



TOUGHBOOK FZ-T1

- Android™ 8.1 (Oreo)
- Lecteur de code à barres 1D/2D à lecture directe avec poignée pistolet à déclencheur en option
- Processeur quadricœur standard de l'industrie par Qualcomm®
- Prise en charge de données 4G LTE multiporteuse en option avec capacité vocale cellulaire
- Haut-parleur à suppression du bruit et microphones avec annulation d'écho
- Fabrication conforme à la norme MIL-STD-810G, résistant à des chutes de 5 pi, offrant l'étanchéité à l'eau et à la poussière exigée par les normes IP66 et IP68
- Écran HD de 5 po utilisable avec des gants et en mode pluie
- Garantie de 1 an avec assistance de classe affaires

CHUTE DE
5 PIEDS

IP66

IP68

ÉLÉGANTE TABLETTE À MAIN ROBUSTE POUR LES TÂCHES DES MISSIONS CRITIQUES D'ENTREPRISE AVEC LECTEUR DE CODE À BARRES INTÉGRÉ

La tablette à main Toughbook FZ-T1 de Panasonic est un modèle élégant et mince sous SE Android qui porte fièrement le nom Toughbook. Sa capacité à servir en entreprise dans la collecte des données par les travailleurs des magasins de détail, de service en entrepôt, de transport et de livraison ou dans de nombreux autres lieux de travail ne reflète pas son apparence extérieure simple. La tablette FZ-T1 est dotée d'un processeur quadricœur et d'un lecteur de code à barres à lecture directe, des options comme la poignée pistolet à déclencheur, l'utilisation d'un stylet ou la connexion au réseau 4G LTE multiporteuse avec capacité vocale, et ses utilisateurs seront à l'aise avec son SE Android. Ils ne manqueront rien grâce à sa grande autonomie de la batterie, son écran de 5 po utilisable avec des gants et en mode pluie, sa résistance à des chutes de 5 pi et sa certification aux normes IP66 et IP68. La tablette à main Toughbook FZ-T1 est prête pour usage par des utilisateurs satisfaits partout dans votre organisme.

TOUGHBOOK FZ-T1

DURABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conçu pour satisfaire à la norme MIL-STD-810G¹⁴ ■ Fabrication scellée résistant aux intempéries conforme aux normes IP66 et IP68 ■ Résistance à des chutes d'une hauteur de 5 pi et contre les culbutes (500 culbutes, 3,3 pi, 5 tr/min)
LOGICIEL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Android 8.1 (Oreo)¹⁷
UCT	<ul style="list-style-type: none"> ■ Processeur quadricœur Qualcomm® MSM8909, 1,1 GHz
STOCKAGE ET MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mémoire 2 Go¹ ■ Stockage eMMC : 16 Go¹ <ul style="list-style-type: none"> – Stockage supplémentaire disponible avec une carte en option : SD (jusqu'à 2 Go), SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC (jusqu'à 64 Go)²
AFFICHAGE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Écran haute définition 1 280 x 720 de 5 po ■ Écran capacitif multitactile à 10 points avec modes détecteur de pluie et port de gants <ul style="list-style-type: none"> – Stylet passif en option – Affichage avec liaison directe – Rotation automatique de l'affichage
AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> ■ Micro intégré (x3) ■ Puissant haut-parleur (mono) x 1, jusqu'à 95 dB ■ Micro à suppression du bruit et annulation d'écho
CLAVIER ET ENTRÉE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Écran multitactile à 10 points pour port de gants ■ 2 touches sur tablette (personnalisables) ■ Clavier QWERTY à l'écran
CAPTEURS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capteur de lumière ambiante et accéléromètres
CAMÉRAS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Caméra arrière pleine HD 8 Mpx avec lampe à DEL
FENTE D'EXTENSION	<ul style="list-style-type: none"> ■ microSDXC (jusqu'à 64 Go)²
INTERFACE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Connecteur d'accueil ■ Micro-USB en option pour serveur ou client, interface 2.0 (x1)³ ■ Mini-prise stéréo pour casque d'écoute et micro ■ Interface xPak
SANS FIL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Qualcomm® WCN3660B IEEE802.11 a/b/g/n/d/h/i/r ■ Qualcomm® MSM8909 - 4G LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM ■ Fente pour carte Nano-SIM (x1) ■ Bluetooth® v4.2 mode classique LE (classe 1) ■ GPS/GPS/GLONASS CEP50 (±2 à 4 m) ■ Communication en champ proche (CCP) <ul style="list-style-type: none"> – Type A, Type B, Felica
ALIMENTATION ^{4,5,6,7,8,9,10,11}	<ul style="list-style-type: none"> ■ Batterie standard : Lithium-ion 3,8 V, 3 200 mAh ■ Autonomie de la batterie standard : <ul style="list-style-type: none"> – 12 heures basée sur le profil utilisateur standard en entreprise⁹ ■ Remplacement à chaud ■ Temps de recharge de la batterie : <ul style="list-style-type: none"> – Sous ou hors tension, environ 2 heures⁴ ■ Capacité de recharge Micro-USB vendue séparément⁵
GESTION DE L'ALIMENTATION ¹¹	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consommation, environ 13 W^{12,13} ■ Remplacement à chaud de la batterie
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ARM® TrustZone® (intégré)
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Garantie limitée d'un an, pièces et main-d'œuvre
DIMENSIONS ET POIDS ^{14,15}	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3,0 po x 6,1 po x 0,5 po/0,7 po (section lecteur de code à barres) ■ Environ 0,53 lb avec batterie standard

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lecteur de code à barres 1D/2D (SE4710) avec lampe DEL

ACCESSOIRES

■ Station d'accueil de bureau USB, une baie de recharge avec bloc d'alimentation 5 V et cordon secteur	FZ-VEH1T1AAM
■ Station d'accueil de bureau Ethernet, cinq baies de recharge avec bloc d'alimentation 110 W et cordon secteur	FZ-VEH5T1AAM
■ Station d'accueil de bureau, cinq baies de recharge seulement avec bloc d'alimentation 110 W et cordon secteur	FZ-VCH5T1AAM
■ Chargeur de batterie, 5 baies	FZ-VCB T131M
■ Coque avec support de bureau (charge seulement) (sans bloc d'alimentation ni cordon secteur)	FZ-VCB T11U
■ Batterie standard 3 200 mAh pour FZ-T1	FZ-VZSUT10U
■ Batterie standard 3 200 mAh pour FZ-T1 – Jeu de 10	FZ-VZSUT1AU
■ Chargeur USB ³	FZ-AAE184EM
■ Étui de transport	FZ-VST12U
■ Poignée pistolet	FZ-VG GT111U
■ Stylet passif	CF-VNP021U
■ Attache pour stylet – Jeu de 3	FZ-VNNT11AU
■ Pellicule protectrice pour écran – Jeu de 10	FZ-VPFT11U

Veillez consulter votre revendeur ou votre représentant Panasonic avant d'acheter.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

¹ 1 Mo = 1 048 576 octets, 1 Go = 1 073 741 824 octets

² Le fonctionnement a été mis à l'essai et confirmé avec des cartes mémoire Panasonic : SD (jusqu'à 2 Go), SDHC (jusqu'à 32 Go), SDXC (jusqu'à 64 Go). Le fonctionnement avec d'autres équipements SD n'est pas garanti.

³ Ne garantit pas le fonctionnement de tous les périphériques compatibles USB.

⁴ (À déterminer)

⁵ L'adaptateur secteur est compatible avec des sources d'alimentation d'une tension allant jusqu'à 240 V c.a.

⁶ Le rendement peut varier selon les conditions d'utilisation, les périphériques connectés, etc. En général, le temps d'autonomie est réduit à des températures plus froides.

⁷ La durée de conversation peut varier selon les conditions du réseau mobile.

⁸ Selon la définition dans les spécifications JEITA, Mode de travail B (deux lectures chaque 10 secondes).

⁹ Profil utilisateurs en entreprise : Utilisation de 3 lectures de code à barres par minute; utilisation du transfert de données WWAN sur 90 secondes chaque 10 minutes; utilisation Wi-Fi de 30 minutes; utilisation vocale cellulaire de 15 minutes

¹⁰ Recharge avec la coque ou la station d'accueil en option. Varie selon les conditions d'utilisation.

¹¹ Le mode de batterie de remplacement à chaud doit être activé avant le retrait de la batterie. Le mode de batterie de remplacement à chaud peut être activé par l'interface utilisateur ou la tablette FZ-T1 peut commuter automatiquement au mode batterie de remplacement à chaud lors du retrait de la batterie.

¹² Lorsque la batterie est pleinement chargée (ou pas en cours de charge) et que l'appareil est hors marche.

¹³ Alimenté par la coque et la station d'accueil en option. Consommation nominale.

¹⁴ Les dimensions réelles peuvent varier en fonction de la configuration choisie.

¹⁵ Poids moyen. Le poids peut varier en fonction de la configuration choisie.

¹⁶ Ne pas toucher cet appareil à main nue dans un environnement très chaud ou très froid. Lors de l'utilisation dans un environnement chaud ou froid, certains périphériques peuvent ne pas fonctionner normalement. Vérifier les conditions de fonctionnement recommandées pour les périphériques. L'utilisation continue de l'appareil dans un environnement chaud peut en abréger la durée de vie. Éviter l'utilisation continue dans des tels environnements. Lors de son utilisation dans un environnement froid, il est possible que le démarrage de l'appareil soit plus lent et l'autonomie de la batterie réduite. Même en respectant les plages de température et d'humidité indiquées pour l'appareil, son utilisation continue dans des environnements extrêmes peut l'endommager et en réduire la durée de vie.

¹⁷ Le fonctionnement de l'appareil ne peut pas être garanti si le système d'exploitation est modifié ou remplacé par l'utilisateur ou une tierce partie.



1.866.413.3099
business.panasonic.ca

Android, Google et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. Panasonic améliore continuellement les spécifications et les accessoires de ses produits. Les spécifications peuvent être changées sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2018 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés. Fiche technique Toughbook FZ-T1 mk1/07/18. PSC-M181023SS

TOUGHBOOK