



Tablette Windows 11 Pro 10,1" entièrement robuste

TOUGHBOOK G2 mk3 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™ Ultra5 135U (avec technologie Intel 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 IP55

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

Longue durée de vie de la batterie jusqu'à 15 heures (Mobile Mark™ 25) avec batterie étendue



TOUGHBOOK G2 mk3 Standard

ÉVOLUER POUR S'ADAPTER

Une évolution de la tablette Toughbook G1 de Panasonic la plus vendue et du Toughbook 20 détachable,

cette dernière tablette est alimentée par le processeur Intel Core™ Ultra5 135U (avec la technologie Intel vPro), offrant des performances incroyables, et est livrée avec Windows 11 Pro. Il dispose également d'un riche ensemble d'interfaces professionnelles avec des options personnalisables supplémentaires pour répondre aux besoins d'un professionnel. Avec sa longue durée de vie de la batterie et son affichage en extérieur, son écran tactile compatible avec des gants, c'est un compagnon technologique polyvalent mais robuste pour les travailleurs mobiles.

<https://eu.connect.panasonic.com/fr/fr/toughbook/toughbook-g2-series/toughbook-g2-mk3-standard>

Plate-forme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ Ultra5 135U (avec technologie Intel vPro®)
Système d'exploitation	Windows 11 Professionnel
RAM	16 Go (max. 32 Go) DDR5x
Puce graphique	Carte graphique Intel®
Stockage	SSD NVMe OPAL de 512 Go (jusqu'à 2 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™	5.3 Classe 1
LAN sans fil	Intel® Wi-Fi6E AX211
Mobile Broadband*	4G ou 5G avec prise en charge SIM/eSIM
GPS*	Série U-Blox NEO-M9N (non compatible avec le modèle 5G)
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	13 mpixels avec autofocus et flash LED
Zone de la baie d'expansion supérieure**	Série, lecteur de codes-barres 2D, 2e USB 2.0, 2e réseau local, thermique par FLIR, Micro-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 11 heures (Mobile Mark™ 25) Prolongé : environ 15 heures (Mobile Mark™ 25)
Gestion de l'alimentation	Fonction veille, BIOS ACPI, remplacement à chaud en option
Dimensions (l x H x P)	279mm x 188mm x 23.5 mm / 11.0" x 7.4" x 1.0" (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-G2mk3 Standard, 16 Go de RAM, SSD de 512 Go, 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

* Facultatif

** Une option exclusive possible dans la zone de la baie d'expansion supérieure, remplaçable par l'utilisateur final

*** 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

TOUGHBOOK G2 : Septembre 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.