

## POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP65
- Chute 1.2m MILSTD-810G
- Lisible au soleil (option)
- Jusqu'à 10h (2 batteries)
- Opération : -20°C à 50°C
- Station d'accueil renforcée
- 3.5G, Barcode, RFID, GPS
- Station véhicule



## Description du produit

Conçu pour des environnements difficiles, la tablette DR7 offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations. Elle profite des nouveaux processeurs Intel Atom 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 -20°C à +55°C, Stockage de -50°C à +70 °C
- Chutes de 1,2m de haut sur une planche de contre-plaqué posée sur du béton (MIL STD 810G)
- Vibration (MIL STD 810G)
- Norme IP65 (résistance à l'eau et à la poussière),
- Panneau pour lecture extérieur en option

## Utilisation nomade avec connexion sans fil à accès rapide

- WiFi 802.11 b/g et Bluetooth classe 2
- GPS (option)
- 3,5G HSDPA (option)

## Intégration dans les applications

- Version Windows 7 professionnel.

## Richesse d'information

- Ecran 1024x600
- Reconnaissance d'écriture standard avec windows 7, ou en option avec le logiciel Myscript de Vision-objects

## Ergonomie

- Ecran tactile, utilisable avec un stylet passif ou avec le doigt,
- Nombreuses touches et pavé numérique
- Léger et facile à prendre en main grâce à une forme ergonomique étudiée,

## Nombreuses applications possibles

- prise de photo
- Traçabilité : lecteurs de code à barre ou lecteur RFID ,
- Communication et liaison: GSM / GPRS / UMTS / Bluetooth / CDMA
- 2 batteries séparées et chargement possible séparé sur la station d'accueil

| Spécifications Matérielles  | Spécifications Logicielles   |
|---|--|
| <p><b>Processeur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Atom double cœur N2600 1,6 GHz, Chipset NM10</li> </ul> <p><b>Ecran</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ecran TFT de 7 pouces, 1024x600</li> <li>Surface tactile résistive 4 fils, stylet passif</li> <li>Rotation 90°</li> <li>option écran lisible au soleil + 500 Nits</li> </ul> <p><b>Mémoire Vive</b> : Type DDR3 SODIMM 2 Go</p> <p><b>Mémoire de masse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x SSD Intel 64 Go MLC</li> </ul> <p><b>Extension et entrées / sorties</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>jack d'alimentation électrique</li> <li>1x ports USB 2.0, 1x RJ45, 1x RS232</li> <li>Mini PCIE</li> <li>1x connecteur station d'accueil</li> <li>webcam 5 M pixels à l'arrière, avec LED</li> </ul> <p><b>Audio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x Haut parleur et micro intégrés</li> </ul> <p><b>Réseau / communication</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi Intel 6235 802.11 a/b/g/n</li> <li>Bluetooth 4.0</li> <li>Option GPS, Option 3G</li> </ul> <p><b>Interface utilisateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stylet, doigt</li> <li>clavier numérique, bouton entrée, retour, +, - et 8 combinaisons Fn</li> <li>4 touches de navigation</li> <li>1 bouton marche / arrêt</li> <li>1 bouton code barre</li> <li>1 bouton « photo »</li> <li>1 bouton lecteur code barre</li> <li>5 LED : WiFi, marche, batterie 1&amp;2, disque</li> </ul> | <p><b>Système d'exploitation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7 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>Mot de passe administrateur, démarrage (boot) / TPM 1.2/ Kensington Lock</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Certifications</b></p> <p><b>Certifications</b> FCC, UL CE, CB</p> <p><b>Résistances</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Chutes:</b> MILSTD 810G 516.6 Procédure IV</li> <li>26 chutes de 1,2m - hors opération</li> <li><b>Vibration:</b> 10 min par axe, 6 axes, MILSTD 810G 514.6 Procédure I Cat. 24, Fig. 514.6E-1 &amp; 514.6E-2, - hors opération</li> <li>ASTM 4169-99 « Truck Assurance Level II, Schedule E », en opération</li> </ul> <p><b>Eau et Poussière</b></p> <p>Norme IP65, Sans ventilateur, MIL-STD 810G 506.5 Procédure I</p> <p><b>Température et humidité</b></p> <p>en opération: -20°C à +55°C, stockage: -55°C à +70°C, 5% à 95% humidité sans condensation</p> <p style="text-align: center;"><b>Station d'accueil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4x USB</li> <li>1x RJ-45</li> <li>1x alimentation</li> <li>2x chargeur de batterie</li> <li>1x VGA</li> <li>1x RS232 (retire 1x USB)</li> <li>1x connexion GPS</li> </ul> |
| Alimentation, Poids, Dimensions   | Accessoires et Options   |
| <p><b>Batterie de type Li-ion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 pack de 5200 mAh, échange à chaud</li> </ul> <p><b>Bloc d'alimentation externe</b> : Entrée: 100V-240V, 50Hz-60Hz. Sortie 19V, 3.42A; 65W</p> <p><b>Dimensions:</b> 225 x 145 x 39.8 mm</p> <p><b>Poids:</b> 1.3 kg</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>lecteur laser code barre 1D / 2D</li> <li>lecteur RFID ISO 15693, 14443A/B standard</li> <li>GPS</li> <li>Module 3,5G HSDPA</li> <li>pack Batterie 5200mAh supplémentaire</li> <li>Alimentation supplémentaire</li> <li>Sacoche</li> <li>Ecran lisible au soleil + 500 Nits</li> </ul>  |