

POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP65
- 10 Chutes 1.2m, Vibration MIL-STD810G
- Tactile capacitif multi-touches
- Lisible au soleil 350 Nits (option 700 Nits)
- 2 batteries 3400 mAh
- Opération : -10°C à 50°C
- Station d'accueil de bureau
- 3G, code barre, RFID, GPS
- Station véhicule



Description du produit

Conçue pour des environnements difficiles, la tablette DR10W-A offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations. Elle est conçue pour Android, offrant une très bonne autonomie grâce à une faible consommation, et convient parfaitement à de multiples utilisations comme la sécurité, l'armée, les entrepôts de produits sensibles, les conducteurs de travaux de BTP, techniciens sur le terrain, l'industrie, les ports et les transports maritimes.

Conçue pour des environnements exigeants

- Opération de -10°C à +50°C, Stockage de -20°C à +70 °C
- 10 Chutes de 1,2m sur 4 coins, 4 cotés, 2 faces
- Vibration (MIL STD 810G)
- Norme IP65 (résistance à l'eau et à la poussière),
- Panneau LCD 700 Nits pour lecture extérieur

Utilisation nomade avec connexion sans fil à accès rapide

- WiFi 802.11 b/g/n et Bluetooth
- GPS MTK en standard, ou 50 canaux (option)
- 3G : WCDMA 900/2100MHz / HSPA 7.2/5.76, 3GPP R6 / GSM GPRS/EDGE : 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz



Intégration dans les applications

- Android 5

Richesse d'information

- Ecran 10,1 pouces 16:10 résolution 1280x800

Ergonomie

- Ecran tactile capacitif
- Touches programmables
- Léger et facile à prendre en main grâce à une forme ergonomique étudiée,

Nombreuses applications possibles

- Traçabilité : lecteurs de code à barre ou lecteur RFID ,
- Communication et liaison: GSM / GPRS / UMTS / Bluetooth / WCDMA / HSPA
- 2 batteries échangeables à chaud

Spécifications Matérielles	Spécifications Logicielles
<p>Processeur : MT8382 Quad Core 1.3GHz</p> <p>Ecran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecran TFT 10,1 pouces, 1280x800 • Surface tactile capacitive, multi-touch 5 points • écran lisible au soleil anti-reflet 350 Nits (Option 700 Nits) <p>Mémoire Vive : LPDDRII 1GB eMMC (option 2GB) Mémoire de masse : LPDDRII 8GB (option 16GB)</p> <p>Extension et entrées / sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> • jack d'alimentation électrique entrée 16V • 1x ports USB 2.0 type A (host), • 1x RJ45 LAN 10/100 (supporte POE), • 1x RS232 • 1x micro SD • 1x connecteur station d'accueil • Option webcam 2M Pixel avant, 5M pixels arrière, <p>Audio : 1x Haut parleur 1watt 8 ohm, micro intégré - 35/+3 db, 2.2 kOhm, jack Ø3.5mm</p> <p>Réseau / communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11 b/g/n et Bluetooth 4.0 • MTK original GPS <ul style="list-style-type: none"> • Option GPS 50 canaux Ublox • 3G WCDMA 900/2100MHz / HSPA 7.2/5.76 Mbps, 3GPP R6 / GSM GPRS/EDGE : 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz (Carte SIM sous la batterie) • 1x LAN 10/100 Ethernet, Supporte POE (Power-Over-Ethernet applications up to 25.5W) <p>Interface utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Stylet capacitif (option) • 1x bouton marche / arrêt • 1x bouton lecteur code barre 1D / 2D • 4x boutons programmable, dont 1 par défaut on/off WIFI, BT, 3G, GPS • LED : WiFi, batterie 	<p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 et 10 pro, windows 10 IoT <p>Utilitaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration, Clavier virtuel <p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM 1.2 <p style="text-align: center;">Certifications</p> <p>Certifications CE / FCC / FCC ID / EN 60950-1 2005</p> <p>Résistances</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chutes: 1.2 mètres, 10 chutes, 4 coins, 4 arêtes, 2 faces – hors opération • Vibrations: 5 Hz to 500Hz 2g/5g rms MIL-STD-810G-514.6,E-2 Sine 20Hz to 2000 Hz 7.69g rms, MIL-STD-810G-514.6,E-1 Random <p>Eau et Poussière Norme IP65, Sans ventilateur</p> <p>Température et humidité en opération: -10°C à +50°C, stockage: -20°C à +70°C, 10% à 95% humidité sans condensation</p> <p style="text-align: center;">Station d'accueil</p> <p style="text-align: center;">Bureau</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4x USB, 1x RS-232, 1x VGA, 1x RJ45, 1x 16V DC, 1x Casque, 1x Micro, 1x chargeur Batterie <p style="text-align: center;">Véhicule</p> <ul style="list-style-type: none"> • standard VESA et alimentation entrée 16V DC
Alimentation, Poids, Dimensions	Accessoires et Options
<p>Batterie de type Li-ion</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 batteries Li-Ion 3400mAh 3S1P, 3 cellules, échange à chaud en mode veille mémoire S3 <p>Bloc d'alimentation externe : Entrée: 100V-240V, 50Hz-60Hz. Sortie 16V, 4A</p> <p>Dimensions: 306 x 207 x 40 mm</p> <p>Poids: 1.4 kg</p> <p>OPTION: bandoulière (incluse), poignée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lecteur laser code barre 1D / 2D UART • lecteur HF RFID: 13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 15693 Reader ; UHF RFID: 860~960MHz, distance 30 ~ 50 mm • GPS L1 Frequency, C/A code. SBAS: WAAS/EGNOS/MSAS • Module 3,5G WCDMA, HSDPA, HSUPA • Lecteur carte à puce : ISO 7816, Xfret 9600 à 115200 bps, 1 million de cycle • Lecteur carte magnétique ISO 7811, AAMVA, autres F2F

