



**La Tablet PC DR10** 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