



## Description du produit

La **Tablet PC DR10** est une ardoise tactile durcie (\*), multimédia sous windows XP, windows 7 ou Linux. 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 / 3G, 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 salles stériles dans les hôpitaux, 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 haute résolution 1366 x 768
- Ecran transreflectif lisible au soleil
- Batterie longue durée jusqu'à 10h
- options multiples 3G, code barre, RFID, GPS
- Station d'accueil de véhicule
- Station d'accueil de bureau

Spécifications Matérielles	Spécifications Logicielles
<p><b>Processeur:</b> Intel® Atom™ N2600 1.6GHz double coeur</p> <p><b>Affichage:</b> Ecran TFT de 10.1 pouces, - Lisible en extérieur (en option) avec écran transflectif - Surface tactile résistive 5 fils, stylet passif, doigt - Résolution 1366 x 768 - capteur de luminosité</p> <p><b>Mémoire:</b> DDRIII 1066 2Go</p> <p><b>Stockage:</b> Flash SSD SATA slim demi-hauteur, 16 à 128Go.</p> <p><b>Connexion sans fil</b> - Wifi 802.11 b/g/n, Bluetooth class 2.1 +EDR, - GPRS/ HSDPA intégré (option)</p> <p><b>Audio</b> Realtek ALC269Q 1x micro, 2x haut-parleur, 1x jack micro, 1x jack casque</p> <p><b>Entrées / Sorties</b> 2 x USB, 1x jack micro, 1x jack casque, 1 x connecteur station d'accueil, 1 x jack casque stereo, 1 x jack alimentation webcam face avant - 2 M pixel webcam face arrière - 5 M pixel avec éclairage LED auxiliaire</p> <p><b>Ergonomie</b> 1 x bouton marche / arrêt, 1 x lock, 1 x wifi marche / arrêt 5 x touches fonction programmables + 2x touches 1 bouton de navigation multidirectionnel avec entrée</p> <p>3x LED Témoins : Marche-Arrêt - Wi-Fi - Stockage</p>	<p><b>Système d'exploitation au choix :</b> Microsoft Windows XP pro, windows 7 pro, Windows XP embarqué Linux</p> <p><b>Sécurité Windows :</b> WEP, WPA, WPA2 AES, LEAP</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Certifications</b></p> <p><b>Certifications</b> 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><b>Température et humidité en opération</b> -20°C à 50°C, 5% à 95% humidité sans condensation</p> <p><b>Température et humidité stockage</b> -20°C to 60°C, 5% à 95% humidité sans condensation</p> <p><b>Certifications</b> CE, FCC, VCCI, UL,</p> <p><b>Garantie Standard</b> un an, retour Akori. extension à 3 ans en option</p>
Alimentation, Poids, Dimensions	Accessoires
<p><b>Alimentation :</b> entrée 100- 240V, 50/60Hz, sortie 19V @3.42A, 65W</p> <p><b>Batterie</b> type Li-ion 3800 mAh , jusqu'à 3h</p> <p><b>Dimensions</b> 278 x 206 x 26 mm</p> <p><b>Poids</b> 1.2 kg avec batterie interne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecran transflectif lisible en extérieur</li> <li>• Bloc d'alimentation véhicule 12v ou 24V en entrée, sortie 19v</li> <li>• Batterie externe 4000 mAh et chargeur indépendant</li> <li>• Sacoche de transport</li> <li>• lecteur de code à barre</li> <li>• lecteur de carte magnétique</li> <li>• lecteur RFID 13.56MHz, ISO/IEC 1443A, 1443B, 15693; Mifare 1k/4K, ultralight; protocole NFC-IP1. Distance de lecture 40 à 50 mm</li> <li>• GPS. Démarrage à froid &lt; 45s, à chaud &lt; 2s</li> </ul>