



POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP65
- 10 Chutes 1.2m
- Vibration MIL-STD810G
- Lisible au soleil 350 Nits
- Jusqu'à 10h (batterie double durée)
- Opération : -10°C à 50°C
- 3.5G, code barre, RFID, GPS
- Station d'accueil de bureau
- Station véhicule

Description du produit

Conçu pour des environnements difficiles, la tablette DR8-A offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations. Elle profite d'un processeur 4 cœurs MT8382 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 pour lecture extérieur

Utilisation nomade avec connexion sans fil à accès rapide

- WiFi 802.11 b/g/n et Bluetooth 4.0
- GPS : en standard GPS MTK ; en option GPS 50 canaux
- 3G WCDMA 900/2100MHz, HSPA 7,2/5,76, 3 GPP R6/GSM/GPRS/EDGE : 850/900/1800/1900 MHz

Intégration dans les applications

- Android 4.4, stabilité du système contrairement aux tablettes « grand public »

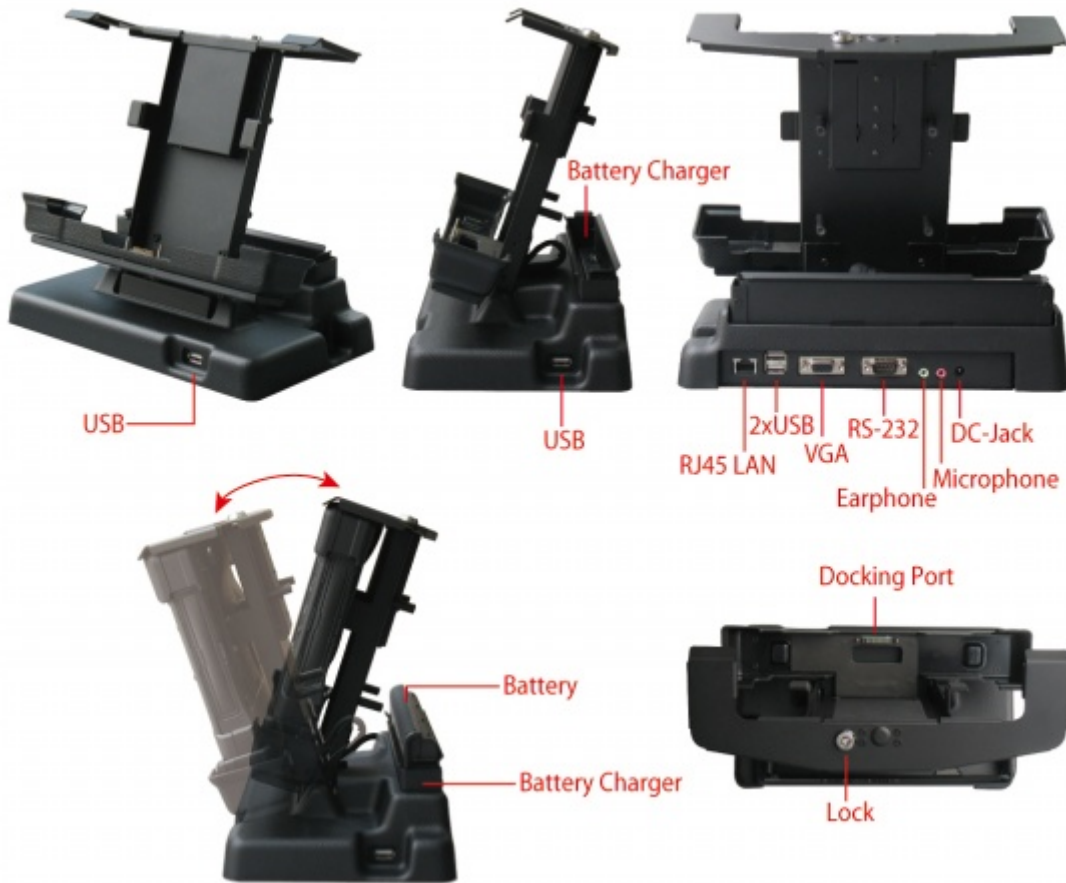
Ecran et interface

- Écran 8 pouces 4:3 résolution 1024x768
- 350 Nits lisible au soleil
- Tactile capacitif
- Touches 1x marche /arrêt, 1x code barre, 4x programmables
- 3 LED (alimentation, charge, opération)
- 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 , (options)
- Communication et liaison: GSM / GPRS / UMTS / Bluetooth / WCDMA / HSDPA / HSUPA (inclus)
- 2 batteries (une interne, une clipsée à l'arrière) avec changement de la batterie arrière 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 8 pouces, 1024x768 • Surface tactile capacitive, multi-touch 5 points • écran lisible au soleil 350 Nits <p>Mémoire Vive : LPDDRII 1GB</p> <p>Mémoire de masse : eMCP 8GB</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 et micro intégrés</p> <p>Réseau / communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11 b/g/n et Bluetooth 4.0 • GPS • 3G 3,5G WCDMA, HSDPA, HSUPA (Carte SIM sous la batterie) • Option GPS 50 canaux • 1x LAN 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 • 3 LED : WiFi, batterie, disque | <p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android 4.4 <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</p> <p>Norme IP65, Sans ventilateur</p> <p>Température et humidité</p> <p>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 12V DC <p style="text-align: center;">Chargeur de batterie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 emplacements de charge |
| Alimentation, Poids, Dimensions | Accessoires et Options |
| <p>Batterie de type Li-ion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard 3100 mAh (standard) • option 6200 mAh 6 cellules (10h autonomie) <p>Bloc d'alimentation externe : Entrée: 100V-240V, 50Hz-60Hz. Sortie 16V, 4A</p> <p>Dimensions: 251 x 181 x 39 mm</p> <p>Poids: 1.2 kg avec la batterie 3100 mAh, 1,3 Kg avec la batterie 6200 mAh</p> <p>INCLUS: bandoulière et poignée</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Option lecteur laser code barre 1D / 2D • Option lecteur HF RFID: 13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 15693 Reader ; UHF RFID: 860~960MHz • Option GPS 50 canaux, L1 Frequency, C/A code. SBAS: WAAS/ EGNOS/MSAS • Option Lecteur carte à puce : ISO 7816, Xfret 9600 à 115200 bps, + de 1 million de cycles • Option Batterie 6200mAh • Alimentation supplémentaire • Option Lecteur carte magnétique ISO 7811, AAMVA, autres F2F |



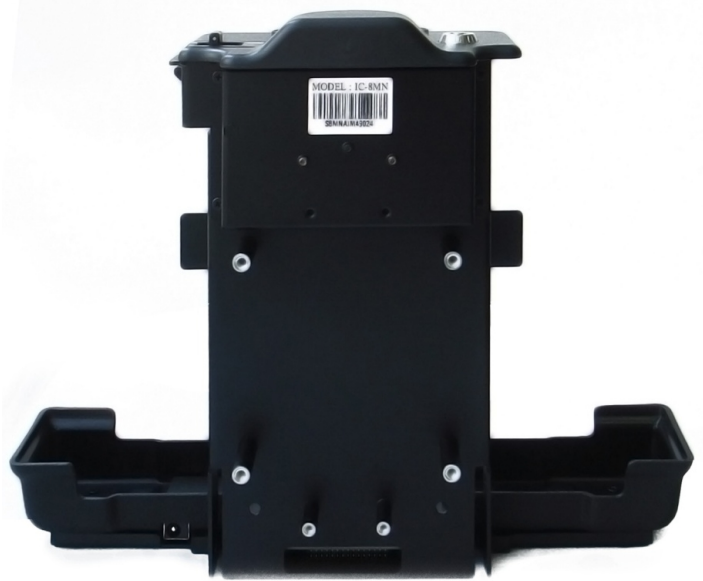
Station de bureau



PHOTOS avec Windows



Station véhicule vide
vue de face



vue de derrière avec VESA



vue de dessus



Avec tablette