



TOUGHBOOK G2

TABLETTE ULTRA-DURCIE 10,1" WINDOWS 11 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 11 Pro / Windows 10 Pro Downgrade disponible
- 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
- 4G ou 5G avec support eSIM en option
- Testé par un laboratoire tiers indépendant selon la norme MIL-STD-810H
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)
- Jusqu'à 12 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. 1,19kg



TOUGHBOOK



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 11 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 11 Pro / Windows 10 Pro Downgrade disponible		
Mémoire vive (RAM)	16 Go (max. 32 Go) DDR4		
Stockage	512 Go OPAL NVMe SSD (1 TB en option)		
Carte graphique	Intel® UHD Graphics		
Écran LCD	Écran LCD couteur 10,1" WUXGA Matrice Active (TFT) IPSa lisible en plein soleil (luminosité jusqu'à 1 000 cd/m²)		
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 ou 5G avec support eSIM en option		
GPS*	U-Blox NEO-M8N; ne peut pas être configuré en mode 5G		
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 ^e port USB 2.0, 2 ^e 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	
	Connecteur d'antenne double	× 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 :	Standard : Li-ion 11,4 V, 4360 mAh (50 Whr)	
		Étendue (en option) : Li-ion 10,8 V, 6300 mAh (68 Whr)	
Autonomie :	Standard : env. 12 heures (Mobile Mark™ 2014) Étendue : 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)	279 mm x 188 mm x 23,5 mm		
Poids	Env. 1,19 kg		
Configuration standard	FZ-G2mk1, 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*	
	Ensemble batterie standard	FZ-VZSU1TU	
	Extension d'autonomie de la batterie	FZ-VZSU1UU	
	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-VNPO26U	
	Lecteur de cartes à puce	FZ-VSCG211U	
	Lecteur HF-RFID (NFC)	FZ-VRFG211U	
	Normes de test***	Résistance à l'eau	IEC529 (JIS C0920) IPx5
		Résistance à la poussière	IEC529 (JIS C0920) IP6x
Résistance à la chute		MIL-STD 810H, 180cm	
Température de fonctionnement		MIL-STD 810H, -29 °C to 63 °C	

FZ-G2mk1 : 15.02.2022

*En option. **Une option exclusive possible. ***Testé par un laboratoire tiers indépendant selon les normes MIL-STD-810H et IEC 60529.

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 Connect GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden, Germany

Panasonic
CONNECT

www.toughbook.eu