









## TOUGHBOOK CF-AX2

## ULTRABOOK ™ PROFESSIONNEL AVEC ÉCRAN ROTATIF ÉQUIPÉ DE WINDOWS 8. INSPIRÉ PAR INTEL

L'Ultrabook™ convertible professionnel durci CF-AX2 avec écran rotatif donne plus de flexibilité aux utilisateurs professionnels : c'est l'outil idéal pour les forces de vente, les spécialistes du merchandising et les cadres nomades. Doté d'un écran rotatif au design original, cet outil professionnel durci équipé de Windows 8 peut être utilisé en mode tablette tactile ou en mode portable.

- Processeur Intel® Core™ i5-3427U vPro
- Windows 8 Pro
- Intel HD Graphics 4000
- 11,6" HD (1 366 x 768)
- Ecran Capacitif Multi-Touch avec 10 points de détection simultanés
- Charnière 360° innovante et résistante
- Ultra-léger : env. 1,15 kg
- Autonomie 8 heures env.

- Batterie échangeable à chaud
- Equipé de tous les ports professionnels :
   2x USB 3.0, LAN, SD-XC, VGA et HDMI
- Sécurité renforcée : Intel® vPro™, Anti Theft et lecteur de cartes à puce (option)
- Résistant au test de chute\* (76 cm), au test de vibration et résistant à la pression\* (100 kgf)
- \* La résistance aux chocs, à la pression et aux liquides n'est pas une garantie contre les dommages ou les dysfonctionnements.





## **MOBILE BUSINESS EXCELLENCE**



Fort de son expérience dans la conception ergonomique et robuste, Panasonic a créé l'Ultrabook™ CF-AX2 équipé de Windows 8, un Toughbook léger et élégant, pour une mobilité exceptionnelle. Doté d'un système de charnières rotatives à 360° original et résistant ainsi que d'un écran tactile capacitif à 10 points de détection simultanés, cet outil a été conçu pour une utilisation en mode portable pour les cadres nomades utilisant la saisie traditionnelle au clavier, ou bien en mode tablette tactile pour les professionnels mobiles ayant besoin de saisir des données sur le terrain tout en tenant l'appareil d'une main.









| Plateforme informatique mobile Processeur Intel® Core™ i5-3427U vPro™ [1,8 6Hz, 3 Mo Intel® Smart Cache, Chipset Intel® série 7 Express QM77]  Système d'exploitation Windows ® 7 Professionnel downgrade  4 6 p DDR31 SDRAM  Puce graphique Intel® HD Graphics 4000, UMA (max. 1 696 Mo)  Caméra / Appareir Photo Avant : HD 720p (max. 1 280 x 720 en photographie)  Capacité de Stockage Solid State Disk (SSD) 128 Go (Serial ATA)  Ecran LCD 11,6" HD (TFT) [1 366 x 768 pixels)  Ecran tactile Ecran tactile capacitif avec 10 points de détection simultanés  Bluetooth® Version 4.0 Classe 2  Réseau local sans fil (WLAN) Intel® Centrino® Advanced-N 6205 compatible 802.11 a/b/g/n  Réseau local (LAN)  1000BASE-T / 100BASE-T X / 10Base-T  Audio Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)  Périphériques d'entrée  Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches  Connectiques  USB 3.0: Casque: Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo Casque: Extensions internes  Carte mémoire SD/SDXC: Adaptateur secteur: Batterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li |                                |  |                                     |  |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Système d'exploitation   Windows 8 Pro   Windows 9 Professionnel downgrade  | Plateforme informatique mobile | pile Processeur Intel® Core™ i5-3427U vPro™                    |                                     |  |
| Système d'exploitation   Windows 8 Pro   Windows 9 Professionnel downgrade  | · ·                            |  |                                     |  |
| Mémoire vive       4 Go DDR3L SDRAM         Puce graphique       Intel® HD Graphics 4000, UMA (max. 1 696 Mo)         Caméra / Appareil Photo       Avant : HD 720p (max. 1 280 x 720 en photographie)         Capacité de Stockage       Solid State Disk (SSD) 128 Go (Serial ATA)         Ecran LCD       11,6" HD (TFT) (1 366 x 768 pixels)         Ecran tactile       Ecran tactile capacitif avec 10 points de détection simultanés         Bluetooth ®       Version 4.0 Classe 2         Réseau local sans fil (WLAN)       Intel® Centrino® Advanced-N 6205 compatible 802.11 a/b/g/n         Réseau local (LAN)       1000BASE-T / 100BASE-TX / 10Base-T         Audio       Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)         Périphériques d'entrée       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0:       x2         Connectur LAN:       RJ-45         Ecran externe (port VGA):       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI:       x1         Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo         Casque:       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC:       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur:       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz; Sortie : 16 V DC, 5,0 <tr< th=""><th>Système d'exploitation</th><th colspan="2" rowspan="2">Windows 8 Pro</th></tr<>   | Système d'exploitation         | Windows 8 Pro  |                                     |  |
| Puce graphique  |                                |  |                                     |  |
| Caméra / Appareil Photo       Avant : HD 720p (max. 1 280 x 720 en photographie)         Capacité de Stockage       Solid State Disk (SSD) 128 Go (Serial ATA)         Ecran LCD       11,6" HD (TFT) (1 366 x 768 pixels)         Ecran tactile       Ecran tactile capacitif avec 10 points de détection simultanés         Bluetooth™       Version 4.0 Classe 2         Réseau local sans fil (WLAN)       Intel® Centrino® Advanced-N 6205 compatible 802.11 a/b/g/n         Réseau mobile 36       Option (Gobi 3000, jusqu'à 14,4 Mbit/s)         Réseau local (LAN)       1000BASE-T / 100BASE-TX / 10Base-T         Audio       Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)         Périphériques d'entrée       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0 :       x2         Connecteur LAN :       RJ-45         Ecran externe (port VGA) :       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI :       x1         Microphone :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-1         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable         Intern   | Mémoire vive                   | 4 Go DDR3L SDRAM   |                                     |  |
| Capacité de Stockage       Solid State Disk (SSD) 128 Go (Serial ATA)         Ecran LCD       11,6" HD (TFT) (1 366 x 768 pixels)         Ecran tactile       Ecran tactile capacitif avec 10 points de détection simultanés         Bluetooth ©       Version 4.0 Classe 2         Réseau local sans fil (WLAN)       Intel © Centrino ® Advanced-N 6205 compatible 802.11 a/b/g/n         Réseau tocal (LAN)       1000BASE-T / 100BASE-TX / 108ase-T         Audio       Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)         Périphériques d'entrée       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0 :       x2         Connecteur LAN :       RJ-45         Ecran externe (port VGA) :       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI :       x1         Microphone :       Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo         Casque :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7, 2 V, 2, 2 Ah), non échangeable         Interne : Li-lon (7, 2 V, 2, 2 Ah), non échangeable       Interne : Li-lon (7, 2 V, 2, 2 Ah), non échangeable   | Puce graphique                 | Intel® HD Graphics 4000, UMA (max. 1 696 Mo)                   |                                     |  |
| Ecran tactile Ecran tactile apacitif avec 10 points de détection simultanés  Bluetooth® Version 4.0 Classe 2  Réseau local sans fil (WLAN) Intel® Centrino® Advanced-N 6205 compatible 802.11 a/b/g/n  Réseau mobile 36 Option (Gobi 3000, jusqu'à 14,4 Mbit/s)  Réseau local (LAN) 1000BASE-T / 100BASE-TX / 108ase-T  Audio Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)  Périphériques d'entrée Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches  Connectiques USB 3.0: x2  Connecteur LAN: RJ-45  Ecran externe (port VGA): RVB analogique Mini D sub, 15 broches  HDMI: x1  Microphone: Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo  Casque: Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo  Casque: Mini-jack, 3,5 DIA  Extensions internes Carte mémoire SD/SDXC: x1 compatible UHS-I  Adaptateur secteur: Entrée: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz; Sortie: 16 V DC, 5,0  Batterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable  Autonomie: B heures (MobileMarki* 2007, 60 cd/m²)  Fonctions de sécurité  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  | Caméra / Appareil Photo        | Avant : HD 720p (max. 1 280 x 720 en photographie)             |                                     |  |
| Ecran tactile Ecran tactile acpacitif avec 10 points de détection simultanés  Bluetooth   | Capacité de Stockage           | Solid State Disk (SSD) 128 Go (Serial ATA)                     |                                     |  |
| Bluetooth® Version 4.0 Classe 2  Réseau local sans fil (WLAN)    Réseau mobile 36    Qption (Gobi 3000, jusqu'à 14,4 Mbit/s)  Réseau local (LAN)    Audio    Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)  Périphériques d'entrée    Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches  Connectiques    USB 3.0 :  | Ecran LCD                      | 11,6" HD (TFT) (1 366 x 768 pixels)                            |                                     |  |
| Réseau tocal sans fil (WLAN)       Intel® Centrino® Advanced-N 6205 compatible 802.11 a/b/g/n         Réseau mobile 36       Option (Gobi 3000, jusqu'à 14,4 Mbit/s)         Réseau local (LAN)       1000BASE-T / 100BASE-TX / 10Base-T         Audio       Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)         Périphériques d'entrée       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0 :       x2         Connecteur LAN :       RJ-45         Ecran externe (port VGA) :       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI :       x1         Microphone :       Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo         Casque :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable         Interne : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable       Autonomie :       8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)         Fonctions de sécurité       TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par rede passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)         Dimensions (L x H x  | Ecran tactile                  | Ecran tactile capacitif avec 10 points de détection simultanés |                                     |  |
| Réseau mobile 36       Option (Gobi 3000, jusqu'à 14,4 Mbit/s)         Réseau local (LAN)       1000BASE-T / 100BASE-TX / 10Base-T         Audio       Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)         Périphériques d'entrée       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0 :       x2         Connecteur LAN :       RJ-45         Ecran externe (port VGA) :       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI :       x1         Microphone :       Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo         Casque :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable         Interne : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable       Autonomie :       8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)         Fonctions de sécurité       TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par rede passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)         Dimensions (L x H x P)       288 mm x 194 mm x 18 mm   | Bluetooth®                     | Version 4.0 Classe 2   |                                     |  |
| Réseau local (LAN)       1000BASE-T / 100BASE-T X / 100Base-T         Audio       Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)         Périphériques d'entrée       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0 :       x2         Connecteur LAN :       RJ-45         Ecran externe (port VGA) :       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI :       x1         Microphone :       Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo         Casque :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable         Interne : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable       Autonomie :       8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)         Fonctions de sécurité       TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par redepasse (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)         Dimensions (L x H x P)       288 mm x 194 mm x 18 mm   | Réseau local sans fil (WLAN)   | Intel® Centrino® Advanced-N 6205 compatible 802.11 a/b/g/n     |                                     |  |
| Audio       Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)         Périphériques d'entrée       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0 :       x2         Connecteur LAN :       RJ-45         Ecran externe (port VGA) :       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI :       x1         Microphone :       Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo         Casque :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable         Interne : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable       Autonomie :       8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)         Fonctions de sécurité       TPM [Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)         Dimensions (L x H x P)       288 mm x 194 mm x 18 mm  | Réseau mobile 3G               | Option (Gobi 3000, jusqu'à 14,4 Mbit/s)                        |                                     |  |
| microphones (intégrés)  Périphériques d'entrée  Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches  Connectiques  USB 3.0: Connecteur LAN: Ecran externe (port VGA): HDMI: Microphone: Casque: Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo Casque: Mini-jack, 3,5 DIA  Extensions internes  Carte mémoire SD/SDXC: X1 compatible UHS-I  On/Off  Adaptateur secteur: Batterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Betterie: Betterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Betterie: Bett | Réseau local (LAN)             |  |                                     |  |
| Périphériques       Ecran tactile, pavé tactile et clavier à 85 touches         Connectiques       USB 3.0 :       x2         Connecteur LAN :       RVB analogique Mini D sub, 15 broches         HDMI :       x1         Microphone :       Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo         Casque :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable         Interne : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable       Autonomie :       8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)         Fonctions de sécurité       TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)         Dimensions (L x H x P)       288 mm x 194 mm x 18 mm  | Audio                          |  |                                     |  |
| Connectiques  USB 3.0: x2 Connecteur LAN: RJ-45 Ecran externe (port VGA): RVB analogique Mini D sub, 15 broches HDMI: x1 Microphone: Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo Casque: Mini-jack, 3,5 DIA  Extensions internes  Carte mémoire SD/SDXC: x1 compatible UHS-I  On/Off Adaptateur secteur: Entrée: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz; Sortie: 16 V DC, 5,0 Batterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: 8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)  Fonctions de sécurité  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P)  288 mm x 194 mm x 18 mm  |                                |  |                                     |  |
| Connecteur LAN: Ecran externe (port VGA):  RVB analogique Mini D sub, 15 broches  HDMI:  X1  Microphone:  Casque:  Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo  Casque:  Mini-jack, 3,5 DIA  Extensions internes  Carte mémoire SD/SDXC:  X1 compatible UHS-I  On/Off  Adaptateur secteur:  Entrée: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz; Sortie: 16 V DC, 5,0  Batterie:  Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable  Autonomie:  8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P)  288 mm x 194 mm x 18 mm   | Périphériques d'entrée         | ·  |                                     |  |
| Ecran externe (port VGA):  HDMI:  X1  Microphone:  Casque:  Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo  Casque:  Mini-jack, 3,5 DIA  Extensions internes  Carte mémoire SD/SDXC:  X1 compatible UHS-I  Adaptateur secteur:  Batterie:  Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable  Autonomie:  Betterie:  Principale: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable  Autonomie:  Betterie:  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P)  288 mm x 194 mm x 18 mm   | Connectiques                   | ******   |                                     |  |
| HDMI: x1 Microphone: Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo Casque: Mini-jack, 3,5 DIA  Extensions internes Carte mémoire SD/SDXC: x1 compatible UHS-I  On/Off Adaptateur secteur: Entrée: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz; Sortie: 16 V DC, 5,0 Batterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: 8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)  Fonctions de sécurité TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P) 288 mm x 194 mm x 18 mm   |                                | ***************************************                        |                                     |  |
| Microphone: Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo Casque: Mini-jack, 3,5 DIA  Extensions internes Carte mémoire SD/SDXC: x1 compatible UHS-I  On/Off Adaptateur secteur: Entrée: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz; Sortie: 16 V DC, 5,0 Batterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: 8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)  Fonctions de sécurité TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P) 288 mm x 194 mm x 18 mm  |                                | ·  | •                                   |  |
| Casque :       Mini-jack, 3,5 DIA         Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable         Interne : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable         Autonomie :       8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)         TPM [Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2], fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)         Dimensions (L x H x P)       288 mm x 194 mm x 18 mm   |                                |  |                                     |  |
| Extensions internes       Carte mémoire SD/SDXC :       x1 compatible UHS-I         On/Off       Adaptateur secteur :       Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0         Batterie :       Principale : Li-Ion (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable         Interne : Li-Ion (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable         Autonomie :       8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)         Fonctions de sécurité       TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par redepasse (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)         Dimensions (L x H x P)       288 mm x 194 mm x 18 mm  |                                | · '  | • • • •                             |  |
| On/Off  Adaptateur secteur:  Batterie:  Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie:  Beatterie:  Autonomie:  Beatterie:  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie:  Beatterie:  Autonomie:  Beatterie:  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie:  Beatterie:  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie:  Beatterie:  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie:  Beatterie:  Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: Beatterie: Li-lon (7,2 V, 2,2  |                                | '  | •                                   |  |
| Batterie: Principale: Li-lon (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne: Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie: 8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P) 288 mm x 194 mm x 18 mm  |                                |  |                                     |  |
| Interne : Li-lon (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable Autonomie : 8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par le de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P) 288 mm x 194 mm x 18 mm   | UN/UTT                         |  |                                     |  |
| Autonomie: 8 heures (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)  Fonctions de sécurité  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par re de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P)  288 mm x 194 mm x 18 mm  |                                | Datterie:  | •                                   |  |
| Fonctions de sécurité  TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par le de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P)  288 mm x 194 mm x 18 mm  |                                | Autonomia -  | •                                   |  |
| de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)  Dimensions (L x H x P) 288 mm x 194 mm x 18 mm   | Fonctions de sécurité          |  |                                     |  |
| Dimensions (L x H x P)         288 mm x 194 mm x 18 mm  | Tonictions ac scenific         |  |                                     |  |
|   | Dimensions (L x H x P)         |  |                                     |  |
| Poids Fnv 1 15 kg   | Poids                          | Env. 1,15 kg   |                                     |  |
| Options (en mode projet)  Lecteur de cartes à puce  |                                | -  |                                     |  |
| Accessoires Adaptateur secteur : CF-AA6503AEG   |                                | •  | CF-AA6503AEG                        |  |
| Batterie : CF-VZSU81EA  |                                |  |                                     |  |
| Chargeur de Batterie (avec connecteur USB) : CF-VCBAX11EA   |                                | Chargeur de Batterie (avec connecteur USB) :                   | CF-VCBAX11EA                        |  |
| Film de Protection Ecran : CF-VPF24U  |                                | , v  | CF-VPF24U                           |  |
| Solutions de Transport : visitez notre site www.toughbook.eu  |                                | Solutions de Transport :                                       | visitez notre site www.toughbook.eu |  |



