



La Tablette PM522 est une tablette tactile durcie (*), multimédia sous Windows 7 et 10 pro 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 dispose de nombreuses fonctionnalités et options comme les communications complètes WiFi / Bluetooth / 4G, les lecteurs de code barre, carte magnétique, les GPS et traqueurs, les stations de bureau ou de véhicule.

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

Principales fonctionnalités

- Eau / poussière IP65,
- Chocs / chutes MIL-STD-810G
- Température d'utilisation de -20°C à 50°C
- Ecran 700 Nits lisible au soleil
- Double Batterie en option
- options multiples 4G LTE, code barre, GPS



Station d'accueil de véhicule



Station d'accueil de bureau

Spécifications Techniques

Processeur:

Intel® Atom E3827 1.75GHz, 1M cache, 2 Coeurs, 2 threads

Affichage:

- Ecran TFT de 10.4 pouces,
- Luminosité 350 Nits, anti-reflet
- Lisible au soleil 700 Nits (en option)
- Surface tactile capacitive 10 points
- Capteur de luminosité
- Résolution 1024x768

Mémoire: 4Go DDRIII

Stockage: Flash SSD mSATA , 64 à 256Go.

Connexion sans fil

- Wifi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth V 4.0,
- Option 4G LTE

Audio Realtek ALC269Q

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

Entrées / Sorties

1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x Micro SIM slot
1x LAN - Ethernet (via Mini USB to RJ-45 adapter)

1x connecteur 32-pin station d'accueil
webcam face avant - 2 M pixel
webcam face arrière - 5 M pixel avec éclairage LED

Ergonomie

- 1x bouton marche/ arrêt, 1x lock, 1x wifi marche/ arrêt
- 6x touches fonction: on/off, lock, RF, windows, + 2 programmables
- 3x LED Témoins : Marche-Arrêt - Wi-Fi – Stockage

Système d'exploitation au choix :

Microsoft Windows 7 pro dématérialisé ou 10 pro 64 bits

Sécurité : TPM 1.2

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 50°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 en option

Alimentation, Poids, Dimensions

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

Batterie type Li-ion interne 3800 mAh ,
Option : externe 4200mAh, 7.4V, échangeable à chaud
Autonomie jusqu'à 9h avec les 2 batteries.

Dimensions 275 x 204 x 27 mm

Poids 1.5 kg avec batterie interne

Accessoires et Options

- Alimentation véhicule entrée 12V, sortie 19v
- Batterie arrière externe 4200 mAh
- Sacoche de transport
- lecteur de code à barre 1D/2D
- lecteur de carte magnétique
- lecteur de carte à puce
- Station d'accueil ou Station véhicule
- Ecran lisible au soleil 700 Nits
- Lecteur NFC