









TOUGHBOOK CF-33 DÉTACHABLE 2-EN-1

PC PORTABLE ULTRA-DURCI 12" WINDOWS 10 PRO

LE TOUGHBOOK CF-33 DÉTACHABLE 2-en-1 est un pc portable ultra-durci de 12". Avec ses deux batteries échangeables à chaud, son clavier détachable avec touches rétroéclairées en option et ses fonctionnalités hautement configurables, il offre une flexibilité et des performances sans égal pour l'informatique professionnelle mobile. Grâce au clavier détachable et aux 6 modes d'utilisation, le TOUGHBOOK CF-33 DÉTACHABLE 2-en-1 offre le meilleur des deux mondes aux travailleurs mobiles. Cet appareil cible les secteurs tels l'eau/gaz/électricité et les télécommunications, ainsi que les agences gouvernementales, la défense, les services de police et d'urgence.

- Processeur Intel® Core™ i5-7300U vPro™
- Windows 10 Pro
- Ecran Dual Touch de nouvelle génération (avec Digitizer) au format 3/2
- Ecran extérieur antireflets QHD de 12" (2160 × 1440) haute luminosité (jusqu'à 1200 cd/m²)
- Ecran tactile Multi-Touch capacitif à 10 points de détection avec modes gants et pluie
- Stylet Digitizer intégré dans la partie tablette
- Clavier détachable équipé de plusieurs ports d'entreprise et de touches rétroéclairées*

- Conception ultra-durcie résistante à l'eau et à la poussière
- Deux batteries échangeables à chaud par l'utilisateur
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie avec batteries doubles standard (MobileMark™ 2014)
- Jusqu'à 20 heures d'autonomie avec batteries doubles à capacité étendue* (MobileMark™ 2014)
- Configuration flexible des ports*** et module d'extension professionnelle***
- Station d'accueil véhicule* disponible pour ordinateur portable et tablette



La légende d'hier, le leader d'aujourd'hui.

RÉSISTANT MAIS POLYVALENT

Ce nouvel terminal hybride détachable, qui est une évolution du Toughbook CF-31, le PC le plus vendu de Panasonic, est l'un des premiers ordinateurs portables à embarquer un processeur Intel® CoreTM i5-7300U vProTM de 7e génération. Livré avec Windows 10 Pro, il offre des performances incroyables. Il dispose également de nombreuses interfaces professionnelles et d'options personnalisées pour répondre aux besoins des professionnels. Avec ses deux batteries échangeables à chaud et son écran tactile lisible à l'extérieur pouvant être utilisé avec des gants, c'est un compagnon technologique à la fois polyvalent et résistant pour les travailleurs mobiles.









Dist.	D	
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel. [®] Core [™] 15-7300U vPro [™] 2 Ma do pools 2 4 CUz at tugarià 2 5 CUz augue la technologia Intel. [®] Turba Poort	
	3 Mo de cache, 2,6 GHz et jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel ® Turbo Boost	
Système d'exploitation	Windows 10 Pro	
RAM et stockage	8 Go de RAM et SSD de 256 Go (Serial ATA)	
Carte graphique	Intel® HD Graphics 620	
LCD	LCD couleur IPS QHD (2160 × 1440 pixels) de 12" antireflets et lisible au soleil (jusqu'à 1200 cd/m² de luminosité), format 3/2	
Ecran tactile	Ecran tactile Dual Touch à 10 points de détection avec numériseur IP55 de série	
Bluetooth®	Version 4.1 Classe 1	
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265	
Réseau mobile*	46 LTE (Sierra Wireless™ EM7305), Nano SIM dans la tablette	
GPS dédié*	U-blox NEO-M8N avec prise en charge GPS/GLONASS/SBAS	
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)	
Appareil photo	Avant :	2 MP
	Arrière :	8 MP avec mise au point automatique et flash LED
Interface	USB 3.0:	3 × (2 × clavier, 1 × tablette)
	USB 2.0 :	1 × (clavier), 1 ×*** (port configurable de la tablette)
	LAN (Gigabit) :	2 × RJ-45 (1 × clavier, 1 × tablette)
	Port série :	1 × USB (clavier), 1 × véritable Série*** (port configurable de la tablette)
	HDMI:	2 × (1 × tablette, 1 × clavier)
	Port VGA :	1 × (clavier)
	Casque :	1 × (tablette)
	Connecteur pour réplicateur de ports :	2 × (1 × tablette, 1 × clavier)
	Deux connecteurs d'antenne externe :	2 × (1 × tablette, 1 × clavier)
Logements d'extension	Carte mémoire Micro SD/SDXC :	1 × micro SDXC (tablette), 1 × SDXC (clavier)
Options en fonction du projet*	Port configurable de la tablette***	Port Série ou lecteur de codes-barres 2D ou 2e USB 2.0
	Module d'extension professionnelle pour tablette*	Lecteur de cartes à puce ou lecteur de cartes à puce sans contact ou lecteur d'empreintes digitales
Alimentation	Adaptateur secteur :	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Sortie : 15,6 V CC, 4,06 A
	Batterie :	Li-ion 11,1 V, 2 × 1990 mAh (batterie standard)
		Li-ion 10,8 V, 2 × 4120 mAh (capacité étendue*)
	Autonomie de fonctionnement :	10 heures avec batteries doubles standard (MobileMark ™ 2014)
Fonctions de sécurité	20 heures avec batteries doubles à capacité étendue* (MobileMark ™ 2014) TPM (module de plateforme sécurisée, compatible TCG VZ.0), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par mot de passe (mot de passe superviseur, mot de	
D: (D II)	passe utilisateur, verrouillage du SSD)	
Dimensions (l × P × H)	Avec batteries doubles standard (3+3 cellules): 313.0 x 288.4 x 46.1 mm	
Daida	Avec batteries doubles à capacité étendue (6+6 cellules)* : 313.0 x 288.4 x 56.6mm	
Poids	Avec batteries doubles standard (3+3 cellules): 2.761 kg	
Confirmation standard	Avec batteries doubles standard (6+6 cellules)*: 3.116 kg	
Configuration standard	CF-33mK1, 8 Go de RAM, SSD de 256 Go, port configurable vide, batteries doubles standard (3+3 cellules)	
Contenu de la boîte	Tablette CF-33mk1 avec clavier détachable, deux batteries 3 cellules, stylet	-
Acceptance	Adaptateur Secteur Réplicateur de ports de station d'accueil	CF-AA5713AG/D CF-VEB331U
Accessoires		
	Batterie standard (3 cellules)	CF-VZSU1AW CF-VZSU1BW
	Batterie à capacité étendue (6 cellules) Chargeur de batterie à 4 compartiments	CF-VCB331M
	·	
Marman do toot	Stylet Digitizer Test d'étanchéité :	CF-VNP023U IP-X5**
Normes de test	Test de résistance à la poussière :	IP-6X**
	Test de résistance aux chutes :	150 cm**
	Température de fonctionnement :	de -29 °C à +63 °C**
	Température de stockage :	de -51 °C à +71 °C**
	remperature de Stockdye :	UC - JI L G - T I L



^{*} En option ** Testé par un laboratoire indépendant selon les normes MIL-STD-810G et IEC 60529

Intel, le logo Intel, Intel Core, Intel VPro, Core Inside et vPro Inside sont des marques déposées 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 dans d'autres pays. Tous les autres nomes de marque mentionnés sont les marques déposées de entreprises correspondantes. Tous d'orits réservés. Toutes les conditions de fonctionnement, loutes les durées et tous les chiffres mentionnés sont des valeurs optimisels es un idéales et puevent varier suivant les circorostances individuelles ou locales.





Panasonic

CORE 15

^{***} Une seule option disponible pour le port de configuration / le module d'extension professionnelle $\,$