



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

## **TOUGHBOOK 33 mk2 Tablet**

**TABLETTE ULTRA DURCIE DOTÉE DE WINDOWS 11 PRO AVEC ÉCRAN FULL HD 12" POUR L'EXTÉRIEUR**

### **Key Features**

---

Processeur Intel® Core™ i5-10310U vPro™

---

Windows 11 Pro (la rétrogradation de Windows 10 Pro est disponible)

---

Écran LCD couleur 12,0" à matrice active TFT 2160 x 1440 (QHD) lisible au soleil (jusqu'à 1 200 cd/m<sup>2</sup>), dalle tactile capacitive utilisable avec des gants, stylet inductif IP55

---

Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)\*\*, conforme à la norme MIL-STD 810G\*\*

---

Jusqu'à 11 heures d'autonomie avec deuxième batterie échangeable à chaud



## TOUGHBOOK 33 mk2 Tablet

<https://eu.connect.panasonic.com/fr/fr/products/toughbook/toughbook-33-mk2-tablet>

<b>Plateforme informatique mobile</b>	Processeur Intel® Core™ i5-10310U vPro™
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 11 Pro (la rétrogradation de Windows 10 Pro est disponible)
<b>RAM</b>	16 Go (max. 32 Go) DDR4
<b>Carte graphique</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Stockage</b>	SSD 512 Go OPAL NVMe (1 To en option)
<b>LCD</b>	Écran LCD couleur 12,0" à matrice active TFT 2160 x 1440 (QHD) lisible au soleil (jusqu'à 1 200 cd/m²), dalle tactile capacitive utilisable avec des gants, stylet inductif IP55
<b>Bluetooth™</b>	4.2 + EDR classe 1
<b>Réseau local sans fil - WLAN</b>	Intel® Wi-Fi6 AX201
<b>Réseau mobile*</b>	4G LTE, compatible 3G
<b>GPS*</b>	U-Blox NEO-M8N
<b>LAN</b>	1 x
<b>Son</b>	Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®
<b>Sécurité</b>	TPM (compatible TCG V2.0), sécurité par mot de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur), fente de verrouillage matériel intégrée
<b>Webcam avant</b>	2 MP avec IR / obturateur de confidentialité (compatible avec Windows Hello)
<b>Appareil photo arrière</b>	8 Mpx avec mise au point automatique et flash LED
<b>Carte mémoire Micro SD/SDXC</b>	sur projet
<b>Port configurable (tablette)**</b>	Port série, lecteur de code-barres 2D, 2ème USB 2.0
<b>USB 3.1</b>	x1
<b>USB 3.1 type C PD</b>	x1
<b>USB 2.0**</b>	1 x
<b>HDMI</b>	1 x
<b>Port série natif**</b>	1 x
<b>Casque</b>	1 x
<b>Entrée CC</b>	1 x
<b>Réplicateur de ports</b>	1 x
<b>Dual Antenna Connector</b>	1 x
<b>Module d'extension pour les professionnels**</b>	Lecteur de cartes à puce, NFC, lecteur d'empreintes digitales
<b>Adaptateur secteur</b>	Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, Sortie : 15,6 V DC, 7,05 A
<b>Batterie</b>	Standard : 2 x Li-ion (3 cellules, 22 Wh) Étendue : 2 x Li-ion (6 cellules, 45 Wh) en option
<b>Autonomie</b>	Standard : Env. 11 heures (Mobile Mark™ 2014) Étendue : Env. 22 heures (Mobile Mark™ 2014)
<b>Gestion de l'énergie</b>	Échange à chaud, fonction veille, BIOS ACPI
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	Batterie standard : 308 mm x 243,6 mm x 21,6 mm Batterie étendue : 308 mm x 243,6 mm x 32,1 mm
<b>Poids</b>	Batterie standard : 1.56 kg Batterie étendue : 1.91 kg
<b>Résistance aux chutes</b>	MIL-STD 810G, 150 cm***
<b>Résistance à la poussière</b>	CEI 529 (JIS C0920) IP6x***
<b>Résistance à l'eau</b>	CEI 529 (JIS C0920) IPx5***
<b>Température de fonctionnement</b>	MIL-STD 810G, -29 °C à 60 °C***
<b>Configuration standard</b>	Tablette CF-33mk2, 16 Go de RAM, SSD de 512 Go, 2x batterie standard, stylet inductif IP55
<b>Contenu de la boîte</b>	Alimentation, cordon d'alimentation, chiffon de nettoyage d'écran et manuel de l'utilisateur
<b>Footnote</b>	*Optional**One option exclusive possible in configuration port / business expansion module  ***Tested by an independent third party lab following MIL-STD-810G and IEC 60529, Sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 and 14.3