



Panasonic recommande Windows 10 Professionnel.

TOUGHPAD 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

Panasonic recommande Windows 10 Professionnel.

LOGICIEL	<ul style="list-style-type: none">Windows 10 Professionnel 64 bitsUtilitaires Panasonic (dont tableau de bord), partition de récupération						
DURABILITÉ	<ul style="list-style-type: none">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 IP65Élément de chauffage du disque à circuits intégrésChâssis en alliage de magnésium ceint d'ABS et d'élastomèreDragonne ou dragnonne pivotante en optionPorts protégés par couvercleCadre surélevé pour une protection accrue de l'écran ACL contre les chocsPellicule amovible préinstallée pour la protection de l'écran ACL						
UCT	<ul style="list-style-type: none">Processeur Intel® Core™ m5-6Y57 vPro™<ul style="list-style-type: none">- 1,1 GHz avec accélération (Turbo Boost Intel®) jusqu'à 2,8 GHz- Mémoire cache de 4 Mo						
STOCKAGE ET MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none">SDRAM de 8 Go (DDR3L-1 333 MHz)^{2,3}<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">Écran WXGA de 7 po, 1 280 x 800, avec rétroéclairage à DELÉcran capacitif multitactile à 10 points, lisible à la lumière du jour<ul style="list-style-type: none">- 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® 515Mode de dissimulation (configurable)						
AUDIO	<ul style="list-style-type: none">Micro intégréAudio haute définition Realtek®Haut-parleur intégréCommandes de volume et de sourdine par touche et à l'écran						
CLAVIER ET ENTRÉE	<ul style="list-style-type: none">Écran multitactile à 10 points<ul style="list-style-type: none">- Prend en charge le toucher et les gestes avec main gantée, ainsi qu'un stylet capacitif6 touches sur tablette (2 personnalisables)Support de stylet intégré à la dragnonne pivotanteClavier QWERTY à l'écran						
CAMÉRAS	<ul style="list-style-type: none">Caméra Web 720p avec microCaméra arrière, 8 mégapixels, avec mise au point automatique et lampe à DEL						
FENTE D'EXTENSION	<ul style="list-style-type: none">MicroSDXC						
INTERFACE	<table><tr><td>Connecteur d'accueil</td><td>24 broches</td></tr><tr><td>Casque d'écoute/haut-parleur</td><td>Mini-prise stéréo</td></tr><tr><td>USB 3.0 (x 1)</td><td>4 broches</td></tr></table>	Connecteur d'accueil	24 broches	Casque d'écoute/haut-parleur	Mini-prise stéréo	USB 3.0 (x 1)	4 broches
Connecteur d'accueil	24 broches						
Casque d'écoute/haut-parleur	Mini-prise stéréo						
USB 3.0 (x 1)	4 broches						
LIAISON SANS FIL	<ul style="list-style-type: none">Liaison LTE 4G mobile à large bande multiporteuse intégrée avec GPS satellitaire en optionFonction GPS spécifiée en option (série Ublox Neo M8)Liaison sans fil Intel® à double bande AC8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/acBluetooth® v4.1 (classe 1) + EDRSécurité<ul style="list-style-type: none">- Authentification : LEAP, WPA, 802.1x, EAP-TLS, EAP-FAST, PEAP- Cryptage : CKIP, TKIP, WEP 128 bits et 64 bits, matériel AESCircuit double antenne passe-système à gain élevé en option						
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none">Bloc-batterie au lithium-ion :<ul style="list-style-type: none">- 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 mAhAutonomie⁵ :<ul style="list-style-type: none">- Batterie standard : 9 heures- Batterie longue durée en option : 18 heures- Batterie passerelle : 30 secondesTemps de recharge de la batterie⁵ :<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">Fonctions de suspension/reprise, d'hibernation et de veille						
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none">Accès protégé par mot de passe : Superviseur, utilisateur, verrouillage de disque durFente pour câble antivol KensingtonPuce de sécurité TPM version 2.0Agent de protection antivol Computrace® dans le BIOS⁶Agent de protection antivol Absolute® Data and Device Security dans le Bios⁶Lecteur de carte à puce SmartCard insérable en option¹Identification par radiofréquence (RFID) sans contact et lecteur de carte à puce SmartCard en option¹						

GARANTIE	<ul style="list-style-type: none">Garantie limitée de trois ans, pièces et main-d'œuvre																						
DIMENSIONS ET POIDS⁷	<ul style="list-style-type: none">7,98 po (L) x 5,20 po (L) x 0,71 po (H)1,2 lb																						
OPTIONS INTÉGRÉES⁸	<ul style="list-style-type: none">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 GPSLecteur RFID UHF 900 MHz (EPC Gen 2)¹Choix entre lecteur de code à barres 1D/2D (EA30), clé électronique série, port Ethernet et second port USB 2.0; batterie passerelle en option¹Choix 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																						
ACCESSOIRES⁹	<table><tr><td>Adaptateur secteur (3 broches)</td><td>CFAA6373AM</td></tr><tr><td>Bloc-batterie standard</td><td>FZVZSU94W</td></tr><tr><td>Bloc-batterie longue durée</td><td>FZVZSU95W</td></tr><tr><td>Chargeur de batterie multiple</td><td>FZVCBM11U</td></tr><tr><td>Stylet capacitif de recharge</td><td>FZVNP11U</td></tr><tr><td>Station d'accueil pour bureau</td><td>FZVEBM12AU</td></tr><tr><td>Mini station d'accueil</td><td>FZVEBM11AU</td></tr><tr><td>Pellicule protectrice de recharge</td><td>FZVPPM11U</td></tr><tr><td>Dragonne ordinaire</td><td>FZVSTM11U</td></tr><tr><td>Dragonne pivotante</td><td>FZVSTM12U</td></tr><tr><td>Bandoulière</td><td>FZVNSM12U</td></tr></table>	Adaptateur secteur (3 broches)	CFAA6373AM	Bloc-batterie standard	FZVZSU94W	Bloc-batterie longue durée	FZVZSU95W	Chargeur de batterie multiple	FZVCBM11U	Stylet capacitif de recharge	FZVNP11U	Station d'accueil pour bureau	FZVEBM12AU	Mini station d'accueil	FZVEBM11AU	Pellicule protectrice de recharge	FZVPPM11U	Dragonne ordinaire	FZVSTM11U	Dragonne pivotante	FZVSTM12U	Bandoulière	FZVNSM12U
Adaptateur secteur (3 broches)	CFAA6373AM																						
Bloc-batterie standard	FZVZSU94W																						
Bloc-batterie longue durée	FZVZSU95W																						
Chargeur de batterie multiple	FZVCBM11U																						
Stylet capacitif de recharge	FZVNP11U																						
Station d'accueil pour bureau	FZVEBM12AU																						
Mini station d'accueil	FZVEBM11AU																						
Pellicule protectrice de recharge	FZVPPM11U																						
Dragonne ordinaire	FZVSTM11U																						
Dragonne pivotante	FZVSTM12U																						
Bandoulière	FZVNSM12U																						

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. ©2017 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés. Toughpad FZ-M1_03/2017

TOUGHPAD