



## 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.



**TOUGHBOOK**

When it's worth doing better.\*

\* Quand cela mérite de faire mieux.



# 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 GHz, 3 Mo Intel® Smart Cache, Chipset Intel® série 7 Express QM77)	
Système d'exploitation	Windows 8 Pro Windows® 7 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 mobile 3G	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 A
	Batterie :	Principale : Li-Ion (7,2 V, 4,4 Ah), échangeable Interne : Li-Ion (7,2 V, 2,2 Ah), non échangeable 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 mot 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	
Poids	Env. 1,15 kg	
Options (en mode projet)	Lecteur de cartes à puce	
Accessoires	Adaptateur secteur :	CF-AA6503AEG
	Batterie :	CF-VZSU81EA
	Chargeur de Batterie (avec connecteur USB) :	CF-VCBAX11EA
	Film de Protection Ecran :	CF-VPF24U
	Solutions de Transport :	visitez notre site <a href="http://www.toughbook.eu">www.toughbook.eu</a>