



TOUGHPAD JT-B1

TABLETTE ULTRA-DURCIE, LÉGÈRE SOUS ANDROID™ 4.0 MANIABLE D'UNE MAIN AVEC ECRAN 7 POUCES LISIBLE MEME EN EXTÉRIEUR

Grâce au Toughpad JT-B1 ultra-durci fonctionnant sous Android™ 4.0, les équipes terrain peuvent travailler n'importe où, en toute efficacité et en toute sécurité, et profiter de multiples options pour répondre aux besoins professionnels les plus exigeants. L'écran Multi-Touch lisible en extérieur avec 4 points de détection simultanés et le système d'exploitation Android™ 4.0 favorisent une utilisation souple, facilitent l'accès aux applications métiers et permettent d'optimiser l'efficacité opérationnelle. Le JT-B1 dispose de nombreuses options qui aident l'utilisateur à rester connecté où qu'il se trouve, le tout dans un appareil ultra-durci extrêmement léger et compact pour une utilisation d'une seule main.

- Android™ 4.0
- Processeur dual-core Texas Instruments® 1,5 GHz
- Ecran Multi-Touch 7" avec 4 points de détection
- Luminosité jusqu'à 500 cd/m² avec film anti-reflets
- Appareil photo avant 1,3 mégapixels
- Appareil photo arrière 13 mégapixels avec flash LED pour la documentation

- GPS et boussole numérique
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie
- Batterie remplaçable par l'utilisateur
- Résistant aux chutes de 150 cm*
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)*

* Testé dans les usines Panasonic.



MOBILE BUSINESS EXCELLENCE

Le Toughpad JT-B1 partage l'ADN de la famille de produits Panasonic Toughbook : il est doté de cette conception ergonomique et robuste qui a fait de Toughbook l'outil idéal des équipes terrain. Panasonic a créé la tablette JT-B1 ultra-durcie, extrêmement mobile et légère pour répondre aux besoins des organisations qui ont besoin des fonctionnalités d'Android™ dans une tablette fiable afin de faire face aux défis du

travail dans des environnements exigeants. Jamais auparavant un appareil si petit n'a rassemblé autant de capacités, de flexibilité et de performances dans une tablette mobile légère et conçue pour être utilisée d'une seule main.



| | | |
|------------------------|---|---|
| Processeur | Processeur dual-core Texas Instruments® OMAP4460 1,5 GHz | |
| Système d'exploitation | Android™ 4.0 | |
| Ecran | Ecran TFT WSVGA 7" (1 024 x 600), luminosité jusqu'à 500 cd/m ² avec capteur de lumière ambiante, film mat / antireflets | |
| Mode de saisie | Ecran Multi-Touch Capacitif | |
| Boutons | Bouton d'alimentation, trois touches de fonctions | |
| Mémoire | 1 Go | |
| Stockage interne | 16 Go | |
| Audio | Haut-parleur : | Haut-parleur mono étanche |
| | Microphone : | Microphone mono |
| Appareil photo intégré | Avant : | 1,3 mégapixels |
| | Arrière : | 13 mégapixels avec flash LED |
| Connectivité sans fil | Réseau local sans fil (WLAN) : | IEEE802.11 a/b/g/n |
| | Bluetooth : | v4.0 (compatible v3) |
| | 4G/3G/2.5G (en option) : | LTE/UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS/GSM |
| | GPS : | GPS satellite |
| | NFC : | ISO/IEC21481 type A/B, FeliCa |
| Interfaces | Connecteur pour station d'accueil : | x1 |
| | Micro USB 2.0 : | x1 |
| | Micro SDHC : | x1 (jusqu'à 32 Go) |
| | Carte SIM : | x1 (modèle 3G seulement) |
| | Ecouteurs : | x1 |
| | Alimentation : | x1 |
| Batterie | Adaptateur Secteur : | Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 5 V DC, 1,6 A |
| | Batterie : | Li-Ion remplaçable par l'utilisateur (5,720 mAh) |
| | Autonomie : | Env. 8 heures |
| Dimensions | 220 mm x 17,8 mm x 129,5 mm | |
| Poids | 545 g | |
| Capteurs | Capteur de lumière ambiante | |
| | Boussole numérique | |
| | Accéléromètre | |
| Accessoires | Batterie : | JT-B1-BT000U |
| Normes de test | Test de résistance à l'eau : | IPx5* |
| | Test de résistance à la poussière : | IP6x* |
| | Test de résistance aux chutes : | 150 cm (à l'arrêt)* |
| | Température (en fonctionnement) : | de -10 °C à 50 °C* |

* Testé dans les usines Panasonic.

L'écran couleur à matrice active est conforme aux normes de l'industrie. Certains écrans peuvent montrer quelques pixels illuminés ou sombres par endroits dus au processus de fabrication (pixels effectifs : au minimum 99,998 %). La capacité de mémoire vive est calculée comme suit : 1 Mo = 1 048 576 octets. La capacité de stockage est calculée comme suit : 1 Go = 1 000 000 000 octets. Toughpad et Toughbook sont des noms de marque et des marques déposées de Panasonic Corporation. Google, le logo Google, YouTube et Android sont des marques déposées de Google Inc. Acrobat® est une marque déposée de Adobe® Systems Incorporated. Tous les autres noms de marque mentionnés sont les marques déposées des entreprises correspondantes. Tous droits réservés. Toutes les conditions de travail, horaires et chiffres mentionnés sont des valeurs optimales ou idéales et peuvent différer suivant les circonstances individuelles ou locales.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Allemagne).

Panasonic France, succursale de Panasonic Marketing Europe GmbH, 1-7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex (France), Tél. : 01 47 91 64 00, Email : contacteur@toughbook.eu

Panasonic

www.toughbook.eu