



## TOUGHBOOK T1

### LE STYLE SANS COMPROMIS

Le TOUGHBOOK 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
- Valeur du DAS (W/kg): 0.466 (Tête) 1.386 (Membres)
- 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 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	V 4.2 Classe 1		
WLAN	Qualcomm <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> TrustZone <sup>®</sup> intégrée		
Dimensions (l × P × H)	75 mm x 154 mm x 13,1 mm (17,5 mm au niveau du lecteur de codes-barres)		
Valeur du DAS (W/kg)	0.466 (Tête)		
	1.386 (Membres)		
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		

TOUGHBOOK T1 mk1 : 21.10.2021

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.

Mobile Solutions Business Division - Europe, Panasonic Connect Europe GmbH, Hagenauer Strasse 43, D-65203 Wiesbaden, Allemagne.

**Panasonic**  
BUSINESS

www.toughbook.eu