



TOUGHPAD FZ-B2

TABLETTE ANDROID™ ULTRA-DURCIE SANS VENTILATEUR AVEC ÉCRAN 7" POUR USAGE EXTÉRIEUR

Le Toughpad FZ-B2 ultra-durci est la nouvelle référence en matière de tablettes d'extérieur : un outil idéal pour les équipes de terrain travaillant dans des conditions contraignantes. Dotée d'un écran multi-touch capacitif à 5 points de détection et offrant de multiples possibilités de configuration, cette tablette Android™ 4.4 a été conçue en vue d'optimiser l'efficacité des utilisateurs terrain. Elle bénéficie de diverses options de connectivité afin de garantir la disponibilité des données en cas de nécessité et de fournir aux utilisateurs professionnels les options traditionnelles dont ils ont besoin de la part d'un format ultra-durci compact et léger.

- Processeur Intel® Celeron™ N2930
- Android™ 4.4 Kitkat
- Sans ventilateur
- Carte graphique Intel HD Graphics
- Ecran WXGA pour usage extérieur 7" (1 280 x 800), luminosité jusqu'à 500 cd/m²
- Ecran multi-touch capacitif à 5 points de détection
- Résistant aux chutes de 180 cm*
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)*
- Jusqu'à 7 heures d'autonomie
- Jusqu'à 14 heures d'autonomie avec batterie haute capacité
- Batterie échangeable sur le terrain par l'utilisateur
- Batterie échangeable à chaud en option (avec le module d'extensions)
- Ports configurables (lecteur de codes-barres 2D)**
- Module d'extensions en option (lecteur de cartes à puce)**
- Poids plume - pèse env. 540 g

* Test réalisé par un laboratoire indépendant selon les normes MIL-STD-810G et IEC 60529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3.

** En option





STIMULER L'EFFICACITÉ

POUR LES PROFESSIONNELS DE TERRAIN CONFRONTÉS AUX DÉFIS LES PLUS EXIGEANTS

Le Toughpad FZ-B2 partage l'ADN de la famille de produits Toughbook de Panasonic : il est doté de cette conception ergonomique et robuste qui a fait de Toughbook l'outil préféré des équipes terrain. Le FZ-B2 est une tablette ultra-durcie, compacte et sous Android™. Autant de flexibilité et de performance contenues dans une tablette au format de poche, pérenne et dotée d'une remarquable lisibilité en extérieur, c'est du jamais vu !



Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Celeron™ N2930 (1,83 GHz, 2 MB de cache)	
Système d'exploitation	Android™ 4.4	
Mémoire vive (RAM)	2 Go	
Carte graphique	Intel® HD Graphics	
Appareil photo	Avant :	2 mégapixels
	Arrière :	5 mégapixels avec autofocus et flash à LED
Stockage	32 Go eMMC	
Ecran	Ecran LCD 7" WXGA Matrice Active (TFT) IPS lisible en plein soleil avec polariseur circulaire (luminosité jusqu'à 500 cd/m ²)	
Ecran tactile	Ecran multi-touch capacitif à 5 points de détection	
Bluetooth®	Version 4.0 + EDR Classe 1	
Réseau local sans fil (WLAN)	Adaptateur Intel® Dual Band® Wireless-AC 7260	
Réseau mobile 4G	Module en option (Gobi 5000), prise en charge 3G	
Audio	Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, microphone interne pour webcam	
Connectique	USB 3.0 :	x1
	Ecouteurs :	x1
	Connecteur pour réplicateur de ports :	x1
	Connecteur antenne double :	x1 en option
Port de configuration*	Lecteur de codes-barres 2D	
	LAN (en mode projet)	
Module d'extensions*	UHF RFID, lecteur de cartes à puce en fonction du projet	
Emplacements d'extension	Carte mémoire Micro SD/SDHC :	1
Puissance	Adaptateur Secteur :	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V CC, 3,75 A
	Batterie :	Lithium-Ion (7,2 V, 3 320 mAh)
	Autonomie :	Jusqu'à 7 heures
	Batterie échangeable à chaud	disponible en option avec le module d'extensions
Dimensions (l × P × H)	203 mm × 118 mm × 132 mm	
Poids	Env. 540 g	
Normes de test	Test de résistance à l'eau :	IP-X5**
	Test de résistance à la poussière :	IP-6X**
	Test de résistance aux chutes :	180 cm**
Accessoires	Adaptateur secteur :	CF-AA6373AG
	Batterie 2 cellules :	FZ-VZSU94W
	Batterie 4 cellules :	FZ-VZSU95W
	Chargeur de batterie à 4 compartiments :	FZ-VCBM11U
	Station d'Accueil Bureau :	FZ-VEBM11U
	Stylet capacitif	FZ-VNPM11U
	Solutions de transport :	Rendez-vous sur www.toughbook.fr

* Une option exclusivement possible sur les ports configurables / le module d'extensions

** Test réalisé par un laboratoire indépendant selon les normes MIL-STD-810G et IEC 60529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3.

Intel, le logo Intel, Intel Celeron sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Google, le logo Google, YouTube et Android sont des marques de Google Inc. 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 (PSCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Strasse 43, D-65203 Wiesbaden (Allemagne).