



Description du produit

La **Tablet PC DR10** est une ardoise tactile durcie (*), multimédia sous windows 7 et 8 64 Bits. Elle est robuste avec une conception conçue pour satisfaire les normes MIL-STD810G (hautes et basses températures, chocs, vibrations, chutes de 1,2m), 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 / 3 et 4G, les lecteurs de code barre, RFID, 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.

Durcie

- 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 3G, code barre, RFID, GPS
- Station d'accueil de véhicule
- Station d'accueil de bureau

Spécifications Matérielles	Spécifications Logicielles		
<p>Processeur: Intel® Dual Core Atom E3827 1.75GHz</p> <p>Affichage: - Ecran TFT de 10.4 pouces, - Luminosité 340 Nits, - Lisible au soleil 700 Nits (en option) - Surface tactile capacitive 10 points - Capteur de luminosité - Résolution 1024x768</p> <p>Mémoire: 4Go DDRIII</p> <p>Stockage: Flash SSD mSATA , 64 à 256Go.</p> <p>Connexion sans fil - Wifi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth V 4.0, - Option 3.5G ou 4G LTE</p> <p>Audio Realtek ALC269Q 1x Audio jack (casque/micro combo) Haut parleur & microphone</p> <p>Entrées / Sorties 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x Micro SIM slot 1x LAN - Ethernet (via Mini USB to RJ-45 adapter)</p> <p>1x connecteur 32-pin station d'accueil webcam face avant - 2 M pixel webcam face arrière - 5 M pixel avec éclairage LED auxiliaire</p> <p>Ergonomie 1 x bouton marche / arrêt, 1 x lock, 1 x wifi marche / arrêt 6 x touches fonction : on/off, lock, RF, windows, + 2programmables</p> <p>3x LED Témoins : Marche-Arrêt - Wi-Fi - Stockage</p>	<p>Système d'exploitation au choix : Microsoft Windows 7 SP1 et 8.1 pro 64 bits, Windows 7 ou 8 embarqué 64 bits</p> <p>Sécurité : TPM 1.2</p> <tr> <th colspan="2">Certifications</th> </tr> <p>Certifications Résistance Eau et Poussière IP65 Chute 1,2 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)</p> <p>Température et humidité en opération -20°C à 50°C, 5% à 95% humidité sans condensation</p> <p>Température et humidité stockage -30°C à 70°C, 5% à 95% humidité sans condensation</p> <p>Certifications CE, FCC, CB, CCC</p> <p>Garantie Standard : un an, retour Akori. extension à 3 ans en option</p>	Certifications	
Certifications			
Alimentation, Poids, Dimensions	Accessoires et Options		
<p>Alimentation : entrée 100- 240V, 50/60Hz, sortie 19V @3.42A, 65W</p> <p>Batterie type Li-ion interne 3800 mAh , Option : externe 4200mAh, 7.4V, hot-swappable Autonomie jusqu'à 9h avec les 2 batteries.</p> <p>Dimensions 275 x 204 x 27 mm</p> <p>Poids 1.2 kg avec batterie interne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc d'alimentation véhicule 12v en entrée, sortie 19v • Batterie externe 4200 mAh et chargeur indépendant • Sacoche de transport • lecteur de code à barre 1D/2D • lecteur de carte magnétique • lecteur de carte à puce • lecteur RFID NFC • GNSS (GPS, GLONASS) • Station d'accueil • Station véhicule • Ecran lisible au soleil 700 Nits 		