



Couleur normale = gris

Tablette DS116-B
semi-durcie

11,6" LCD 1920 x 1080
Intel N2930
Bay Trail
IP54
Choc / Vibration

avec coque (option)
IP65
Chute 1.2m
MILSTD810

Description du produit

La tablette DS116-B est une tablette de 11,6 pouces 1920 x 1080 offrant les innovations les plus récentes et de multiples options. Cette tablette permet de s'adapter à de nombreuses solutions et offre les dernières technologies embarquées avec une architecture informatique autour du dernier processeur Intel Celeron N2930 quatre coeurs supportant les systèmes d'exploitation 64 bits. Elle est résistante à l'eau sur toutes les faces (IP54) et aux chocs ce qui lui permet d'être utilisée dans des certains environnements contraignants comme les salles stériles dans les hôpitaux ou l'agro-alimentaire, les sites industriels ou encore les usages mobiles pour techniciens et vendeurs.

Avec l'accessoire coque, elle est résistante IP65 et chute 1,2 m MILSTD810G

Utilisation nomade avec connexion sans fil à accès rapide

- WiFi 802.11b/g/n intégrée, sécurité WEP, WPA, WPA2, LEAP,
- option 3.5G HSUPA CDMA
- option 4G LTE

Intégration dans les applications

- Windows 7 pro, 8 pro 64 bits
- Linux Ubuntu

Richesse d'information

- Ecran haute résolution 1920 x 1080 avec un grand angle de vision,
- Multimédia: vidéo et musique
- Compatible flash, Quicktime, Windows media player, Java,
- Reconnaissance d'écriture en option avec le logiciel myscrip de Vision-objects

Ergonomie

- Ecran tactile, utilisable avec un stylet passif ou avec le doigt,
- 6 Touches d'accès direct programmable
- Léger et facile à prendre en main grâce à une forme ergonomique étudiée,

Nombreuses applications possibles

- Traçabilité : lecteurs de code à barre 1D, 2D laser
- lecteur RFID 13,56 ISO 14443A MHz ou RFID 125 KHz
- Option Communication et liaison: GSM / GPRS / UMTS / HSDPA / CDMA
- Station d'accueil pour tablette et/ou batterie de rechange en chargement seule

Spécifications Matérielles	Spécifications Logicielles
<p>Processeur : Intel Celeron 4 cœurs N2930 1.83 GHz, «bay trail». Performance passmark ~ 1700</p> <p>Ecran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecran TFT de 11,6 pouces « wide », • Surface tactile capacitive 10 points • Option résistif 5 fils • Résolution HD 1920x1080 • luminosité 30 Nits <p>Mémoire Vive</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDR3L-1333 SODIMM 2 Go, 4/8 Go en option <p>Mémoire de masse : SSD 64 / 128 / 256Go</p> <p>Extension et entrées / sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x SDHC/MMC • 1x carte SIM • 1x jack 4 fils casque et micro • 1x alimentation 19V • 1x Dsub-9 RS232 • 1x Dsub-15 VGA • 4x USB 3.0 • 1x LAN RJ45 10/100/1000 • 1x Connecteur station d'accueil 18-pin • 1x Webcam avant 2Mpix et arrière 2Mpix (option 5Mpix / LED) <p>Audio intégrée</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x micro, 2x hauts parleurs intégrés <p>Réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> • WiFi type IEEE 802.11b/g/n (azurewave), option dual band intel 3160/7260 (½ mini PCIe) • Ethernet 10/100 / 1000 - RJ45 • Bluetooth Version 4.0/3.0 (combo avec le wifi) • carte 3.5 or 4G LTE (PCIe interne), <p>Périphérique de saisie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option Tactile Résistif : pression (stylet, doigt) • Tactile Capacitif : doigt non ganté • 6 touches programmable <p>Indicateurs LED : RF, marche / arrêt, activité disque</p>	<p>Système d'exploitation aux choix</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 pro, 8 pro 64 bits • Linux <p>Utilitaires Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration et calibration • Clavier virtuel, Rotation d'écran <p>Sécurité Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • WEP, WPA, WPA2, EAP, LEAP, PEAP • SLB 9395/960, Infineon cryoto engine, TPM 1.2/2.0
	Certifications
	<p>Certifications : CE, cUL, FCC class B</p>
	<p>Résistance : chocs / vibration / chute 1.2 m MILSTD810G</p>
	<p>Résistance Eau et Poussière Norme IP54, Sans ventilateur</p>
	<p>Température et humidité en opération: -10 à +45°C, 10% à 90% humidité sans condensation stockage: -20°C à +60°C, 10% à 90% humidité sans condensation</p>
	Station d'accueil
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x USB, 1 x RJ45, 1x Alimentation • Emplacement pour charge d'une batterie standard seule standard
Alimentation, Poids, Dimensions	Accessoires et Options
<p>Batterie de type Li-ion 10,8 V</p> <ul style="list-style-type: none"> • principale 3760 mAh 4 cellules: jusqu'à 4 h d'utilisation. • Secondaire 1880 mAh 2 cellules : jusqu'à 6h au total ; échange à chaud de la batterie principale <p>Bloc d'alimentation externe : entrée 90V ~ 240V, 50/60Hz, sortie 19V, 65W</p> <p>Poids 1,3kg 2 batteries</p> <p>Dimension 275 x198 x27.4 mm</p> <p>4 Inserts pour support norme VESA 100</p> <p>Empreinte pour cable anti-vol Kensington</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie principale supplémentaire, • Batterie secondaire (+50 % autonomie) • KPF, logiciel d'optimisation d'autonomie • Alimentation 220V supplémentaire • SSD et RAM d'autre capacité • Carte 3.5G ou 4G (carte miniPCIe interne) • écran capacitif multi-touche • RFID 13,65 Mifare ISO1443A ou 125KHz EM • Carte à puce • Code Barre symbol 4500 2D (remplace RS232)