



La Tablette GR10 est une tablette tactile capacitive durcie (*) fonctionnant avec des gants, multimédia puissante, fonctionnant sous windows 7 et 10 64 Bits. Elle est robuste avec une conception conçue pour satisfaire les normes MIL-STD810G (hautes et basses températures, chocs, vibrations, chutes de 1,5m), résistante à l'eau et la poussière IP65, sans ventilateur, lisible au soleil.

Elle peut être utilisée connectée au serveur avec une liaison sans fil intégrée, ou de façon autonome puis connectée pour synchronisation. Elle offre des fonctions de sécurité avancées, dispose de nombreuses fonctionnalités en standard comme WiFi, BT, GPS et des options comme les communications 4G, les lecteurs de code barre, NFC / RFID, les stations de bureau ou de véhicule.

Cette tablette puissante est idéale pour des usages exigeants comme les sites industriels, le BTP, les experts immobilier, la logistique et les entrepôts ou encore les usages mobiles pour techniciens et vendeurs.

Durcie / Robuste

- Résistance Eau / poussière IP65,
- Résistance Vibration / Chocs et chutes MIL-STD-810G
- Température d'utilisation de -20°C à 60°C
- Écran 1000 Nits Lisible au soleil
- Gorilla glass

Options principales

- Batterie double durée
- Station d'accueil de véhicule (IP54)
- Station d'accueil de bureau
- 4G LTE
- Lecteur code barre 1D/2D

Spécifications Techniques
Processeur:

Intel® Core i5 5350U 1.8 Ghz

Affichage:

- Ecran TFT de 10.1 pouces, Résolution 1920x1200, Gorilla glass
- Haute Luminosité 1000 Nits, Optical bonding, Lisible au soleil
- Surface tactile capacitive 10 points, supporte les gants,
- Capteur de luminosité

Mémoire: 8Go DDR3L

Stockage: Flash SSD mSATA , 128 Go à 256 Go.

Connexion sans fil

- Wifi 802.11 ac/a/b/g/n/ac,
- Bluetooth V 4.0 + EDR
- **Option** 4G LTE
- GNSS (GPS / GLONASS / BeiDou)

Audio

1x Audio jack (casque/micro combo)
Haut parleur & microphone

Entrées / Sorties

1x USB 3.0 type A
1x pass-through RF antenna
1x RS232
1x connecteur 12-pin station d'accueil
1x Micro SD, 1x Micro SIM, 1x Micro HDMI
webcam avant - 2 M pixel
webcam arrière - 8 Mpixel autofocus avec éclairage LED auxiliaire

Ergonomie

1x bouton marche/ arrêt
1x bouton lecteur de Barre code
3x touches fonction
3x LED Témoins : Marche-Arrêt - Wi-Fi – Stockage

Système d'exploitation au choix :

Microsoft Windows 7 pro ou Windows 10 pro 64 bits,

Sécurité : TPM 2.0

Option : bouton d'effacement rapide de SSD, avec Phoenix SecureWipe

Option : lecteur d'empreinte digitale

Certifications
Certifications

Résistance Eau et Poussière IP65

Chute 1,5 m MIL-STD-810G méthode 516.6

en fonctionnement 40g, 11 ms, terminal sawtooth (MIL-STD-810G méthode 516.6 procédure I, Fonctionnal shock)

à l'arrêt 75g, 8~13 ms, terminal sawtooth (MIL-STD-810G méthode 516.6 procédure V, crash hazard shock)

Température et humidité en opération

-20°C à 60°C, 5% à 95% humidité sans condensation

Température et humidité stockage

-30°C à 70°C, 5% à 95% humidité sans condensation

Certifications

CE, FCC, CB, CCC

Garantie

Standard : un an, retour Akori.

Extensions de garantie en option

Maintenance en France

Poids, Dimensions

Dimensions 280 x 195 x 23 mm

Poids 1.36 kg

Alimentation, Poids, Dimensions
Alimentation :

entrée 100- 240V, 50/60Hz,
sortie 19V @3.42A, 65W

Batteries échangeables à chaud type Li-ion

standard 4500 mAh (Jusqu'à 6h)
Option : double durée 9000 mAh (Jusqu'à 13h)

Accessoires et Options

- Batterie double durée 9000 mAh
- Chargeur de batteries
- Station véhicule et Station de bureau
- Support VESA
- Lecteur NFC / cartes à puce
- Poignée, Bandoulière
- Alimentation véhicule entrée 12V, sortie 19v
- Lecteur de code barre 1D/2D intégrée OU lecteur de code barre externe sans fil bluetooth

**Chargeur de batterie**

- . 2 emplacements de charge, pour batterie standard ou haute capacité
- . LED pour secteur et statut de charge
- . Même alimentation que la tablette
- . Dimensions : 153.7 x 106.4 x 80 mm
- . Poids : 0.6 kg

**Station véhicule**

- . résistance eau / poussière IP54
- MIL-STD-810G, Method 514.6 Category 4, Fig 514.6C-1
- . Résistance aux chocs - MIL-STD-810G
- Method 516.6, Procedure I, Functional Shock
- Method 516.6, Procedure V, Crash hazard Shock
- . Nombreuses E/S
- . Flexible antenna pass-through setting via GUI

**Station d'accueil**

- . Nombreuses E/S
- . Même alimentation que la tablette
- . Dimensions : 180.4 x 150.7 x 76.6 mm
- . Poids 1.4 kg

**Clavier détachable**

- . Clavier durci, intégré, pliable comme un portable,
- . Backlight intégrée avec 4 niveaux de luminosité
- . Conçu pour les spécifications IP54
- . Plusieurs langues disponibles

**Lecteur double : NFC, carte à puces**

NFC

- . Fréquence : 13.56MHz
- . Type de Tag :
 - ISO/IEC 14443A, 14443B, 15693
 - MIFARE 1K/4K, Ultralight
 - NFC-IP2 protocol

Lecteur de cartes à puce

- . ISO7816



support VESA



poignée arrière



Poignée



Bandoulière