



POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP65
- 10 Chutes 1.2m
- Vibration MIL-STD810G
- Lisible au soleil
- Jusqu'à 9h
- 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

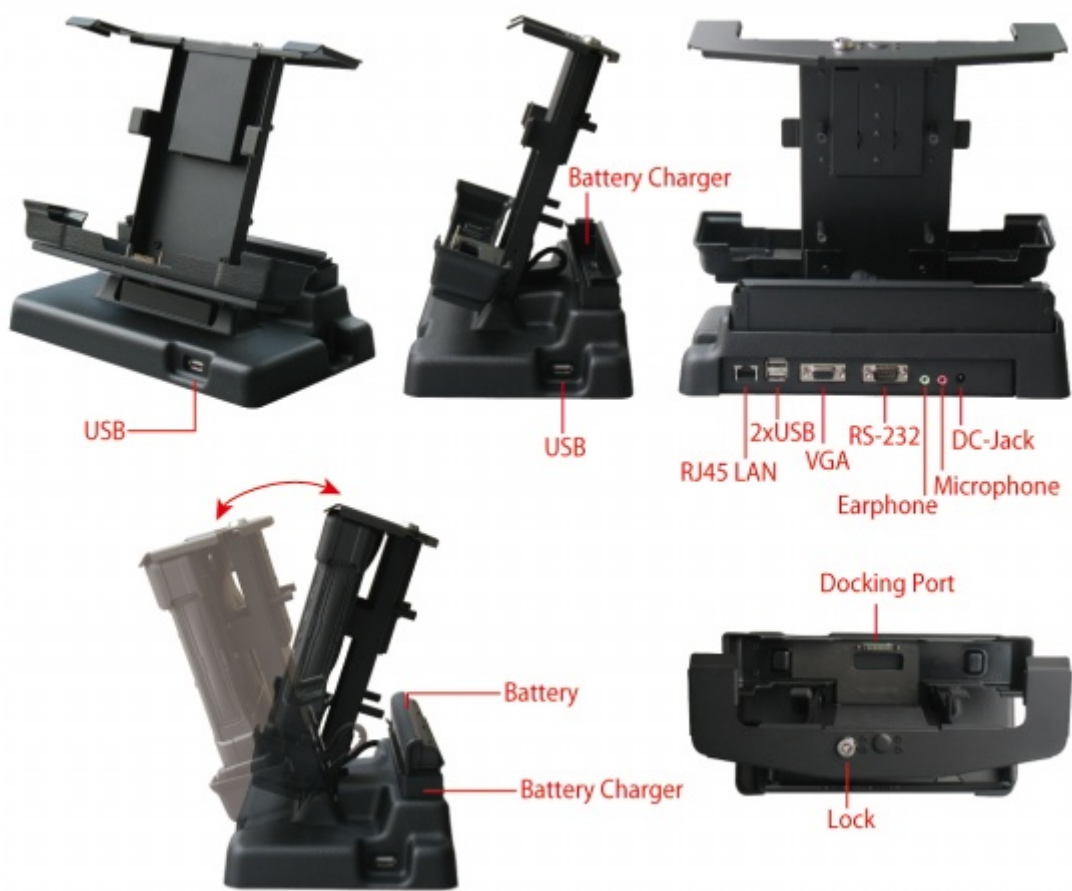
Ergonomie

- 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 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 8 pouces, 1024x768 • 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 32 Go, option 64, 128, 256 Go <p>Extension et entrées / sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> • jack d'alimentation électrique • 2x ports USB 2.0, 1x RJ45 LAN, 1x RS232, 1x mini HDMI • 1x micro SD • 1x connecteur station d'accueil • Option webcam 2M Pixel avant, 5M pixels arrière, <p>Audio : 1x Haut parleur et micro intégrés</p> <p>Réseau / communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11 b/g/n • Bluetooth 3.0 • Option GPS, Option 3G (Carte SIM sous la batterie) • 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 bouton lecteur code barre 1D / 2D • 4x boutons programmable, dont 1 par défaut on/off WIFI, BT, 3G, GPS • 3 LED : WiFi, batterie, disque 	<p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 et 8 pro <p>Utilitaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration et calibration, Clavier virtuel <p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecteur Empreinte E-field Swipe • 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 • Vibration: MIL-STD-810G-514.6,E-2 Sine 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"> • interne 920 mAh, arrière 6200 mAh 6 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: 251 x 181 x 30 mm</p> <p>Poids: 1.3 kg</p> <p>OPTION: bandoulière et poignée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lecteur laser code barre 1D / 2D • lecteur HF RFID: 13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 15693 Reader ; UHF RFID: 860~960MHz • GPS 50 canaux, 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 • Pack Batterie 6200mAh supplémentaire • Alimentation supplémentaire • Lecteur carte magnétique ISO 7811, AAMVA, autres F2F

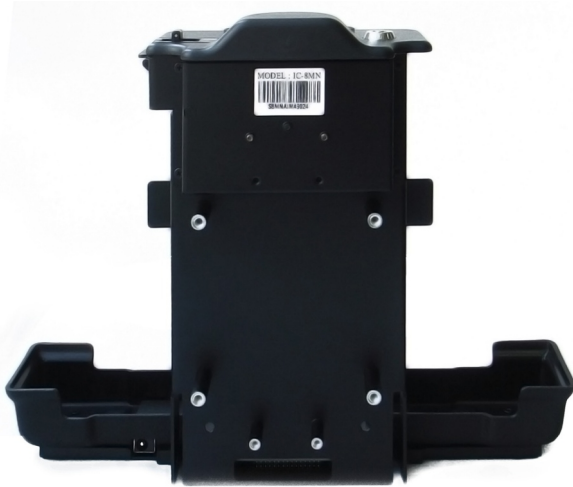


STATION D'ACCUEIL DE BUREAU

TABLETTE



STATION VEHICULE



ARRIERE – VESA



AVANT avec TABLETTE



DESSUS



AVANT