



TOUGHBOOK FZ-T1

LE STYLE SANS COMPROMIS

Le Toughpad FZ-T1 allie le meilleur de la technologie de poche avec de remarquables fonctionnalités d'un smartphone dans un design unique. Offrant solidité et esthétique, notre terminal Android 5" représente l'outil à tout faire, idéal, pour la main d'œuvre mobile spécialisée dans une vaste série de fonctions et secteurs, dont notamment la vente de détail et l'hôtellerie-restauration, la fabrication, le transport et la logistique.

- Processeur Quad-core Qualcomm® Snapdragon
- Android™ 8.1
- Écran HD 5" professionnel, tactile avec mode gant et pluie
- 2 Go de RAM et disque dur flash de 16 Go
- Lecteur de codes-barres 1D/2D intégré
- Lecture déclenchée par deux boutons configurables pour droitier et gaucher
- Transfert de données 4G et GSM en option
- Testé selon la norme MIL-STD 810G*
- Indice de protection IP68*
- Températures de fonctionnement de - 10°C à + 50°C
- Batterie échangeable à chaud, remplaçable par l'utilisateur
- Jusqu'à 12 heures d'accès aux données en continu
- Fonctionnalités de sécurité et gestion de classe professionnelle (COMPASS)
- 3 microphones avec fonctionnalité antibruit intelligente
- Haut-parleurs puissants

* 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.



LE STYLE SANS COMPROMIS

TERMINAL DE POCHE 5" COMPLET

Le Toughbook FZ-T1 est muni de fonctions vocales et de transfert de données, d'un lecteur de codes-barres intégré ainsi que d'un large éventail de fonctionnalités et d'une vaste sélection d'accessoires.



Plateforme informatique mobile	Processeur quad-core Qualcomm® MSM8909, 1,1 GHz	
Système d'exploitation	Android™ 8.1	
LCD	Écran HD 5" (1280 x 720) anti-reflets et lisible en plein jour	
Écran tactile	Écran tactile Multi-Touch capacitif avec 10 points de détection et les modes gant et pluie	
Mémoire vive (RAM)	2 Go	
Stockage	Disque dur eMMC de 16 Go	
Extension de la capacité de stockage	Lecteur de carte Micro SDXC	
Lecteur de codes-barres	Prise en charge 1D/2D	
Appareil photo	Arrière :	appareil photo 8 MP avec flash LED
Bluetooth®	V 4.2 Classe 1	
WLAN	Qualcomm® WCN3660B (a/b/g/n/d/h/i/r)	
Réseau mobile	LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM (données et voix)	
GPS dédié	Oui	
NFC	Oui (Types A, B et Felica pris en charge)	
Audio	3 microphones (avant x 2, arrière x 1), haut-parleur (jusqu'à 90 dB)	
Interfaces	Micro USB 2.0 :	× 1 (pour le chargement et le transfert de données)
	Connecteur du socle :	× 1
	Prise écouteur :	× 1
Capteurs	Capteurs d'accélération	
Alimentation	Batterie :	Li-ion 3200 mAh remplaçable par l'utilisateur et échangeable à chaud
	Autonomie :	jusqu'à 12 heures d'accès aux données en continu***
	Temps de charge de la batterie :	Avec station d'accueil : Charge complète en env. 2,5 heures (à déterminer)
		Avec port micro USB : Charge complète en env. 4 heures (à déterminer)
	Adaptateur secteur disponible comme accessoire	Chargeur et câble USB (5 V 1,8 A)
Boutons :	Boutons configurables par l'utilisateur :	× 2
	Bouton marche/arrêt :	× 1
	Boutons de contrôle du volume :	2
Sécurité	Conforme à la norme FIPS140-2 niveau 1 et technologie ARM® TrustZone® intégrée	
Dimensions (l × P × H)	75 mm x 154 mm x 13,1 mm (17,5 mm au niveau du lecteur de codes-barres)	
Poids	env. 240 g	
Accessoires	Station d'accueil pour terminal unique :	FZ-VEH5T1AAx
	Station d'accueil à cinq compartiments :	FZ-VEH5T1AAx
	Station d'accueil à cinq compartiments (recharge uniquement) :	FZ-VCH5T1AAx
	Chargeur de batterie à cinq compartiments	FZ-VCBT131x
	Socle de charge :	FZ-VCBT11U
	Batterie :	FZ-VZSUT10U
	Chargeur USB :	FZ-AAE184Ex
	Étui :	FZ-VSTT12U
	Poignée pistolet :	FZ-VGGT111U
	Stylet passif :	CF-VNP021U
	Sangle :	FZ-VNTT11U (3 pièces)
	Film de protection :	FZ-VPFT11U (10 pièces)
	Normes de test	Conforme à la norme MIL-STD-810G
Test de résistance aux chutes :		150 cm*
Test d'imperméabilité :		IP-X8*
Test de résistance à la poussière :		IP-6X*
Température de fonctionnement :		-10 °C à +50 °C**
Température de stockage :		-30 °C à +70 °C**
Configurations standards	FZ-T1 WiFi uniquement, FZ-T1 Données et voix	

FZ-T1mk1 : 18/01/2019

* 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. ** Test réalisé dans les usines Panasonic *** Conditions de mesure de l'autonomie de la batterie : Connexion réseau local sans fil activée ; accès continu au serveur tout en naviguant ; glissement toutes les secondes ; changement de page toutes les 30 secondes.

NE PAS FIXER DES YEUX LE FAISCEAU DU LECTEUR DE CODES-BARRES LASER DE CLASSE 2

Google, Android et les autres marques sont des marques commerciales de Google Inc. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'une œuvre créée et partagée par Google et utilisé en conformité avec les conditions décrites dans la licence Creative Commons Attribution 3.0. Tous les noms de marque mentionnés sont les marques déposées des entreprises correspondantes. Tous droits réservés.

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.eu