tactile résistif 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 disque dur, état RFID	
Interfaces	Affichage externe Aucun (disponible via la station d'accueil en option) Série (RS232C) x1 LAN x1 (selon le modèle) USB 2.0 x1 (2e USB selon le modèle, supprime le LAN) Connecteur de station d'accueil x1 socle Entrée/Sortie DC In x1	
Fonction de sécurité	TPM (module de plateforme sécurisé, compatible TCG V1.2)	
Alimentation	Adaptateur secteur Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 3,75A Batterie Ion Lithium 7,2 V, 3400 mAh x2 packs, échangeable à chaud Autonomie Env. 6,5 heures (Mobile Mark™ 2007, luminosité LCD 60 cd/m <sup>2</sup> )	
Dimensions (LxHxP)	274 mm × 268 mm × 58 mm	
Poids	Env. 1,58 kg (avec la poignée)	
Options disponibles	Lecteur de codes à barres Réseau mobile haut débit 3G (HSPA+, 21 Mbps en téléchargement) Lecteur de cartes à puce sans contact (ISO 14443 Type A/B) et lecteur RFID (ISO 15693) combinés Lecteur de cartes à puce à contact Appareil photo 2 mégapixels avec autofocus et flash à LED GPS Lecteur d'empreintes digitales	
Accessoires	Adaptateur secteur CF-AA6373AG Batterie CF-VZSU53AW Chargeur de batterie à 4 compartiments CF-VCBU11U Station d'accueil (blanche) CF-VEBH21U Station d'accueil (noire) CF-VEBH21KU	

