



TOUGH PAD FZ-M1

- Fabrication conforme à la norme MIL-STD-810G, résistant à des chutes de 5 pieds et offrant l'étanchéité à l'eau et à la poussière exigée par la norme IP65
- Batterie remplaçable par l'utilisateur, batterie passerelle et batterie longue durée offerte en option
- Port USB 3.0 intégré, fonction NFC, ports Ethernet ou série et lecteurs de carte à puce SmartCard et de code à barres offerts en option¹
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées et système GPS spécialisé ou liaison LTE 4G mobile à large bande multiporteuse offert en option
- Garantie de 3 ans avec assistance de classe affaires

CHUTE DE
5 PIEDS

IP65

MIL-STD-
810G

L'UNE DES TABLETTES WINDOWS 10 PROFESSIONNEL DE 7 PO LES PLUS CONFIGURABLES AU MONDE.

La tablette Toughpad FZ-M1 de Panasonic est l'une des tablettes Windows renforcées de 7 po les plus minces et les plus légères qui soit. Elle est construite pour la prise en charge efficace des missions critiques du travailleur mobile, et ce, sans aucun compromis. Alimentée par Windows 10 Professionnel et un processeur Intel® Core™ m5-6Y57vPro™ de sixième génération, la tablette Toughpad FZ-M1 comprend une batterie longue durée, remplaçable par l'utilisateur et un écran multitactile de haute sensibilité, lisible à la lumière du jour, pouvant s'utiliser même avec de gros gants. Caractérisée par l'une des gammes d'options de configuration parmi les plus étendues dans sa catégorie, la tablette Toughpad FZ-M1 hautement personnalisable constitue l'outil idéal pour les travailleurs mobiles d'aujourd'hui.

TOUGHPAD FZ-M1



LOGICIEL

- Windows 10 Professionnel 64 bits
- Utilitaires Panasonic (dont tableau de bord), partition de récupération

DURABILITÉ

- Conforme à la norme MIL-STD-810G (résistant aux chutes de 5 pi, chocs, vibration, pluie, poussière, sable, altitude, gel/dégel, basse/haute température, choc thermique, humidité, atmosphère explosive)
- Design scellé sans ventilateur, résistant aux intempéries, conforme à la norme IP65
- Élément de chauffage du disque à circuits intégrés
- Châssis en alliage de magnésium ceint d'ABS et d'élastomère
- Dragonne ou dragonne pivotante en option
- Ports protégés par couvercle
- Cadre surélevé pour une protection accrue de l'écran ACL contre les chocs
- Pellicule amovible préinstallée pour la protection de l'écran ACL

UCT

- Processeur Intel® Core™ m5-6Y57 vPro™
 - 1,1 GHz avec accélération (Turbo Boost Intel®) jusqu'à 2,8 GHz
 - Mémoire cache de 4 Mo

STOCKAGE ET MÉMOIRE

- SDRAM de 8 Go (DDR3L-1 333 MHz)^{2,3}
 - Addition de jusqu'à 64 Go avec carte microSDXC en option
 - Disques à circuits intégrés (SSD) de 128 Go et 256 Go, avec éléments de chauffage²

ÉCRAN

- Écran WXGA de 7 po, 1 280 x 800, avec rétroéclairage à DEL
- Écran capacitif multitactile à 10 points, lisible à la lumière du jour
 - 500 nits
 - Affichage IPS avec liaison directe
 - Traitement antireflet
 - Capteur de lumière ambiante, accéléromètre, compas numérique et gyroscope
 - Rotation automatique de l'affichage
 - Contrôleur vidéo avec graphiques HD Intel® 515
- Mode de dissimulation (configurable)

AUDIO

- Micro intégré
- Audio haute définition Realtek®
- Haut-parleur intégré
- Commandes de volume et de sourdine par touche et à l'écran

CLAVIER ET ENTRÉE

- Écran multitactile à 10 points
 - Prend en charge le toucher et les gestes avec main gantée, ainsi qu'un stylet capacitif
- 6 touches sur tablette (2 personnalisables)
- Support de stylet intégré à la dragonne pivotante
- Clavier QWERTY à l'écran

CAMÉRAS

- Caméra Web 720p avec micro
- Caméra arrière, 8 mégapixels, avec mise au point automatique et lampe à DEL

FENTE D'EXTENSION

- MicroSDXC

INTERFACE

- Connecteur d'accueil 24 broches
- Casque d'écoute/haut-parleur Mini-prise stéréo
- USB 3.0 (x 1) 4 broches

LIAISON SANS FIL

- Liaison LTE 4G mobile à large bande multiporteuse intégrée avec GPS satellitaire en option
- Fonction GPS spécifiée en option (série Ublox Neo M8)
- Liaison sans fil Intel® à double bande AC8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth® v4.1 (classe 1) + EDR
- Sécurité
 - Authentification : LEAP, WPA, 802.1x, EAP-TLS, EAP-FAST, PEAP
 - Cryptage : CKIP, TKIP, WEP 128 bits et 64 bits, matériel AES
- Circuit double antenne passe-système à gain élevé en option

ALIMENTATION

- Bloc-batterie au lithium-ion :
 - Batterie standard : 7,2 V, 3 220 mAh typique, minimum de 3 120 mAh
 - Batterie longue durée : 7,2 V, 7 100 mAh typique, minimum de 6 800 mAh
- Autonomie⁵ :
 - Batterie standard : 9 heures
 - Batterie longue durée en option : 18 heures
 - Batterie passerelle : 30 secondes
- Temps de recharge de la batterie⁵ :
 - Batterie standard : 2,5 heures hors fonction, 3 heures en fonction
 - Batterie longue durée en option : 4,5 heures hors fonction, 5 heures en fonction

GESTION DE L'ALIMENTATION

- Fonctions de suspension/reprise, d'hibernation et de veille

SÉCURITÉ

- Accès protégé par mot de passe : Superviseur, utilisateur, verrouillage de disque dur
- Fente pour câble antivol Kensington
- Puce de sécurité TPM version 2.0
- Agent de protection antivol Computrace® dans le BIOS³
- Agent de protection antivol Absolute® Data and Device Security dans le Bios³
- Lecteur de carte à puce SmartCard insérable en option¹
- Identification par radiofréquence (RFID) sans contact et lecteur de carte à puce SmartCard en option¹

GARANTIE

- Garantie limitée de trois ans, pièces et main-d'œuvre

DIMENSIONS ET POIDS⁷

- 7,98 po (L) x 5,20 po (L) x 0,71 po (H)
- 1,2 lb

OPTIONS INTÉGRÉES⁸

- Choix entre liaison LTE 4G mobile multiporteuse à large bande avec GPS satellitaire ou fonction GPS seulement (U-box 8) et circuit double antenne passe-système pour WWAN et GPS
- Lecteur RFID UHF 900 MHz (EPC Gen 2)¹
- Choix entre lecteur de code à barres 1D/2D (EA30), clé électronique série, port Ethernet et second port USB 2.0, batterie passerelle en option¹
- Choix entre lecteur de carte à puce SmartCard insérable et lecteur de carte à puce SmartCard sans contact (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B), batterie passerelle en option¹

ACCESSOIRES⁸

- Adaptateur secteur (3 broches) CF-AA6373AM
- Bloc-batterie standard FZ-VZSU94W
- Bloc-batterie longue durée FZ-VZSU95W
- Chargeur de batterie multiple FZ-VCBM11U
- Stylet capacitif de recharge FZ-VNPM11U
- Station d'accueil pour bureau FZ-VEBM12AU
- Mini station d'accueil FZ-VEBM11AU
- Pellicule protectrice de recharge FZ-VPFM11U
- Dragonne ordinaire FZ-VSTM11U
- Dragonne pivotante FZ-VSTM12U
- Bandoulière FZ-VNSM12U

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

Mise en garde : Ne pas toucher cet appareil à main nue dans un environnement très chaud ou très froid.

¹ Options mutuellement exclusives.

² 1 Go = 1 000 000 000 octets.

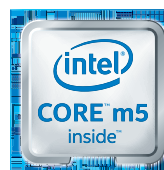
³ La quantité totale de mémoire utilisable sera inférieure selon la configuration du système.

⁴ Durée approximative. Les caractéristiques de rendement de la batterie, telles que le temps de recharge et l'autonomie offerte, peuvent varier selon les conditions d'utilisation de l'ordinateur et de la batterie. Les temps d'autonomie et de recharge varient en fonction de plusieurs facteurs dont la luminosité de l'écran, les applications, les fonctionnalités, la gestion de l'alimentation, la condition de la batterie et autres préférences de l'utilisateur. Résultats tirés des tests MobileMark 2007.

⁵ Logiciel et activation de la protection antivol nécessaires.

⁶ Les mesures ne tiennent pas compte des parties en saillie.

⁷ Les accessoires et les options intégrées peuvent varier selon la configuration de la tablette. Pour de plus amples renseignements sur les accessoires disponibles, visiter le site Web de Panasonic.



1.866.413.3099

business.panasonic.ca

Panasonic améliore continuellement les spécifications et les accessoires de ses produits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2016 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés. Toughpad FZ-M1_06/2016

TOUGHPAD