

POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP65
- 10 Chutes 1.2m, Vibration MIL-STD810G
- Tactile capacitif multi-touches
- Lisible au soleil 700 Nits
- Jusqu'à 9h
- Opération : -10°C à 50°C
- Station d'accueil de bureau
- 3.5G, 4G code barre, RFID, GPS
- Station véhicule



Description du produit

Conçue pour des environnements difficiles, la tablette DR10W offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations. Elle profite des processeurs Intel « Bay trail » Celeron N2930 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 a/b/g/n et Bluetooth 4.0
- GPS (option)
- 3,5G HSDPA ou 4G (option)



Intégration dans les applications

- Version Windows 7 et 10 professionnel, windows 10 IoT

Richesse d'information

- Ecran 10,1 pouces 16:10 résolution 1280x800
- Reconnaissance d'écriture standard avec windows, ou améliorée en option avec le logiciel Myscript de Vision-objects

Ergonomie

- Ecran tactile capacitif, (ou résistif en option)
- 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 / HSDPA / HSUPA
- 2 batteries échangeables à chaud

Spécifications Matérielles	Spécifications Logicielles
<p>Processeur : Intel N2930 quatre coeurs 1.83GHz</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 700 Nits <p>Mémoire Vive 204-pin DDRIII SODIMM 2 Go, option 4Go</p> <p>Mémoire de masse</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x mSATA SSD 64 Go, option 128, 256 Go <p>Extension et entrées / sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> • jack d'alimentation électrique • 1x USB 2.0, 1x USB3.0, 1x RS232, 1x mini HDMI • 1x RJ45 ethernet 10/100/1000, POE 25,5W • 1x micro SD • 1x connecteur station d'accueil • Option webcam 2M Pixel avant, 5M pixels arrière, <p>Audio : 1x Haut parleur et micro intégrés. 1 x Ø3.5mm, Audio Line out / Microphone</p> <p>Réseau / communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4/5G double bande • Bluetooth 4.0 • Option GPS, • Options 3.5G / 4G (emplacement micro SIM) • 1x LAN Ethernet, Supporte POE (Power-Over-Ethernet applications up to 25.5W) <p>Interface utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Stilet capacitif (option) • 1x bouton marche / arrêt • 1x déclencheur lecteur code barre 1D / 2D • 4x boutons programmable, dont 1 par défaut on/off WIFI, BT, 3G, GPS • 3 LED : marche, batterie, SSD 	<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 et calibration, 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 90% 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 206 x 40 mm</p> <p>Poids: 1.5 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 • 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

