



POINTS FORTS

- Chute 1,5m vibration MIL-STD-810G
- Très puissante avec Intel Core i5-3427U
- Electromagnétique MIL-STD 461F
- Brouillard salé MIL-STD 810G
- Autonomie 10h, 2 batteries
- Température -20° / +60°
- Résistance eau + poussière IP65
- Lecteur au soleil 700 nits (option)

Description du produit

Conçue pour des environnements très difficiles, la tablette ER10 offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations très exigeantes, avec une puissance très nettement supérieure à toutes ses concurrentes. Elle profite des nouveaux processeurs Intel Core i5, tout en restant étanche IP65 et offrant une très bonne autonomie jusqu'à 10h avec 2 batteries. Elle 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 +60°C, Stockage de -50°C à +70 °C
- Chutes de 1,5m de haut sur une planche de contre-plaqué posée sur du béton (MIL STD 810G)
- Vibration (MIL STD 810G)
- Rayonnement electro-magnétique MIL-STD 461
- Brouillard Salé MIL-STD 810G 509.5
- Norme IP65 (résistance à l'eau et à la poussière),
- Lecture au soleil haute luminosité 700 Nits en option

Utilisation nomade avec connexion sans fil à accès rapide

- WiFi 802.11 b/g et Bluetooth classe 2
- GPS (option)
- 3,75G ou 4G (option)

Intégration dans les applications

- Version Windows 7 professionnel.Windows 8

Richesse d'information

- Ecran 1024x768
- Reconnaissance d'écriture standard avec windows 7 ou Windows 8, ou en option avec le logiciel Myscript de Vision-objects pour augmenter la qualité de la reconnaissance

Ergonomie

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

| Spécifications Matérielles | Spécifications Logicielles |
|--|--|
| <p>Processeur très puissant</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel Core i5 3427U , chipset QM77 <p>Ecran</p> <ul style="list-style-type: none"> Ecran TFT de 10.4" pouces, 1024x768 Surface tactile résistive 4 fils, stylet passif option digitaliseur option écran lisible au soleil + 700 Nits capteur de luminosité auto-rotation 90° <p>Mémoire Vive : Type DDR3 SODIMM 2 Go</p> <p>Mémoire de masse</p> <ul style="list-style-type: none"> SSD 64Go (option disque 500 Go) <p>Extension et entrées / sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> jack d'alimentation électrique PCMCIA type II 2x ports USB 3.0, 1x mini USB 2.0 1x RJ45, 1x RS232 1x connecteur station d'accueil webcam 5 M pixels à l'arrière, avec LED <p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Haut parleur et micro intégrés sortie 1x audio <p>Réseau / communication</p> <ul style="list-style-type: none"> Wifi 802.11 a/b/g/n + Bluetooth 4.0 avec Intel Wifi 6235 Option GPS, Option 4G (LTE) <p>Interface utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> Stylet, doigt 4 touches de navigation + 1 bouton entrée 1 bouton marche / arrêt 1 bouton sécurité 2 touches programmables luminosité + et - volume + et - | <p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 pro, Windows 8 <p>Utilitaires</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuration et calibration, Clavier virtuel <p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM 1.2/ Kensington Lock , Intel vPro <p style="text-align: center;">Certifications</p> <p>Certifications: CE, FCC, RoHs/REACH, WEEE, EPEAT</p> <p>Résistance mécanique: Chute 1,5m (MIL-STD-810G), 26 chutes avec SSD Vibration MIL-STD 810G 514.6, procedure 1, categorie 24, figure 514,6E-1 (transport), avec SSD</p> <p>Résistance eau et poussière: Résistante eau poussière IP65 Résistance au brouillard salé MIL-STD 810G 509.6</p> <p>Température en fonctionnement: -20 à 60°C Température de stockage: -50 à 71°C 5% à 95% humidité</p> <p style="text-align: center;">Station d'accueil</p> <ul style="list-style-type: none"> À compléter |
| Alimentation, Poids, Dimensions | Accessoires et Options |
| <p>Batteries: 2 batteries Li-Ion, 6 cellules, 5200 mAh, 57,72W chacune , échange à chaud</p> <p>Bloc d'alimentation externe : Entrée 100 / 240V, 50 / 60Hz, 65W, sortie 19V</p> <p>Autonomie: 10h avec 2 batteries</p> <p>Dimensions: 285 x 215 x 41,5 Poids: 2.2kg</p> | <ul style="list-style-type: none"> lecteur laser code barre 1D / 2D lecteur UHF RFID, ISO 18000-6C GPS et 3.75G Pack Batterie 5200mAh supplémentaire Alimentation supplémentaire Ecran lisible au soleil |