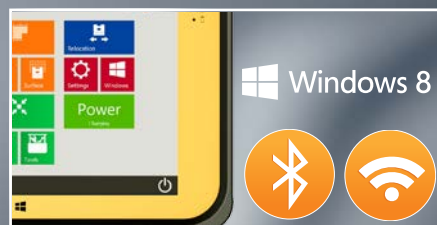


Tablette robuste **FZ-M1**



CONNECTIVITÉ ET PERFORMANCES

- Processeur Intel™ Celeron™ N2807
- Windows™ 8.1 Professional
- Bluetooth® et WiFi™



CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS DE TERRAIN

- Conception compacte et légère
- Écran 7 po. haute visibilité
- Double caméra avant et arrière



ENTIÈREMENT ROBUSTE

- Résistante aux chocs
- Écran multi-touch
- Mode Pluie

FZ-M1

Une tablette spécifiquement conçue pour les professionnels de terrain, entièrement robuste pour pouvoir supporter les conditions météorologiques les plus sévères, et équipée d'un puissant processeur, de Windows™ 8.1 et de Bluetooth®. La tablette FZ-M1 boostera vos performances, quels que soient vos défis.

LA MEILLEURE TABLETTE D'EXTÉRIEUR

Les conditions extérieures ne peuvent rien lui cacher. Son écran multi-touch visible en plein jour vous permet d'interagir avec elle sans même retirer vos gants. Sa conception ergonomique et légère est naturellement adaptée à vos mains et, comme des accidents peuvent se produire sur le terrain, la tablette FZ-M1 est également résistante aux chocs, à l'humidité et à la poussière.

Elle convient à des conditions de travail éprouvantes, tout en offrant des performances extrêmes grâce à la flexibilité de ses configurations, ses options de connectivité et sa fonctionnalité Windows™ 8.1 qui améliorera votre niveau d'efficacité.

SYSTÈME

| | |
|--------------------------------|---|
| Plateforme informatique mobile | Intel Celeron™ Processeur N2807 1,58 GHz 1 Mo de cache Niveau 2 |
| Système d'exploitation | Windows™ 8.1 Pro |
| RAM | 2 Go |
| Carte graphique | Carte graphique Intel® HD |

APPAREIL PHOTO

| | |
|---------|--|
| Avant | 2 mégapixels |
| Arrière | 5 mégapixels avec autofocus et flash LED |

COMMUNICATION DE DONNÉES

| | |
|---------------------|--|
| 4G LTE | Haut débit Gobi 5000 |
| Bluetooth® | 4.0 + EDR (Classe 1) |
| WLAN | Sans fil double bande Intel® - AC7260 |
| Son | Lecture WAVE et MIDI, sous-système audio haute définition Intel®, microphone interne pour webcam |
| Stockage de données | SSD 128 Go |



INTERFACE

| | |
|---------------|--|
| Affichage | Panneau LCD IPS, matrice active (TFT), WXGA, 7 po., visible en lumière du jour, avec polarisation circulaire (avec luminosité maximale de 500 cd/m ²); écran multi-touch |
| Interface E/S | USB 3.0; casque; connecteur de duplication de port; carte mémoire micro SD/SDHC |

ALIMENTATION

| | |
|---------------|--|
| Adaptateur CA | Entrée: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz; sortie: 16V DC, 3,75 A |
| Batterie | Lithium-Ion (7,2 V, 3 320 mAh) |
| Autonomie | Jusqu'à 7 heures |

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Dimensions | 203 (L) x 18 (P) x 132 (H) mm |
| Poids | 540 g |
| Indice de protection | IP65* |
| Résistance aux chutes | 180 cm** |

* Une option exclusive possible dans le port de configuration / le module d'extension pour professionnels
** Testé par un laboratoire tiers indépendant suivant les normes ML-STD-810G et IEC 60529, Sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3.



1215 - 843468 fr
Copyright GeoMax AG.
Illustrations, descriptions et caractéristiques techniques sont sans engagement et peuvent changer. Toutes les marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.
Le robot Android a été reproduit ou modifié à partir d'un travail créé et partagé par Google, et utilisé selon les termes décrits dans la licence Creative Commons Attribution 3.0.



GeoMax propose une gamme complète de solutions intégrées en développant, fabriquant et distribuant des instruments de topographie et de chantier, tout comme des logiciels conformes aux plus hautes exigences de qualité.

Nos produits sont réputés pour leur robustesse, leur simplicité d'emploi et leur excellent rapport prix/performances. A partir de notre base en Europe, notre technologie est prise en charge par un large réseau de distribution et de service après-vente qui couvre tous les continents et plus de cent secteurs. Pour en savoir plus : www.geomax-positioning.com

GEOMAX AUTHORIZED DISTRIBUTION PARTNER

Works when you do