



# 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.

- Processeur Intel® Core™ i5-3437U vPro
- Windows® 8 Pro
- Puce graphique Intel HD 4000
- Ecran LCD Transflectif Plus 10,1" extrêmement lumineux avec Dual Touch et filtre polarisant circulaire
- 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 7 heures maximum
- USB 3.0 haute vitesse, LAN et port série (selon le modèle)
- Lecteur de codes à barres (en option)
- Lecteur de cartes à puce (en option)
- Appareil photo, GPS, 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





# 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.



|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Plate-forme informatique mobile | Processeur Intel® Core™ i5-3437U vPro™<br>(1,9 GHz, 3 Mo Intel® Smart Cache, Chipset Intel® série 7 Express QM77)   |  |
| Système d'exploitation          | Windows® 8 Pro<br>Windows® 7 Professionnel Downgrade  |  |
| Mémoire vive                    | 4 Go DDR3L SDRAM (max. 8 Go)  |  |
| Puce graphique                  | Intel® HD Graphics 4000, UMA (Windows 7® 64 bit max. 1696 Mo, 32 bit max. 1547 Mo)  |  |
| Disque Dur                      | 500 Go (SATA) ou 128 Go SSD (modèle avec lecteur de cartes à puce à contact)  |  |
| Ecran LCD                       | Ecran couleur LCD 10,1" XGA (1024x768) 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 capteur de lumière ambiante  |  |
| Bluetooth™                      | Version 4.0 + EDR Classe 1  |  |
| Réseau local sans fil - WLAN    | Réseau local sans fil Intel® Centrino® Advanced-N 6235 AGN<br>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)<br>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)<br>Série (RS232C) x1<br>LAN x1 (selon le modèle)<br>USB 3.0 x1 (2e USB selon le modèle, supprime le LAN)<br>Connecteur de station d'accueil x1 socle Entrée/Sortie<br>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<br>Batterie Ion Lithium 7,2 V, 3400 mAh x2 packs, échangeable à chaud<br>Autonomie Env. 7 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<br>Réseau mobile haut débit 3G (HSPA+, 14.4 Mbps en téléchargement)<br>Lecteur de cartes à puce sans contact (ISO 14443 Type A/B) et lecteur RFID (ISO 15693) combinés<br>Lecteur de cartes à puce à contact<br>Appareil photo 3 mégapixels avec autofocus et flash à LED<br>GPS<br>Lecteur d'empreintes digitales  |  |
| Accessoires                     | Adaptateur secteur CF-AA6373AG<br>Batterie CF-VZSU53A<br>Chargeur de batterie à 4 compartiments CF-VCBU11U<br>Chargeur véhicule CF-LND80S-FD (Type A, 80W, 12-16VDC)<br>CF-LND8024FD (EIAJ & Type A à la fois 80W, 12-32VDC)<br>Station d'accueil (blanche) CF-VEBH21U<br>Station d'accueil (noire) CF-VEBH21KU<br>Solutions de portage et stations d'accueil CDS Merci de consulter <a href="http://www.toughbook.eu">www.toughbook.eu</a> |  |
| Tests Standards                 | Test de résistance à l'eau IEC529 (JIS C0920) IPX5*, MIL-STD 810G 506.5, I & III*<br>Test de résistance à la poussière IEC529 (JIS C0920) IP6X*, MIL-STD 810G 510.5, I & II*<br>Test de résistance aux chutes MIL-STD 810G 516.6, IV (chute de 180cm*)<br>Test de résistance aux vibrations MIL-STD 810G 514.6, catégorie 24*   |  |