



Tablette Windows 11 Pro 10,1" entièrement robuste

TOUGHBOOK G2 mk2 Standard

Le TOUGHBOOK G2 est le terminal durci de nouvelle génération destiné à la main d'œuvre mobile. Il offre tous les avantages des dernières avancées technologiques tout en maintenant un accès important aux systèmes d'anciennes générations. Le tout est rassemblé dans un terminal plus flexible, sécurisé et au final encore plus facile d'utilisation.

Key Features

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

Windows 11 Professionnel

Écran LCD couleur à matrice active (TFT) de 10,1 pouces, 1 920 x 1 200 (WUXGA), avec écran tactile capacitif visible au soleil, compatible avec des gants (jusqu'à 1 000 cd/m²), numériseur

Longue durée de vie de la batterie jusqu'à 12 heures (Mobile Mark™ 25) avec une grande batterie en option

IP65 Résistant à l'eau et à la poussière ****, Testé selon MIL-STD 810H ****















TOUGHBOOK G2 mk2 Standard

ÉVOLUER POUR S'ADAPTER

Évolution de la tablette Toughbook G1 et du PC détachable Toughbook 20 de Panasonic, cette dernière tablette est dotée du processeur Intel® Core™ i5-1245U vPro™ de 12e génération, offrant des performances incroyables, elle est livrée avec Windows 11 Pro. Elle dispose également d'un riche ensemble d'interfaces professionnelles avec des options personnalisables supplémentaires pour répondre aux besoins des professionnels. Avec sa batterie longue durée et son écran tactile utilisable avec des gants et lisible en plein soleil, c'est un compagnon technologique polyvalent et robuste pour les professionnels sur le terrain.

https://eu.connect.panasonic.com/fr/ fr/toughbook/toughbook-g2-mk2standard

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 1 To en option)
LCD	LCD couleur 10,1" à matrice active (TFT) 1920 x 1200 (WUXGA) avec écran tactile capacitif utilisable avec des gants et visible à la lumière du soleil (jusqu'à 1 000 cd / m²), numériseur IP55
Bluetooth™	5.1 + EDR Classe 1
LAN sans fil	Intel [®] Wi-Fi6E AX211
Mobile Broadband*	4G ou 5G avec prise en charge d'une eSIM
GPS*	Série U-Blox NEO-M8
LAN	IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Son	Prise en charge du sous-système Intel [®] High Definition Audio, haut-parleur stéréo
Sécurité	TPM (compatible TCG V2.0), emplacement de verrouillage de sécurité matériel intégré, webcam compatible Windows Hello
Caméra avant	2 MP avec IR / obturateur de confidentialité (compatible Windows Hello)
Caméra arrière	8 mpixel avec autofocus et flash LED
Zone de la baie d'expansion	Série, lecteur de codes-barres 2D, 2e USB 2.0, 2e réseau local, thermique par FLIR, Micro-
supérieure**	SD
Zone de la baie d'expansion arrière	** Lecteur de carte à puce, Lecteur HF-RFID (NFC), Lecteur d'empreintes digitales
USB 3.2 de 1re génération de type A	x1
Thunderbolt 4	x1
LAN Port	x1
DC In	x1
Réplicateur de ports	x1
Connecteur à double antenne	x1
Adaptateur	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Sortie : 15,6 V CC, 7,05 A
Batterie	Standard : Li-ion 11,4 V, 4360 mAh (50 Whr), étendue : Li-ion 10,8 V, 6300 mAh (68 Whr)
Autonomie de la batterie	Standard : environ 7 heures (Mobile Mark 25), Étendue : environ 12 heures (Mobile Mark™™ 25)
Gestion de l'alimentation	Fonction veille, BIOS ACPI, remplacement à chaud en option
Dimensions (I × H × P)	279 mm x 188 mm x 23,5 mm / 11,0" x 7,4" x1,0" (sans parties saillantes)
Poids	Environ 1,19 kg / 2,64 lb
Résistance aux chutes	MIL-STD 810H, 180cm ****
Résistance à la poussière	IEC529 (JIS C0920) IP6x ****
Résistance à l'eau	IEC529 (JIS C0920) IPx5 ****
Température de fonctionnement	MIL-STD 810G, -29 °C à 60 °C ****
Configuration standard	FZ-G2mk2 Standard, 16 Go de RAM, 512 Go SSD, batterie standard, stylet numériseur IP55
Inclus dans la boîte	Bloc d'alimentation, cordon d'alimentation, chiffon de nettoyage de l'écran et manuel d'utilisation
Casque	x1

^{*} Facultatif

TOUGHBOOK G2 : 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.

^{**} Une option exclusive possible dans la zone de la baie d'extension supérieure, doit être décidée à l'achat

^{***} Une option exclusive possible dans la zone de la baie d'extension arrière, remplaçable par l'utilisateur final

^{****} Testé par un laboratoire tiers indépendant conformément aux normes MIL-STD-810H et IEC 60529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3