

Panasonic recommande Windows® 7.

Panasonic

ideas for life



TOUGHBOOK CF-C1

PC TABLETTE ROBUSTE CONVERTIBLE ET PORTABLE AVEC ÉCRAN MULTI-TOUCH ET DIGITIZER

En associant une ergonomie innovante, une conception durcie et des performances exceptionnelles, le Toughbook CF-C1 révolutionne le travail des professionnels nomades en leur permettant d'être plus productifs que jamais.

Le CF-C1 allie la portabilité d'un PC tablette aux performances d'un ordinateur de bureau, avec sa triple charnière unique qui améliore la robustesse et la souplesse de l'écran lorsqu'on le tourne, et la poignée ergonomique pratique pour une utilisation mains libres qui permet d'éviter les chutes et de réduire les tensions subies par l'utilisateur.

- Processeur Intel® Core™ i5-2520M vPro
- Windows® 7 Professional Authentique
- Intel HD 3000 Graphics
- Écran WXGA 12,1" (1 280x800)
- Écran Capacitif Dual Touch (Multi-Touch et Digitizer) ou Écran Résistif Multi-Touch
- Poignée mains-libres ergonomique
- Conception avec triple charnière
- Poids plume - pèse env. 1 690 g (ensemble 2 batteries)
- Autonomie d'env. 12 heures grâce à l'ensemble 2 batteries
- Deux batteries échangeables à chaud
- Logiciel de gestion du tableau de bord Panasonic
- Succès au test de chute libre* (76 cm) et au test de vibration et résistance à la pression (100 kgf)*
- Clavier, pavé tactile et repose-poignets résistants aux éclaboussures

*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.*

www.toughbook.eu

* Quand cela mérite de faire mieux.

Panasonic recommande Windows® 7.

MOBILE BUSINESS EXCELLENCE



Le CF-C1, avec Windows 7 Professionnel Authentique, est fourni avec toutes les fonctionnalités afin d'optimiser votre productivité sur le terrain.



Plate-forme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ i5-2520M vPro™ [2,5 GHz, 3 Mo Intel® Smart Cache, Chipset Intel® série 6 Express QM67]	
Système d'exploitation	Windows® 7 Professionnel Authentique	
Mémoire vive	4 Go DDR3 SDRAM (8 Go max.)	
Puce graphique	Intel® HD Graphics 3000, UMA (Windows® 7 64 bit max. 1696 Mo, 32 bit max. 1557 Mo)	
Disque dur	320 Go (Serial ATA)	
Écran LCD	Type 12,1" WXGA (TFT) (1 280 x 800 pixels)	
Écran tactile	Écran Tactile Résistif Multi-Touch, adapté à l'usage de gants Écran Tactile Capacitif Dual Touch (Multi-Touch + Digitizer)	
Bluetooth®	Version 2.1 + EDR Classe 1	
Réseau local sans fil (WLAN)	Réseau local sans fil Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN IEEE 802.11 a/b/g/n compatible ; bouton marche/arrêt	
Réseau mobile 3G	HSPA+, jusqu'à 21 Mbit/s (en option)	
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	Écran tactile, pavé tactile et clavier à 84 touches	
Interfaces	USB 2.0	x3
	Connecteur LAN	RJ-45
	Écran externe (port VGA)	RVB analogique Mini D-sub, 15 broches
	Microphone	Mini-jack, 3,5 DIA, stéréo (prise en charge de PluginPower)
	Casque	Mini-jack, 3,5 DIA
Extensions internes	Carte PC	x1 Type II (Courant autorisé 3,3 V : 400 mA, 5 V : 400 mA)
	Carte mémoire SD/SDXC	x1
	Module RAM (en option)	x1 DDR3 SDRAM, 204 broches SO-DIMM (1,5 V, SO-DIMM, compatible PC3-10600)
Alimentation	Adaptateur secteur :	Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 5,0 A
	Batterie :	Li-Ion (7,4 V, 6,0 Ah)
	Autonomie :	12 heures (ensemble 2 batteries), 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) [(avec la poignée)	299,2 mm x 226,5 mm x 30,6 mm/ 44,3 mm (avant/arrière) hors protubérance et poignée	
Poids	Env. 1 690 g avec les 2 batteries, env. 1 490 g avec une seule batterie. Un ensemble de deux batteries est fourni avec le produit	
Options Disponibles (uniquement sur mode projet)	Lecteur de cartes à puce, lecteur d'empreintes digitales, webcam (1,3 mégapixels), modem (données : 56 kbit/s (V.90 MDC), Fax : 14,4 kbit/s / voix non compatible)	
Accessoires	Adaptateur secteur :	CF-AA1653AG
	Batterie :	CF-VZSU66U
	Chargeur de batterie à 4 compartiments :	CF-VCBC11U
	Styler (Écran Capacitif Digitizer) :	CF-VNP016AU
	Styler (Écran Résistif Multi Touch) :	CF-VNP017AU
Module RAM 4 Go :	CF-WMBA1004G	

1 Mo = 1 048 576 octets / 1 Go = 1 073 741 824 octets. En qualité de partenaire ENERGY STAR®, Panasonic Corporation a confirmé que ce produit est conforme aux recommandations ENERGY STAR® relatives à l'efficacité énergétique. L'écran couleur à matrice active est conforme aux normes de l'industrie. Certains écrans peuvent montrer quelques pixels illuminés ou sombres par endroits dus au processus de fabrication (pixels effectifs : minimum 99,998 %, pixels défectueux : maximum 0,002 %). Panasonic et TOUGHBOOK sont des noms de marques déposées de Panasonic Corporation. Acrobat® est une marque déposée de Adobe® Systems Incorporated. Intel, le logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside et vPro Inside sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft® Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque mentionnés sont les marques déposées des entreprises correspondantes. Tous droits réservés. Toutes les conditions de travail, horaires et chiffres mentionnés sont des valeurs optimales ou idéales et peuvent différer suivant les circonstances individuelles ou locales.

Panasonic France SAS, 1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92230 Gennevilliers (France) - Tél. : +331 47 91 64 00 - Email : contacter@toughbook.eu

Panasonic
ideas for life

www.toughbook.eu