



## TOUGHPAD FZ-A2

### TABLETTE ANDROID™ 6.0 ULTRA-DURCIE SANS VENTILATEUR AVEC ÉCRAN 10.1" POUR USAGE EXTÉRIEUR

Équipé d'un écran 10.1" et fonctionnant sous Android™, le Toughpad FZ-A2 est une tablette durcie idéale pour les utilisateurs professionnels nomades travaillant dans des environnements exigeants. Doté d'un écran IPS Multi-Touch capacitif lisible au soleil avec dix points de détection simultanés, de ports configurables en toute flexibilité, cet appareil fonctionnant sous Android™ 6.0 peut être utilisé sur le terrain tout en bénéficiant des options de connectivité qui vous permettent d'avoir vos données à portée de main, à tout moment.

- Processeur Intel® Atom™ x5-Z8550
- Android™ 6.0 Marshmallow (avec la fonctionnalité Android for work)
- Sans ventilateur
- Carte graphique Intel HD Graphics 400
- Écran WUXGA pour usage extérieur 10.1" (1920 x 1200), luminosité jusqu'à 800 cd/m<sup>2</sup>
- Écran multi-touch capacitif à 10 points de détection
- Résistant aux chutes de 120 cm\*
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)\*
- Jusqu'à 9 heures d'autonomie
- Batterie échangeable sur le terrain par l'utilisateur
- Batterie échangeable à chaud en option (avec le module d'extensions)
- Port USB 3.1 type C OTG
- Ports configurables (lecteur de codes-barres 2D)\*\*
- Module d'extensions en option (lecteur de cartes à puce)\*\*
- Poids plume - pèse env. 880 g

\* Testé dans les usines Panasonic

\*\* En option

**TOUGHPAD**



[www.toughbook.fr](http://www.toughbook.fr)



# STIMULER L'EFFICACITÉ

## POUR LES PROFESSIONNELS DE TERRAIN CONFRONTÉS AUX DÉFIS LES PLUS EXIGEANTS

La toute nouvelle tablette 10.1" de Panasonic, le Toughpad FZ-A2 permet d'augmenter l'efficacité opérationnelle et la productivité comme jamais. Grâce à son écran lisible en plein soleil, un logiciel de sécurité professionnel, une application de gestion des terminaux mobiles (MDM), le Toughpad FZ-A2 est une des tablettes sous Android™ des plus robustes, fiables et professionnelles du marché.



Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Celeron™ x5-Z8550 (1,44 GHz, 2 MB de cache)	
Système d'exploitation	Android™ 6.0 Marshmallow (avec la fonctionnalité Android for work)	
Mémoire vive (RAM)	4 Go	
Carte graphique	Intel® HD Graphics	
Appareil photo	Avant :	2 mégapixels
	Arrière :	8 mégapixels avec autofocus et flash à LED
Stockage	32 Go eMMC	
Ecran	Ecran LCD couleur 10,1" WUXGA Matrice Active (TFT) IPS lisible en plein soleil (luminosité jusqu'à 800 cd/m <sup>2</sup> )	
Ecran tactile	Ecran multi-touch capacitif à 10 points de détection	
Bluetooth®	Version 4.2 + EDR Classe 1	
Réseau local sans fil (WLAN)	Adaptateur Intel® Dual Band® Wireless-AC 8260	
Réseau mobile 4G	Module en option (Gobi 5000), prise en charge 3G	
GPS	x1	
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
	Port USB 3.1 type C OTG :	x1
	HDMI :	x1
	Ecouteurs :	x1
	Connecteur pour réplicateur de ports :	x1
	Connecteur antenne double :	x1 en option
	Port de configuration*	Lecteur de codes-barres 2D LAN
Module d'extensions*	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, 4,06 A
	Batterie :	Lithium-Ion (11,4 V, 2 720 mAh)
	Autonomie :	Jusqu'à 9 heures
	Batterie échangeable à chaud	disponible en option avec le module d'extensions
Dimensions (l × P × H)	272mm x 16.4mm x 196mm {10.71" x 0.65" x 7.72"}	
Poids	Approx. 880g {Approx. 1.94lbs}	
Normes de test	Test de résistance à l'eau :	IP-X5**
	Test de résistance à la poussière :	IP-6X**
	Test de résistance aux chutes :	120 cm**
Accessoires	Adaptateur secteur :	CF-AA6413AE/G/T
	Batterie :	CF-VZSU0QW
	Chargeur de batterie à 4 compartiments :	CF-VCB201x
	Station d'Accueil Bureau :	FZ-VEBA21
	Station d'accueil pour véhicules :	CF-CDS20VM0x
	Stylet capacitif :	CF-VNP022U
Solutions de transport :	Rendez-vous sur <a href="http://www.toughbook.fr">www.toughbook.fr</a>	

26.04.2017

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

\*\* Testé dans les usines Panasonic

Intel, le logo Intel, Intel Atom 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 (PSCUE), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Strasse 43, D-65203 Wiesbaden (Allemagne).

# Panasonic

  
**BUSINESS**

[www.toughbook.fr](http://www.toughbook.fr)