



Tablette ultra durcie dotée de Windows 11 pro avec écran Full HD 12" pour l'extérieur

TOUGHBOOK 33 mk3 Tablet

Le TOUGHBOOK 33 est une tablette ultra durcie de 12" équipée de deux batteries échangeables à chaud et de fonctionnalités hautement configurables. Elle offre une souplesse et des performances sans égal pour l'informatique professionnelle mobile. Grâce à son clavier détachable en option, la tablette TOUGHBOOK CF33 offre le meilleur des deux mondes aux travailleurs mobiles. Ce terminal est destiné aux techniciens des secteurs de la réparation sur le terrain et de la maintenance des services collectifs et de télécommunications, ainsi qu'aux agences étatiques, à la défense, aux services de police et autres services d'urgence.

Key Features

Processeur Intel® Core™ i5-1245U vPro™Intel®

Windows 11 Professionnel

Écran LCD couleur à matrice active (TFT) de 12 pouces, 2 160 x 1 440 (QHD), avec écran tactile capacitif visible en plein soleil, compatible avec des gants (jusqu'à 1 200 cd/m²), numériseur IP55

IP65 Résistant à l'eau et à la poussière*** Testé selon MIL-STD810H***

Longue durée de vie de la batterie jusqu'à 7 heures avec échange à chaud

TOUGHBOOK





TOUGHBOOK 33 mk3 Tablet

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

ROBUSTE ET POLYVALENT

Évolution de l'ordinateur portable Toughbook 31 de Panasonic, avec son clavier détachable il est doté du processeur Intel® Core™ i5-1245U vPro™ de 12e génération, offrant des performances incroyables, il est livré avec Windows 11 Pro. Il dispose également d'un riche ensemble d'interfaces professionnelles avec des options personnalisables supplémentaires pour répondre aux besoins des professionnels. Avec ses deux batteries remplaçables à chaud et son écran tactile utilisable avec des gants et lisible en plein soleil, il s'agit d'un outil technologique polyvalent mais robuste.

Mobile Solutions Business Division - Europe,
Panasonic Connect GmbH, Hagenauer
Straße 43, 65203 Wiesbaden, Germany

[https://eu.connect.panasonic.com/fr/
fr/toughbook/toughbook-33-
series/toughbook-33-mk3-tablet](https://eu.connect.panasonic.com/fr/fr/toughbook/toughbook-33-series/toughbook-33-mk3-tablet)

Plate-forme informatique mobile	Processeur Intel® Core i5-1245U vPro™ ou processeur Intel® Core™ i7 1270P vPro™
Système d'exploitation	Windows 11 Professionnel
RAM	16 Go (max. 32 Go) de mémoire DDR4
Puce graphique	Carte graphique Intel® Iris Xe
Stockage	SSD NVMe OPAL de 512 Go (jusqu'à 2 To en option)
LCD	Écran LCD couleur 12,0" à matrice active (TFT), écran LCD 2160 x 1440 (QHD) avec écran tactile capacitif avec gant visible en plein soleil (jusqu'à 1 200 cd/m²), numériseur IP55
Bluetooth™	5.1 + EDR Classe 1
LAN sans fil	Intel® Wi-Fi6E AX211
Mobile Broadband*	4G LTE avec prise en charge d'une eSIM en option
GPS*	Série U-Blox NEO-M8
LAN	IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Son	Lecture WAVE et MIDI, prise en charge des sous-systèmes Intel® High Definition Audio
Sécurité	TPM (compatible TCG V2.0) Sécurité par mot de passe (mot de passe du superviseur, mot de passe de l'utilisateur, verrouillage du disque dur) Emplacement de verrouillage de sécurité matérielle intégré
Caméra avant	2 MP avec IR / obturateur de confidentialité (compatible Windows Hello)
Caméra arrière	8 mpixel avec autofocus et flash LED
Carte mémoire Micro SD/SDXC	Basé sur des projets
Port configurable (tablette)**	Série, lecteur de codes-barres 2D, 2e USB 2.0
USB 3.2 de 1re génération de type A	x1
Thunderbolt 4	x1
USB 2.0**	x1
HDMI	x1
LAN Port	x1
Casque	x1
DC In	x1
Réplicateur de ports	x1
Connecteur à double antenne	x1
Module d'expansion de l'entreprise**	Lecteur de carte à puce, NFC, lecteur d'empreintes digitales
Adaptateur	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/ 60 Hz, Sortie : 15,6 V CC, 4,06 A
Batterie	Standard : 2 batteries Li-Ion (3 cellules, 22 Wh), 2 batteries Li-Ion (6 cellules, 45 Wh) en option
Autonomie de la batterie	Standard : environ 7 heures (Mobile Mark™ 25), Étendu : environ 14,5 heures (Mobile Mark™ 25)
Gestion de l'alimentation	Remplacement à chaud, fonction de veille, BIOS ACPI
Dimensions (LxHxP)	Batterie standard : 308,0 mm x 243,6 mm x 21,6 mm / 12,1" x 9,6" x 0,9" (sans parties saillantes), batterie étendue : 308,0 mm x 243,6 mm x 32,1 mm / 12,1" x 9,6" x 1,3" (sans parties saillantes)
Poids	Batterie standard : 1,54 kg / 3,4 lb, batterie étendue : 1,9 kg / 4,1 lb
Résistance aux chutes	MIL-STD 810H, 150cm***
Résistance à la poussière	IEC529 (JIS C0920) IP6x***
Résistance à l'eau	IEC529 (JIS C0920) IPx5***
Température de fonctionnement	MIL-STD 810H, -29 °C à 60 °C ***
Configuration standard	Tablette CF-33mk3, 16 Go de RAM, SSD de 512 Go, 2 batteries standard, stylet numériseur IP55
Inclus dans la boîte	Bloc d'alimentation, cordon d'alimentation, chiffon de nettoyage de l'écran et manuel d'utilisation
Note de bas de page	* En option ** Une option exclusive possible dans le port de configuration / module d'extension d'entreprise *** Testé par un laboratoire tiers indépendant conformément aux normes MIL-STD-810H et IEC529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3

TOUGHBOOK 33 : mars 2024

Intel, le logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside et vPro Inside sont des marques commerciales 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 indiqués sont des marques déposées des sociétés concernées. Tous droits réservés. Toutes les conditions de travail, les temps et les chiffres indiqués sont des niveaux optimaux ou idéaux et peuvent différer en fonction des circonstances individuelles et locales.