



# 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/m<sup>2</sup>)
- Écran tactile Multi-Touch capacitif à 10 points de détection avec modes gants et pluie
- Stylo numériseur
- SSD à retrait rapide
- 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 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





## 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™<br>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                                        | SSD amovible à retrait rapide 512 Go OPAL NVMe (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 <sup>e</sup> port USB 2.0, 2 <sup>e</sup> 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:                                                                                                                                                                       | x1                                                                         |
|                                                 | USB 3.1 type C PD:                                                                                                                                                             | x1                                                                         |
|                                                 | LAN:                                                                                                                                                                           | x1                                                                         |
|                                                 | DC In:                                                                                                                                                                         | x1                                                                         |
|                                                 | Réplicateur de ports :                                                                                                                                                         | x1                                                                         |
|                                                 | Connecteur d'antenne double                                                                                                                                                    | x1                                                                         |
| 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 / 11.0" x 7.4" x 1.1"                                                                                                                                  |                                                                            |
| 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-VNPO26U                                                                 |
|                                                 | Lecteur HF-RFID (NFC)                                                                                                                                                          | FZ-VRF6211U                                                                |
|                                                 | 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                                                    |
|                                                 | Résistance à la chute                                                                                                                                                          | MIL-STD 810H, 180cm                                                        |

FZ-G2mk1 OR-SSD : 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**

business.panasonic.eu