



Tablet PC
IP65
Chute 1,2m
7"
1024x600



Description du produit

Conçu pour des environnements difficiles, la tablette BR7 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 +50°C, Stockage de -30°C à +60 °C
- Chutes de 1,2m de haut sur une planche de contre-plaqué posée sur du béton (MIL STD 810G)
- Vibration
- 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 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>Processeur</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel Atom Z530P 1,6 GHz, Chipset US15WP <p>Ecran</p> <ul style="list-style-type: none"> Ecran TFT de 7 pouces, 1024x600 Surface tactile résistive 4 fils, stylet passif Option digitaliseur Rotation 90° (par touche fonction) Réglage luminosité (par touche fonction) option écran lisible au soleil <p>Mémoire Vive : Type DDR2 SODIMM 2 Go</p> <p>Mémoire de masse</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x disque SATA 1,8" 120 Go, capteur de chute. option SSD 16 Go / 32 Go <p>Extension et entrées / sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> jack d'alimentation électrique 2x ports USB 2.0, 1x RJ45 1x Express Card 34/54, 1x SD card 1x connecteur station d'accueil webcam 2,0 M pixels à l'arrière <p>Audio AC97 intégrée</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x entrée Micro, 1 sortie ligne 1x Haut parleur et 2x micro intégrés <p>Réseau / communication</p> <ul style="list-style-type: none"> WiFi Intel Link 5100 802.11 a/b/g/n Bluetooth 2.1 + EDR Option GPS, Option 3G <p>Interface utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> Stylet, doigt, clavier numérique, bouton entrée, retour, +, - et 8 combinaisons Fn 4 touches de navigation 1 bouton marche / arrêt 1 bouton code barre 1 bouton « photo » 1 bouton lecteur code barre 5 LED : WiFi, marche, batterie 1&2, disque 	<p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 pro <p>Utilitaires</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuration et calibration, Clavier virtuel <p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> Mot de passe administrateur, démarrage (boot) / TPM 1.2/ Kensington Lock <p style="text-align: center;">Certifications</p> <p>Certifications FCC, UL CE, CB</p> <p>Résistances</p> <ul style="list-style-type: none"> Chutes: MILSTD 810G 516.6 Procedure IV 26 chutes de 1,2m – hors opération Vibration: 10 min par axe, 6 axes, MILSTD 810G 514.6 Procedure I Cat. 24, Fig. 514.6E-1 & 514.6E-2, – hors opération ASTM 4169-99 « Truck Assurance Level II, Schedule E », en opération <p>Eau et Poussière</p> <p>Norme IP65, Sans ventilateur, MIL-STD 810G 506.5 Procedure I</p> <p>Température et humidité</p> <p>en <u>opération</u>: -20°C à +50°C, <u>stockage</u>: -55°C à +60°C, 20%, 5% à 95% humidité</p> <p style="text-align: center;">Station d'accueil</p> <ul style="list-style-type: none"> 4x USB 1x RJ-45 1x alimentation 2x chargeur de batterie 1x VGA 1x RS232 1x connexion GPS
Alimentation, Poids, Dimensions	Accessoires et Options
<p>Batterie de type Li-ion</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 pack de 2580 mAh (7,4V 19Wh); 8h d'utilisation, échange à chaud option pack batterie 5200 mAh <p>Bloc d'alimentation externe : Entrée: 100V-240V, 50Hz-60Hz. Sortie 19V, 3.42A; 65W</p> <p>Dimensions: 225 x 145 x 39.8 mm</p> <p>Poids: 1.1 kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> lecteur laser code barre 1D / 2D lecteur RFID GPS Module 3,5G HSDPA pack Batterie 2400 ou 5200mAh Alimentation supplémentaire Sacoche Ecran lisible au soleil