



TOUGH PAD FZ-N1

- Android 6.0
- Lecteur de code à barres incliné améliorant la productivité
- Processeur quadricoeur d'avant-garde par Qualcomm®
- Double carte SIM multiporteuse prenant en charge les données avec fonction vocale cellulaire
- Puissant haut-parleur de 100 dB avec suppression du bruit et microphone avec annulation d'écho
- Fabrication conforme à la norme MIL-STD-810G, résistant à des chutes de 6 pi, offrant l'étanchéité à l'eau et à la poussière exigée par les normes IP66 et IP68
- Technologie brevetée de détection de pluie avec écran sensible au toucher avec des gants
- Garantie de 3 ans avec assistance de classe affaires

CHUTE DE
6 PIEDS

IP66

IP68

MIL-STD-
810G

ROBUSTE TABLETTE À MAIN AVEC SYSTÈME D'EXPLOITATION ADAPTABLE ET UN LECTEUR DE CODE À BARRES DE CONCEPTION UNIQUE

Panasonic présente son modèle Toughpad N1 – une tablette à main puissante, mince et totalement robuste. Elle est l'outil tout-en-un que vous attendiez, et elle est toute désignée pour vous accompagner là où le travail vous appelle chaque jour. Avec son processeur quadricoeur, son lecteur de code à barres incliné à l'endos, son stylet en option et sa batterie longue durée avec remplacement à chaud, elle sera disponible à tout moment. Et lorsque vous recherchez un dispositif souple, la tablette N1 Panasonic est munie du système d'exploitation Android Lollipop, offrant la capacité de développement d'un environnement ouvert avec des milliers d'applications de classe entreprise au bout des doigts. De plus, avec sa multiporteuse intégrée 4G LTE, ses capacités vocales et sa double carte SIM, la tablette N1 est prête pour aller là où votre travail vous demande. Et si elle est soumise à une chute de six pieds, ne vous en faites pas, elle peut la supporter facilement, ce qui en fait la tablette à main de choix dans les conditions implacables. Ainsi, vous pouvez aller travailler. Elle peut en prendre.

TOUGHPAD FZ-N1

LOGICIEL	<ul style="list-style-type: none"> Android 6.0¹² 								
DURABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Conforme à la norme MIL-STD-810G (résistant aux chocs, vibrations, pluie, poussière, sable, altitude, gel/dégel, basse/haute température, choc thermique, humidité) Fabrication scellée résistant aux intempéries conforme aux normes IP66 et IP68 Résistance à des chutes d'une hauteur de 6 pi et contre les culbutes (1 000 culbutes, 3,3 pi, 5 tr/min) Ports protégés par couvercles Cadre surélevé pour une protection accrue de l'écran ACL contre les chocs 								
UCT	<ul style="list-style-type: none"> Processeur quadricoeur Qualcomm® MSM8974AB cadencé à 2,3 GHz 								
STOCKAGE ET MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire vive 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 4,7 po, lisible à la lumière du jour Écran capacitif multitactile à 10 points, avec mode pour port de gants <ul style="list-style-type: none"> Stylet passif en option Mode tactile détecteur de pluie⁴ 2-500 nits Affichage VA avec liaison directe Revêtement antireflet et anti-éblouissement Rotation automatique de l'affichage 								
AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> Micros intégrés x 3 Puissants haut-parleurs jumelés jusqu'à 100 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 + possibilité de stylet actif 2-4 touches sur tablette (personnalisables) Clavier QWERTY à l'écran 								
CAPTEURS	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de lumière ambiante, accéléromètre, compas numérique et gyroscope 								
CAMÉRAS	<ul style="list-style-type: none"> Caméra Web pleine HD 5 mégapixels Caméra arrière pleine HD 8 mégapixels avec lampe à DEL 								
FENTE D'EXTENSION	<ul style="list-style-type: none"> microSDXC (jusqu'à 64 Go)² 								
INTERFACE	<table border="0"> <tr> <td>Connecteur d'accueil</td> <td>9 broches</td> </tr> <tr> <td>Mini-USB 2.0 (x 1)³</td> <td>4 broches</td> </tr> <tr> <td>Casque d'écoute et microphone</td> <td>Mini-prise stéréo</td> </tr> <tr> <td>Interface xPak</td> <td>9 broches</td> </tr> </table>	Connecteur d'accueil	9 broches	Mini-USB 2.0 (x 1) ³	4 broches	Casque d'écoute et microphone	Mini-prise stéréo	Interface xPak	9 broches
Connecteur d'accueil	9 broches								
Mini-USB 2.0 (x 1) ³	4 broches								
Casque d'écoute et microphone	Mini-prise stéréo								
Interface xPak	9 broches								
LIAISON SANS FIL	<ul style="list-style-type: none"> Qualcomm® WCN3680B IEEE802.11 a/b/g/n/ac Qualcomm® MSM874AB - 4G LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM, CDMA 1x, EVDO Rev.A Fente pour carte Micro SIM (x 2) Bluetooth® v4.1 LE (classe 1) GPS 2 m CEP50 (±2 à 4 m) GLONAS Communication en champ proche (NFC) <ul style="list-style-type: none"> Felica Type A, Type B 								
ALIMENTATION^{5,6,7,8,9}	<ul style="list-style-type: none"> Batterie standard : Li-ion 3,8 V, 3 200 mAh Batterie longue durée en option : Li-ion 3,8 V, 6 400 mAh Autonomie de la batterie standard : <ul style="list-style-type: none"> En attente jusqu'à 700 heures; communication jusqu'à 24 heures; lecteur de code à barres jusqu'à 12 heures Batterie longue durée : <ul style="list-style-type: none"> En attente jusqu'à 1400 heures; communication jusqu'à 48 heures; lecteur de code à barres jusqu'à 24 heures Accès continu aux données : <ul style="list-style-type: none"> 8 à 16 heures Remplacement à chaud : <ul style="list-style-type: none"> Environ 1 min Temps de recharge de la batterie : <ul style="list-style-type: none"> En marche environ 2 heures Capacité de recharge Micro-USB vendue séparément 								
GESTION DE L'ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> Consommation environ 18 W Remplacement à chaud de la batterie - Conserve les applications actives jusqu'à 1 minute 								
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Conforme à FIPS140-2 niveau 1 ARM® TrustZone® (intégré) 								
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> Garantie limitée de trois ans, pièces et main-d'œuvre 								
DIMENSIONS ET POIDS^{10,11}	<ul style="list-style-type: none"> 6,12 po (L) x 2,92 po (L) x 0,64 po (H) Environ 0,62 lb 								

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lecteur de code à barres 1D/2D
- Lecteur de bande magnétique en option

ACCESSOIRES

Adaptateur secteur (trois broches) (non fourni)	CFAA6373AM
Coque de charge pour FZ-N1, FZ-F1 (sans bloc d'alimentation ni cordon d'alimentation)	FZVCBN11U
Batterie standard 3 200 mAh pour FZ-N1, FZ-F1	FZVZSUN110U
Batterie longue durée 6 400 mAh pour FZ-N1, FZ-F1	FZVZSUN120U
Chargeur de batterie 1 baie pour FZ-N1, FZ-F1, chargeur intégré pour une batterie avec bloc d'alimentation 60 W et cordon d'alimentation	FZVEBN111BUN
Chargeur de batterie 4 baies pour FZ-N1, FZ-F1 avec bloc d'alimentation 110 W et cordon d'alimentation	FZVEBN121M
Stylet passif en option	CFVNP021U
Pellicule protectrice (10 feuilles) pour FZ-N1, FZ-F1	FZVFPN11U
Étui avec ceinture pour FZ-N1, FZ-F1	FZVSTN12U
Dragonne (longue) pour FZ-N1, FZ-F1	FZVSTN11U

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 USB compatibles.

⁴ Toucher à 1 doigt est disponible pour le mode étanche à l'eau.

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

Le cordon d'alimentation inclus est compatible avec des sources d'alimentation d'une tension allant jusqu'à 300 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 L'autonomie de communication peut varier en fonction de l'état du réseau de téléphonie cellulaire. Mesurée avec application VOIP.

⁸ Lorsque la batterie est pleinement chargée (ou pas en cours de charge) et que l'appareil est hors marche.

⁹ Consommation nominale.

¹⁰ Les dimensions réelles peuvent varier en fonction de la configuration choisie.

¹¹ Poids moyen. Le poids peut varier en fonction de la configuration choisie.

¹² Le fonctionnement du produit 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

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. Android est une marque de commerce de Google Inc. Toughpad FZ-N1_02/17

TOUGHPAD