



TOUGHBOOK G2

TABLETTE ULTRA-DURCIE 10,1" WINDOWS 10 PRO

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'ancienne génération. Le tout est assemblé dans un terminal plus flexible, sécurisé et au final encore plus facile d'utilisation.

- Processeur Intel® Core™ i5-10310U vPro™
- Windows 10 Pro
- Technologie d'affichage extérieur IPSa de nouvelle génération
- Écran 10,1" WUXGA (16:10) haute luminosité (jusqu'à 1 000 cd/m²)
- Écran tactile Multi-Touch capacitif à 10 points de détection avec modes gants et pluie
- Stylo numériseur
- SSD à retrait rapide
- Conforme à la norme MIL-STD 810H*
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)*
- Jusqu'à 18,5 heures d'autonomie avec batterie échangeable par l'utilisateur
- Fonction d'échange à chaud en option
- Port configurable (série, LAN, USB 2.0 ou imagerie thermique FLIR)
- Zone extensible arrière (lecteur de cartes à puce ou lecteur HF-RFID (NFC))
- Poids plume - pèse env. 1,31kg

* Un test selon la norme MIL-STD-810H et IP65 sera effectué au deuxième semestre 2021 par un laboratoire tiers indépendant.

TOUGHBOOK



www.toughbook.eu



CONÇU POUR S'ADAPTER

CONÇU POUR S'ADAPTER

Cette nouvelle tablette, qui est une évolution de la tablette en tête des ventes Panasonic TOUGHBOOK G1 et du modèle détachable TOUGHBOOK 20, est équipée d'un processeur Intel® Core™ i5-10310U vPro™ de 10e génération. Livrée avec Windows 10 Pro, elle offre des performances incroyables. Le terminal dispose également de nombreuses interfaces professionnelles et d'options personnalisées pour répondre aux besoins des travailleurs. Avec sa longue autonomie de batterie et son écran tactile lisible à l'extérieur et pouvant être utilisé avec des gants, c'est un compagnon technologique à la fois polyvalent et résistant pour les travailleurs mobiles.



Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ i5-10310U vPro™ 6 Mo de cache, 1,7 GHz et jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost	
Système d'exploitation	Windows 10 Pro	
Mémoire vive (RAM)	16 Go (max. 32 Go) DDR4	
Stockage	SSD amovible à retrait rapide 512 Go OPAL NVMe (1 TB en option)	
Carte graphique	Intel® UHD Graphics	
Écran LCD	Écran LCD couleur 10,1" WUXGA Matrice Active (TFT) IPSa lisible en plein soleil (luminosité jusqu'à 1 000 cd/m ²)	
Écran tactile	Écran tactile Multi-Touch capacitif à 10 points de détection + numériseur avec modes gants et pluie	
Bluetooth™	5.1 + EDR classe 1	
Réseau local sans fil (WLAN)	Intel® Wi-Fi 6 AX201	
Réseau mobile*	4G LTE, compatible 3G	
GPS*	U-Blox NEO-M8N	
Audio	Interface audio haute définition Intel®, haut-parleurs stéréo	
Appareil photo	Avant :	2 MP avec infrarouge / obturateur de protection (conformité Windows Hello)
	Arrière :	8 mégapixels avec mise au point automatique et flash LED
Port de configuration**	Port série, lecteur de code-barres 2D, 2* port USB 2.0, 2* port LAN, imagerie thermique FLIR	
Baie de stockage avec extension par l'arrière***	Lecteur de cartes à puce, lecteur HF-RFID (NFC)	
Interface	USB 3.1 :	× 1
	USB 3.1 type C PD :	× 1
	LAN :	× 1
	DC In :	× 1
	Réplicateur de ports :	× 1
Alimentation	Gestion de l'énergie :	Échange à chaud en option, fonction veille, BIOS ACPI
	Adaptateur secteur :	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 15,6 V CC, 7,05 A
	Batterie :	Li-ion 10,8 V, 6300 mAh (68 Whr)
	Autonomie :	env. 18,5 heures (Mobile Mark™ 2014)
Sécurité	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	
Dimensions (L × H × P)	279mm x 188mm x 28,1 mm	
Poids	Env. 1,315 kg	
Configuration standard	Modèle FZ-G2mk1 avec SSD amovible à retrait rapide, RAM 16 Go, SSD 512 Go, batterie standard, stylet numériseur IP55	
Contenu de la boîte	Alimentation, cordon d'alimentation, chiffon de nettoyage d'écran et manuel de l'utilisateur	
Accessoires	Adaptateur secteur	CF-AA5713A2*
	Batterie pour modèle SSD à retrait rapide	FZ-VZSU1VU
	SSD 512 Go NVMe OPAL	FZ-VSDG25121
	SSD 1 To NVMe OPAL	FZ-VSDG21T21
	Clavier émissif rétroéclairé (avec un port USB de type A et un port USB de type C)	FZ-VEKG21L*
	Réplicateur de ports de station d'accueil	FZ-VEBG21U
	Stylet numériseur	FZ-VNPD26U
	Lecteur HF-RFID (NFC)	FZ-VRFG211U
	Lecteur de cartes à puce	FZ-VSCG211U
Normes de test****	Résistance à l'eau	IEC529 (JIS C0920) IPx5
	Résistance à la poussière	IEC529 (JIS C0920) IP6x

FZ-G2mk1 OR-SSD : 29.06.2021

*En option, **Une seule option disponible pour le port de configuration (décision à prendre à l'achat), *** Option exclusive possible dans la baie de stockage avec extension par l'arrière, disponible comme accessoire

**** Un test selon la norme MIL-STD-810H et IP65 devrait être effectué au deuxième semestre 2021 par un laboratoire tiers indépendant.

Intel, le logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside et vPro Inside sont des marques déposées 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 mentionnés sont les marques déposées des entreprises correspondantes. Tous droits réservés. Toutes les conditions de fonctionnement, toutes les durées et tous les chiffres mentionnés sont des valeurs optimales ou idéales et peuvent varier suivant les circonstances individuelles ou locales.

Mobile Solutions Business Division Europe, Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Strasse 43, D-65203 Wiesbaden

Panasonic
BUSINESS

www.toughbook.eu