



## TOUGHPAD FZ-B2

- 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
- Lecteurs de carte à puce SmartCard, de code à barres<sup>1,2</sup> et de carte à puce SmartCard sans contact offerts en option
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées et LTE 4G mobile à large bande avec service GPS par satellite ou GPS dédié offerts en option
- Garantie de 3 ans avec assistance de classe affaires

CHUTE DE  
5 PIEDS

IP65

MIL-STD-  
810G

## LA TOUTE PREMIÈRE TABLETTE RENFORCÉE HAUT RENDEMENT DE 7 PO FONCTIONNANT SOUS ANDROID™ AVEC MICROPROCESSEUR INTEL® CONÇUE POUR L'ENTREPRISE.

La tablette Toughpad FZ-B2 Panasonic est une tablette renforcée de 7 po alimentée par Android pensée pour les travailleurs sur le terrain. Durable, puissante et offrant une gamme étendue d'options de configuration - à un prix abordable pour n'importe quelle entreprise - la tablette Toughpad FZ-B2 s'avère l'outil idéal pour les professionnels du service sur la route. Proposant des fonctionnalités de classe affaires dont une batterie longue durée, remplaçable par l'utilisateur et à recharge rapide, la très mince et légère tablette Toughpad FZ-B2 comporte un châssis scellé et ultra robuste construit pour le long terme, et ce, même dans les environnements les plus hostiles.

# TOUGHPAD FZ-B2

<b>LOGICIEL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Android 6.0<sup>2</sup></li><li>Utilitaires Panasonic (dont tableau de bord)</li></ul>										
<b>DURABILITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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)</li><li>Design scellé sans ventilateur, résistant aux intempéries, conforme à la norme IP65</li><li>Châssis en alliage de magnésium ceint d'ABS et d'élastomère</li><li>Dragonne ou dragonne pivotante en option</li><li>Ports protégés par couvercle</li><li>Cadre surélevé pour une protection accrue de l'écran ACL contre les chocs</li><li>Pellicule amovible préinstallée pour la protection de l'écran ACL</li></ul>										
<b>UCT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Processeur Intel® Atom x5-Z8550<ul style="list-style-type: none"><li>1,44 GHz jusqu'à 2,4 GHz</li><li>Mémoire cache 2 Mo</li></ul></li></ul>										
<b>STOCKAGE ET MÉMOIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>SDRAM de 2 Go (DDR3L-1 333 MHz)<sup>4</sup></li><li>eMMC<sup>5</sup> 32 Go</li><li>Capacité de stockage pouvant atteindre 64 Go avec carte microSDHC en option<sup>6</sup></li></ul>										
<b>ÉCRAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Écran de 7 po WXGA 1 280 x 800, avec rétroéclairage à DEL de 65 536/16 777 216 couleurs<sup>7</sup></li><li>Écran capacitif multitactile à 10 points, lisible à la lumière du jour<ul style="list-style-type: none"><li>500 nits</li><li>Affichage avec liaison directe</li><li>Traitement antireflet</li><li>Rotation automatique de l'affichage</li></ul></li></ul>										
<b>CAPTEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lumière ambiante</li><li>Compas numérique</li><li>Gyroscope</li><li>Accélération</li></ul>										
<b>AUDIO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Micros jumelés intégrés</li><li>Haut-parleur monaural intégré</li><li>Commandes de volume et de sourdine par touche et à l'écran</li></ul>										
<b>CLAVIER ET ENTRÉE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Écran multitactile à 10 points<ul style="list-style-type: none"><li>Prend en charge le toucher et les gestes avec main gantée</li></ul></li><li>6 touches sur tablette (2 personnalisables)</li><li>Support de stylet passif intégré à la dragonne pivotante</li><li>Clavier QWERTY à l'écran</li></ul>										
<b>CAMERAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Caméra Web 720p avec micro</li><li>Caméra arrière, 8 mégapixels, avec mise au point automatique et flash à DEL</li></ul>										
<b>FENTE D'EXTENSION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>MicroSDHC</li></ul>										
<b>INTERFACE</b>	<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)<sup>8</sup></td><td>4 broches</td></tr><tr><td>USB 3.1 (x 1)<sup>8</sup></td><td>Type C</td></tr><tr><td>Fente pour carte Micro SIM (x 1)</td><td></td></tr></table>	Connecteur d'accueil	24 broches	Casque d'écoute/haut-parleur	Mini-prise stéréo	USB 3.0 (x 1) <sup>8</sup>	4 broches	USB 3.1 (x 1) <sup>8</sup>	Type C	Fente pour carte Micro SIM (x 1)	
Connecteur d'accueil	24 broches										
Casque d'écoute/haut-parleur	Mini-prise stéréo										
USB 3.0 (x 1) <sup>8</sup>	4 broches										
USB 3.1 (x 1) <sup>8</sup>	Type C										
Fente pour carte Micro SIM (x 1)											
<b>LIAISON SANS FIL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Liaison LTE 4G mobile à large bande avec service GPS par satellite en option<sup>9</sup></li><li>Liaison sans fil Intel® à double bande AC8260 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac</li><li>Bluetooth® v4.2 (classe 1) + EDR</li><li>Sécurité<ul style="list-style-type: none"><li>Authentification : LEAP, WPA, 802.1x, EAP-TLS, EAP-FAST, PEAP</li><li>Cryptage : CKIP, TKIP, WEP 128 bits et 64 bits, matériel AES</li></ul></li><li>Circuit double antenne passe-système à gain élevé en option</li></ul>										
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bloc-batterie au lithium-ion :<ul style="list-style-type: none"><li>Batterie standard : 7,2 V, 3 220 mAh typique, minimum de 3 050 mAh</li><li>Batterie longue durée : 7,2 V, 7 100 mAh typique, minimum de 6 800 mAh</li></ul></li><li>Autonomie sur batterie<sup>10</sup> :<ul style="list-style-type: none"><li>Batterie standard : 7 heures</li><li>Batterie longue durée en option : 14 heures</li><li>Batterie passerelle : Environ 60 secondes</li></ul></li><li>Temps de recharge de la batterie<sup>11</sup> :<ul style="list-style-type: none"><li>Batterie standard : 2,5 heures hors fonction, 4 heures en fonction</li><li>Batterie longue durée en option : 4,5 heures hors fonction, 6,5 heures en fonction</li></ul></li></ul>										
<b>GESTION DE L'ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fonctions de suspension/reprise et de veille</li></ul>										
<b>SÉCURITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fente pour câble antivol Kensington</li><li>Lecteur de carte à puce SmartCard insérable en option<sup>1</sup></li><li>Lecteur de carte à puce SmartCard sans contact en option</li><li>Ensemble de fonctions de sécurité : chiffrement, verrouillage de l'écran, démarrage de vérification, démarrage sécurisé, démarrage de confiance, désactivation du démarrage rapide</li><li>Gestion de dispositifs mobiles pris en charge par les plus importants fournisseurs</li></ul>										

## GARANTIE

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

## DIMENSIONS ET POIDS

- 7,98 po (L) x 5,20 po (L) x 0,71 po (H)<sup>12</sup>
- 1,2 lb<sup>13</sup>

## OPTIONS INTÉGRÉES<sup>14</sup>

- LTE 4G mobile à large bande avec service GPS par satellite ou GPS dédié
- Circuit double antenne passe-système à gain élevé pour WWAN et GPS<sup>9</sup>
- Aire de configuration n° 1 (un choix)
  - Batterie passerelle et lecteur de code à barres 1D/2D [EA30]<sup>2</sup>
  - Batterie passerelle et LAN<sup>2</sup>
- Aire de configuration n° 2 (un choix)
  - Batterie passerelle et lecteur de carte à puce SmartCard<sup>1</sup>
  - Carte à puce SmartCard sans contact<sup>1</sup> - ISO type A/CEI 14443/18092, ISO type B/CEI 14443, ISO type F/CEI 18092, JIS X6319-4 (Felica), mode lecture/écriture, mode pair à pair, mode d'émulation de carte
  - Lecteur de bande magnétique

## ACCESSOIRES<sup>14</sup>

- Adaptateur secteur (3 broches)<sup>15</sup> CFAA6373AM
- Bloc-batterie standard FZVZSU94W
- Bloc-batterie longue durée FZVZSU95W
- Chargeur de batterie multiple FZVCBM11U
- Stylet passif de rechange + attache FZVNP112U
- Mini station d'accueil FZVEBM11AU
- Pellicule protectrice de rechange FZVPFM11U
- Dragonne ordinaire + attache FZVSTM12AU
- Dragonne pivotante + attache FZVSTM11AU
- Bandoulière FZVNSM12U

Veillez 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.

<sup>1</sup> Le lecteur de carte à puce SmartCard n'est pas vendu séparément.

<sup>2</sup> Exclusivement configurable : port LAN ou lecteur de code à barres.

<sup>3</sup> Le fonctionnement de cet ordinateur n'est garanti qu'avec le SE préinstallé.

<sup>4</sup> 1 Mo = 1 048 576 octets/1 Go = 1 073 741 824 octets

<sup>5</sup> 1 Mo = 1 000 000 octets/1 Go = 1 000 000 000 octets. Votre système d'exploitation ou un logiciel d'application fera signaler une capacité moindre.

<sup>6</sup> Fonctionnement vérifié et confirmé avec carte microSD Panasonic.

<sup>7</sup> L'affichage de 16 777 216 couleurs est atteint au moyen de la fonction de juxtaposition.

<sup>8</sup> Ne garantit pas le fonctionnement de tous les périphériques USB compatibles.

<sup>9</sup> Ne s'applique qu'aux modèles avec technologie WAN sans fil. Les spécifications varient selon les modèles.

<sup>10</sup> Environ 0,5 W lorsque la batterie est chargée (ou non en cours de recharge) et que l'ordinateur est hors tension (sur alimentation 115 V c.a.). Même lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché à l'ordinateur, l'adaptateur consomme de l'énergie (maximum de 0,3 W) lorsqu'il est branché dans une prise de courant.

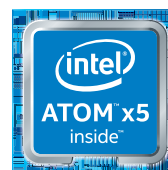
<sup>11</sup> Varie selon les conditions d'utilisation.

<sup>12</sup> Peut varier selon les modèles et les options.

<sup>13</sup> Valeur moyenne. Peut varier selon les modèles et les options.

<sup>14</sup> Les accessoires et les options intégrées peuvent varier selon la configuration de la tablette. Pour de plus amples renseignements sur les accessoires disponibles, visitez le site Web de Panasonic.

<sup>15</sup> L'adaptateur secteur est compatible avec des sources d'alimentation d'une tension allant jusqu'à 240 V c.a.



1.866.413.3099

business.panasonic.ca

Android, Google et Google Play sont des marques de commerce de Google Inc. 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-B2/MK2\_03/2017

**TOUGHPAD**