



### POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP65
- 10 Chutes 1.2m
- Vibration MIL-STD810G
- Lisible au soleil
- Jusqu'à 9.4h (2 batteries)
- Opération : -10°C à 50°C
- Station d'accueil de bureau
- 3.5G, code barre, RFID, GPS
- Station véhicule

### Description du produit

Conçu pour des environnements difficiles, la tablette DR8 offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations. Elle profite des nouveaux processeurs Intel « Bay trail » 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 pour lecture extérieur

### Utilisation nomade avec connexion sans fil à accès rapide

- WiFi 802.11 b/g/n et Bluetooth 3.0
- GPS (option)
- 3,5G HSDPA (option)

### Intégration dans les applications

- Version Windows 7 et 8 professionnel.

### Richesse d'information

- Ecran 8 pouces 4:3 résolution 1024x768
- 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 (une interne, une arrière) avec chargement de la batterie arrière

Spécifications Matérielles	Spécifications Logicielles
<p><b>Processeur :</b> Intel N2930 quatre coeurs 1.83GHz</p> <p><b>Ecran</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecran TFT 8 pouces, 1024x768</li> <li>• Surface tactile capacitive, multi-touch 5 points</li> <li>• écran lisible au soleil 500 Nits</li> </ul> <p><b>Mémoire Vive</b> 204-pin DDRIII SODIMM 2 Go, option 4Go</p> <p><b>Mémoire de masse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x mSATA SSD 32 Go, option 64, 128, 256 Go</li> </ul> <p><b>Extension et entrées / sorties</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jack d'alimentation électrique</li> <li>• 2x ports USB 2.0, 1x RJ45 LAN, 1x RS232, 1x mini HDMI</li> <li>• 1x micro SD</li> <li>• 1x connecteur station d'accueil</li> <li>• Option webcam 2M Pixel avant, 5M pixels arrière,</li> </ul> <p><b>Audio :</b> 1x Haut parleur et micro intégrés</p> <p><b>Réseau / communication</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11 b/g/n</li> <li>• Bluetooth 3.0</li> <li>• Option GPS, Option 3G (Carte SIM sous la batterie)</li> <li>• 1x LAN Ethernet, Supporte POE (Power-Over-Ethernet applications up to 25.5W)</li> </ul> <p><b>Interface utilisateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Stylet capacitif (option)</li> <li>• 1x bouton marche / arrêt</li> <li>• 1x bouton lecteur code barre 1D / 2D</li> <li>• 4x boutons programmable, dont 1 par défaut on/off WIFI, BT, 3G, GPS</li> <li>• 3 LED : WiFi, batterie, disque</li> </ul>	<p><b>Système d'exploitation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7 et 8 pro</li> </ul> <p><b>Utilitaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuration et calibration, Clavier virtuel</li> </ul> <p><b>Sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecteur Empreinte E-field Swipe</li> <li>• TPM 1.2</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Certifications</b></p> <p><b>Certifications</b> CE / FCC / FCC ID / EN 60950-1 2005</p> <p><b>Résistances</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chutes:</b> 1.2 mètres, 10 chutes, 4 coins, 4 arêtes, 2 faces - hors opération</li> <li>• <b>Vibration:</b> MIL-STD-810G-514.6,E-2 Sine MIL-STD-810G-514.6,E-1 Random</li> </ul> <p><b>Eau et Poussière</b> Norme IP65, Sans ventilateur</p> <p><b>Température et humidité</b> 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;"><b>Station d'accueil</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Bureau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x USB, 1x RS-232, 1x VGA, 1x RJ45, 1x 16V DC, 1x Casque, 1x Micro, 1x chargeur Batterie</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Véhicule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• standard VESA et alimentation entrée 16V DC</li> </ul>
Alimentation, Poids, Dimensions	Accessoires et Options
<p><b>Batterie de type Li-ion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interne 920 mAh, arrière 6200 mAh 6 cellules, échange à chaud en mode veille mémoire S3</li> </ul> <p><b>Bloc d'alimentation externe :</b> Entrée: 100V-240V, 50Hz-60Hz. Sortie 16V, 4A</p> <p><b>Dimensions:</b> 251 x 181 x 30 mm</p> <p><b>Poids:</b> 1.3 kg avec les batteries</p> <p><b>INCLUS :</b> bandoulière et poignée</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lecteur laser code barre 1D / 2D</li> <li>• lecteur HF RFID: 13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 15693 Reader ; UHF RFID: 860~960MHz</li> <li>• GPS 50 canaux, L1 Frequency, C/A code. SBAS: WAAS/ EGNOS/MSAS</li> <li>• Module 3,5G WCDMA, HSDPA, HSUPA</li> <li>• Lecteur carte à puce : ISO 7816, Xfret 9600 à 115200 bps, 1 million de cycle</li> <li>• Pack Batterie 6200mAh supplémentaire</li> <li>• Alimentation supplémentaire</li> <li>• Lecteur carte magnétique ISO 7811, AAMVA, autres F2F</li> </ul>

