



TABLETTES PANASONIC TOUGHPAD

LA GAMME DE TABLETTES CONÇUES POUR FONCTIONNER LÀ OÙ VOUS TRAVAILLEZ



GRÂCE À SA GAMME DE TABLETTES TOUGHPAD, PANASONIC PEUT RÉPONDRE À TOUTES VOS QUESTIONS Lors de votre recherche d'une tablette pour votre entreprise.



Avez-vous besoin d'une tablette qui fonctionne à l'extérieur?

Plusieurs tablettes traditionnelles possèdent un écran brillant et réfléchissant qui rend presque impossible le travail à la lumière du jour. Si vous devez travailler à l'extérieur, vous devez savoir si votre tablette a une résolution d'écran et un angle de visionnement adéquats pour la lecture ou le partage d'informations graphiques détaillées.



Votre entreprise travaille-t-elle dans des conditions rigoureuses?

Si vos équipes sur le terrain doivent travailler dans des conditions difficiles — dans des températures extrêmes, dans des milieux poussiéreux ou dans des endroits où leurs outils risquent de tomber ou d'être mouillés — plusieurs tablettes ne sont pas équipées pour ce genre de travail. Si les chutes, les chocs et les déversements sont fréquents dans votre environnement quotidien de travail, vous avez besoin d'un appareil plus robuste qu'une tablette traditionnelle.



Vos équipes ont-elles besoin d'appareils qui doivent fonctionner dans des véhicules?

Si vos équipes mobiles passent du temps au volant, elles ont besoin de tablettes qui peuvent demeurer efficaces. Si la tablette ne peut pas être installée, alimentée et connectée de façon sûre et sécuritaire dans leurs véhicules, elle n'est probablement pas la bonne solution pour vous.



PERFORMANCE

La protection de votre appareil et de ses données est-elle importante pour vous?

Plusieurs tablettes ne sont pas en mesure de rivaliser avec les ordinateurs de bureau ou portatifs lorsqu'il est question de protection, et ce, tant pour les données que pour le logiciel présent sur l'appareil. Si vous ne choisissez pas des tablettes avec des fonctions de sécurité professionnelles, vous risquez d'exposer les opérations de votre entreprise à des risques importants.



La connectivité est-elle primordiale pour votre entreprise?

Un grand nombre de tablettes ne peuvent se connecter à la technologie de diagnostic, à des appareils professionnels et d'autres capacités sur le terrain.
La configuration des ports ainsi que les options de connectivité devraient toujours être un critère important sur votre liste de priorités.





Visibilité de l'écran

Le premier dispositif ultra renforcé à utiliser la plus récente technologie IPS, la tablette FZ-G1 procure une nouvelle qualité de visionnement aux utilisateurs de tablette travaillant à l'extérieur. Doté de très grands angles de visionnement, de verre renforcé, d'un rapport de contraste et d'une luminosité élevés, de pair avec un revêtement antireflet Panasonic, l'écran de 10,1 po est fabriqué pour fonctionner dans toutes les conditions climatiques et d'éclairage.



Fiabilité et durabilité

La famille Toughpad est conçue pour satisfaire aux mêmes normes d'incroyable durabilité que la gamme de bloc-notes Toughbook de Panasonic. Par exemple, les tablettes Toughpad FZ-E1 et FZ-X1 sont conformes à la norme MIL-STD-810G pour les chutes de 3 mètres ainsi qu'à la norme IP68 pour l'étanchéité à l'eau et à la poussière. L'appareil est également conforme pour utilisation à des températures extrêmes de -29 °C à +60 °C.



Installation à bord d'un véhicule

Les tablettes Toughpad prennent en charge les supports de montage spécialisés pour les véhicules qui permettent aux dispositifs de rester connectés à l'alimentation et aux applications lors de déplacements. Afin de permettre aux travailleurs mobiles de demeurer en contact avec le bureau, la tablette FZ-G1 comprend également un connecteur d'antenne externe afin de permettre aux dispositifs installés dans le véhicule de se connecter à une antenne de toit.



Sécurité

Tous les appareils Toughpad comprennent des fonctionnalités de sécurité uniques afin de procurer un haut niveau de protection contre la manipulation et d'assurer un démarrage en toute confiance.



FONCTIONNANT SOUS ANDROID™

Connectivité

Au moyen de leurs ports flexibles, les tablettes FZ–G1 et FZ–M1 peuvent être configurées exactement selon des exigences précises, offrant un port USB 2.0. des ports micro SD et série et un connecteur LAN intégrés avec un système GPS et un lecteur de carte à puce SmartCard intégré (en option). Les capacités USB 3.0. Bluetooth 4.0 et WLAN AC sont de série.



Mobilité

Toutes les tablettes offrent l'avantage de la mobilité. Peu d'entre elles peuvent rivaliser avec la tablette Toughpad. À seulement 1,2 lb et 18 mm d'épaisseur, la tablette Toughpad FZ-M1 est l'une des plus légères et minces tablettes de 7 po ultra renforcées fonctionnant sous Windows® 8.1 Professionnel. Vous avez toute la puissance et la performance dans votre poche.



Téléphonie

Les deux tablettes Toughpad FZ-E1 et FZ-X1 seront munies d'une fonction de téléphonie avec trois microphones pour une réduction intelligente du bruit et des haut-parleurs jumelés à volume élevé assurant une excellente clarté, même dans des milieux extérieurs bruyants.



Facilité d'utilisation

Les tablettes Toughpad ultra renforcées offrent des écrans multitactiles capacitifs pouvant être utilisés avec des gants.



Rendement prolongé de la batterie

L'autonomie longue durée et les options de remplacement à chaud signifient que les tablettes Toughpad demeurent fonctionnelles jusqu'à 14 heures et la batterie des tablettes Toughpad FZ-E1 et FZ-X1 de 5 po à une autonomie de 1 000 heures en mode veille.



APPORTEZ VOTRE TABLETTE TOUGHPAD SUR LA ROUTE

Grâce à notre gamme de solutions personnalisées de stations d'accueil pour véhicules, votre personnel sur le terrain peut travailler aussi efficacement sur la route qu'au bureau. Procurant un accès facile aux appareils et aux applications directement sur la station d'accueil, votre personnel peut demeurer productif en tout temps et en toute sécurité.

- Durée de configuration réduite pour toutes les tâches, il suffit d'installer et tout est prêt.
- Accès amélioré aux appareils et aux applications sur le terrain
- Connectivité 4G et GPS optimisée, assurant un transfert de données plus rapide
- ACCCESSOIRES SPÉCIALISÉS POUR TÂCHES SPÉCIALISÉES

Les stations d'accueil pour véhicules ne sont pas les seuls accessoires disponibles pour la gamme de tablettes Toughpad. Vous pouvez également opter pour diverses options pour le transport, des courroies de maintien en X pour usage à une main, un duplicateur de ports pour une connectivité permanente et des stylets électronique et numériseur pour des entrées intuitives.

- Signal WLAN évolué pour toujours être connecté à l'administration centrale
- Tranquillité d'esprit quant à la sécurité de votre appareil et à sa conformité aux exigences en matière de sécurité





GUIDE SOMMAIRE DES TABLETTES TOUGHPAD

ENTIÈREMENT RENFORCÉES

RENFORCÉES POUR LES **ENTREPRISES**

Toughpad FZ-E1/FZ-X1

Tablettes à main de 5 po fonctionnant sous Windows® Embedded 8.1 Handheld ou Android™ 4.2.2

Toughpad FZ-M1

Tablette de 7 po fonctionnant sous Windows® 8.1 Professionnel

Toughpad FZ-B2

Tablette de 7 po fonctionnant sous Android™ 4.4

Toughpad FZ-G1

Tablette de 10,1 po fonctionnant sous Windows® 8.1 Professionnel

Toughpad FZ-Y1

Tablettes standard et haute performance 4K de 20 po











Windows Embedded 8.1 Système d'exploitation Handheld (FZ-E1) Android™™ 4.2.2 (FZ-X1) Windows 8.1 Professionnel

Android[™] 4.4

Windows 8.1 Professionnel

Windows 8.1 Professionnel (standard) Windows 10 Pro (professionnel)

Qualcomm® MSM8974AB cadencé à 2,3 GHz (FZ-E1) Intel® Core™ i5-4302Y vPro™ Qualcomm® APQ8064T cadencé à 1,7 GHz (FZ-X1)

cadencé à 1.6 GHz avec accélération iusqu'à 2.3 GHz

Intel® Celeron™ N2930 (1.83 GHz)

Intel® Core™ i5-5300U vPro™ cadencé à 2 3 GHz avec accélération jusqu'à 2,9 GHz

Intel® Core™ i5-5300U vPro™ cadencé à 2 3 GHz (modèle standard)

					Intel® Core™ i7–5600U vPro™ 2,6 GHz (modèle professionnel)
Type d'écran	Capacitif	Capacitif	Capacitif	Capacitif	Capacitif
Multitactile	10 points	10 points	5 points	10 points	10 points
Stylet	s.o.	Capacitif*	Capacitif*	Numériseur*	Électronique* (modèle professionnel seulement)
Luminosité de l'écran nits	500	500	500	800	-
Lisible à la lumière du jour	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Mémoire vive	2 Go	8 Go	2 Go	8 Go	8 Go (modèle standard) 16 Go (modèle professionnel)
Stockage	32 Go	128 Go à 256 Go	32 Go	128 Go à 256 Go	256 Go
Batterie standard	14 heures	8 heures	7 heures	13 heures	Environ 2,0 heures (batterie en option : environ 3,0 heures (modèle standard) Environ 2,5 heures (modèle professionnel)
Batterie longue durée	S.O.	16 heures (en option)	14 heures (en option)	26 heures (en option)	S.O.
Batterie	Remplaçable par l'utilisateur	Remplaçable par l'utilisateur	Remplaçable par l'utilisateur	Remplaçable par l'utilisateur	Service après-vente Panasonic
Remplaçable à chaud	Oui	En option	En option	En option	S.O.
Design MIL-STD-810G	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Robustesse	Résistant à des chutes de 3 mètres, conforme à la norme IP68 (étanche sous l'eau jusqu'à 1,5 mètre pendant 30 minutes)	Chute de 180 cm / IP65	Chute de 180 cm	Chute de 180cm / IP65	Test de chute libre de 76 cm (bas)
Dimensions (L x L x H)	6.5 po x 3.4 po x 1.2 po	7,98 po x 5,20 po x 0,71 po	7,98 po x 5,20 po x 0,71 po	10,6 po x 7,4 po x 0,8 po	18,7 po x 13,1 po x 0,49 po (sans les pièces en saillie) (L x P x H)
Poids	Environ 0.94 lb	1,2 lb	1,2 lb	2,4 lb (batterie standard) 3,0 lb (batterie longue durée en option)	Environ 5,14 lb (modèle standard) Environ 5,50 lb (modèle professionnel)

^{*}Accessoire en option

FAITES LE BON CHOIX DE TABLETTE. COMMUNIQUEZ AVEC PANASONIC DÈS AUJOURD'HUI.

Pour des conseils d'experts sur le choix de la tablette qui convient le mieux à votre entreprise, communiquez avec Panasonic. Notre équipe vous aidera à trouver la meilleure solution à vos besoins.

