



Tablette Windows 11 Pro 10,1" entièrement robuste

## TOUGHBOOK G2 Standard

TABLETTE 10,1" ENTIÈREMENT DURCIE AVEC WINDOWS 11 PRO

### Key Features

Processeur Intel® Core™ i5-10310U vPro™

Modèle Windows 11 Pro

Écran LCD couleur 10,1" à matrice active TFT 1920 x 1200 (WUXGA) lisible au soleil (jusqu'à 1 000 cd/m<sup>2</sup>), dalle tactile capacitive utilisable avec des gants, stylet numériseur IP55

IP65 résistant à l'eau et à la poussière

Excellente autonomie de batterie jusqu'à 12 heures

**TOUGHBOOK**





## TOUGHBOOK G2 Standard

<b>Plateforme informatique mobile</b>	Processeur Intel® Core™ i5-10310U vPro™
<b>Système d'exploitation</b>	Modèle Windows 11 Pro
<b>RAM</b>	16 Go (max. 32 Go) DDR4
<b>Carte graphique</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Stockage</b>	512 Go OPAL NVMe SSD (1 TB en option)
<b>LCD</b>	Écran LCD couleur 10,1" à matrice active TFT 1920 x 1200 (WUXGA) lisible au soleil (jusqu'à 1 000 cd/m <sup>2</sup> ), dalle tactile capacitive utilisable avec des gants, stylet numériseur IP55 Écran LCD couleur 10,1" à matrice active TFT 1920 x 1200 (WUXGA) lisible au soleil (jusqu'à 1 000 cd/m <sup>2</sup> ), dalle tactile capacitive utilisable avec des gants, stylet numériseur IP55
<b>Bluetooth™</b>	5.1 + EDR Class 1
<b>Réseau local sans fil - WLAN</b>	Intel® Wi-Fi 6 AX201
<b>Réseau mobile*</b>	4G EM7455 avec support eSIM / 5G EM9190 avec support autonome et eSIM
<b>GPS*</b>	U-Blox NEO-M8N, ne peut être configuré en mode 5G
<b>Son</b>	Interface audio haute définition Intel®, haut-parleurs stéréo
<b>Sécurité</b>	TPM (compatible TCG V2.0), fente de verrouillage matériel intégrée, webcam compatible avec Windows Hello
<b>Webcam avant</b>	2 MP avec infrarouge / cache de protection (conformité Windows Hello)
<b>Appareil photo arrière</b>	8 Mpx avec mise au point automatique et flash LED
<b>Rear Expansion Bay Area**</b>	Smart Card Reader, HF-RFID (NFC) Reader
<b>Baie d'extension supérieure**</b>	Serial, 2D Barcode Reader, 2nd USB 2.0, 2nd LAN, Thermal by FLIR
<b>LAN</b>	x1 Gigabit (2e réseau local en option)
<b>USB 3.1</b>	x1
<b>USB 3.1 type C PD</b>	x1
<b>Casque</b>	x1
<b>Entrée CC</b>	x1
<b>Répliqueur de ports</b>	x1
<b>Dual Antenna Connector</b>	x1
<b>Adaptateur secteur</b>	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 15,6 V CC, 7,05 A
<b>Batterie</b>	Standard : Li-ion 11,4 V, 4360 mAh Min. (50 Whr) Étendue : Li-ion 10,8 V, 6300 mAh Min. (68 Whr)
<b>Autonomie</b>	Standard : Env. 12 heures (Mobile Mark™ 2014) Étendue : Env. 18,5 heures (Mobile Mark™ 2014)
<b>Gestion de l'énergie</b>	Fonction veille, ACPI BIOS, possibilité d'échange à chaud en option
<b>Dimensions (W x H x D)</b>	279 mm x 188 mm x 23,5 mm
<b>Poids</b>	Env. 1,19 kg
<b>Résistance aux chutes</b>	MIL-STD 810H, 180cm***
<b>Résistance à la poussière</b>	IEC529 (JIS C0920) IP6x***
<b>Résistance à l'eau</b>	IEC529 (JIS C0920) IPx5***
<b>Température de fonctionnement</b>	MIL-STD 810H, -29 °C to 63 °C***
<b>Configuration standard</b>	FZ-G2mk1 Standard, RAM 16 Go, SSD 512 Go, batterie standard, stylet numériseur IP55
<b>Contenu de la boîte</b>	Alimentation, cordon d'alimentation, chiffon de nettoyage d'écran et manuel de l'utilisateur

\* Facultatif

\*\* Une option exclusive possible

\*\*\* Testé par un laboratoire tiers indépendant selon les normes MIL-STD-810H et IEC 60529.