

POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP54
- Sans ventilateur
- Chute 0,9m, MILSTD 810G / 10.4"
- Choc et vibration
- Température opération -10 / +45°C
- Écran 2048 x 1536, brillant 350 nits
- Batterie principale durée ~ 8h30
- Option batterie secondaire ~1h30
- Option lisible au soleil
- Options 4G LTE, GPS
- Option écran capacitif multi-touch
- Options lecteur code barre, RFID, carte à puce



Description du produit

La **DS10** est une tablette **professionnelle** de 9,7 pouces (option 10.4"), format 4:3, résolution 2048x1536 avec un système modulaire permettant de s'adapter à de nombreuses solutions et offrant les dernières technologies embarquées. Ce produit, semi-durci, est résistant à l'eau et aux chutes ce qui lui permet d'être utilisé dans des certains environnements contraignants. Puissant, la DS10 est très bien adaptée à des usages exigeants comme les sites industriels, les usages mobiles pour techniciens et vendeurs ou encore les salles stériles dans les hôpitaux (Sans ventilateur pour éviter la propagation de maladies nosocomiales).



Station d'accueil

Spécifications techniques

Processeur / chipset / Mémoire

Intel Celeron quatre coeurs N2930, 1,83 GHz, "Bay trail"

Mémoire : DDR3L SO-DIMM 204 pins, 2/4/8 Go

Stockage : SATA Slim SSD 32/64/128/256 Go

Chipset et graphique

Intégré au processeur DX11, 4EUs 313/896MHz, OGL 3.0 & OCL 1.1

Affichage : Ecran TFT format 4:3 de 9,7 pouces, LED - QXGA, résolution 2048x1536, 350 à 400 Nits

- Tactile Résistif 5 fils

- Option 10.4 (1024x768), chute MILSTD-810G

- Option lisible au soleil (pour le résistif) 9,7 QXGA ou 10.4 XGA

- Option « PCAP » tactile capacitif projeté (idem Ipad), pas d'option « Soleil » pour le tactile capacitif

Connectivité :

2 emplacement interne M.2: wifi et option 4G LTE.

1x jack pour casque et micro

1x jack pour alimentation électrique

4x USB 3.0

1x VGA

1x RS232 (sauf si lecteur code barre)

Audio intégrée, microphone, 2 hauts parleurs

WiFi IEEE 802.11 ac/b/g/n dans 1/2 mini PCI-e (option a/b/g/n)

1x Ethernet 10/100/1000 RJ45

1x emplacement carte SD

Bluetooth V4.0/V3.0+HS

Webcam avant et arrière 2 Mpixels.

Option Webcam 5 Mpixel + flash LED à l'arrière

Option 3.75G ou 4G, SIM sur le coté

Dimensions et poids :

273 x 195 x 26 mm. Poids : 1,4 kg (batterie 8h30),

1,5 kg (2 batteries 8h30 + 1h30)

Garantie Standard : un an, retour Akori

option : extension à 2 ou 3 ans de garantie

Système d'exploitation 64 bits à choisir

Microsoft Windows 7 pro dématérialisé, 10 pro
Android 4.4 kitkat (64 bits)

Sécurité Windows : WEP, WPA, WPA2, EAP, LEAP, PEAP

TPM module : SLB 9395/9660 Infineon crypto engine, TPM 1.2/2.0

Ergonomie :

Styler passif, 6 touches fonction

LED Témoins : Marche-Arrêt - Wi-Fi - Batterie

Certifications :

Résistance Eau et Poussière IP54, CE, FCC classe B, cUL

Sans ventilateur

Résistance chocs / vibration / chute 1m. Certifié test MILSTD810G chute 0,9m avec écran 10.4

Température et humidité

- en opération: -10 à 45°C, 10% à 90% humidité sans condensation

- stockage: -20°C to 60°C, 10% à 90% humidité sans condensation

Alimentation : entrée 90V ~ 240V, 50/60Hz, sortie 19V

Batterie principale : 6 cellules 3200 mAh type Li-ion autonomie jusqu'à 8h30

Batterie secondaire : 2 cellules 1880 mAh, autonomie 1h30. Permet échange à chaud de la batterie principale

Baie d'extension – au choix

- batterie secondaire

- lecteur combo de carte à puces et RFID 13.56 MHz

- 2e disque SSD

Accessoires livrés : Alimentation externe 100 ~ 240VAC 65W sortie 19V, styler

Options :

- Écran lisible au soleil

- SSD 64Go, 128Go, 256 Go, RAM 4Go

- lecteur RFID seul 13.56 MHz (lecture 2 à 3cm)

- Lecteur code à barre 2D (remplace port RS232)

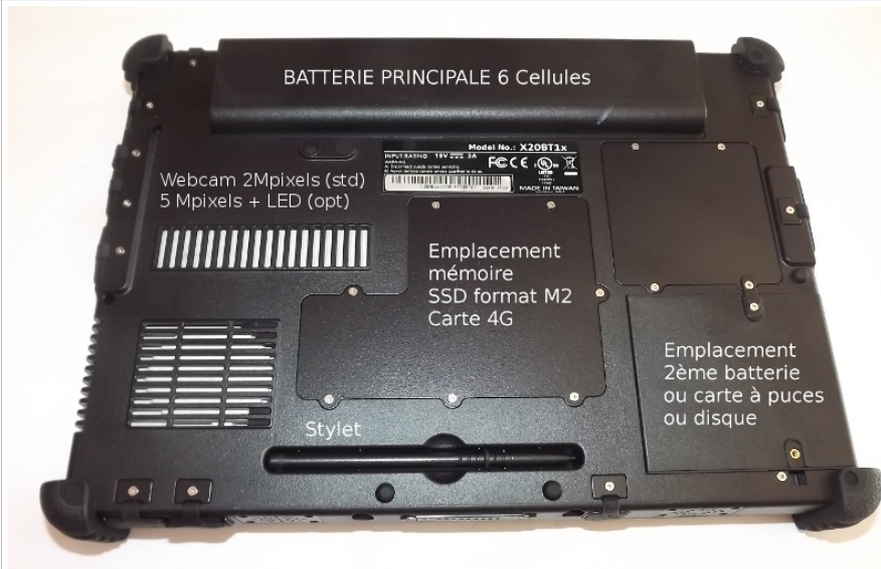
Accessoires

- Station d'accueil : USB, LAN,
- Bloc d'alimentation supplémentaire
- Sacoche main libre
- Bandoulière main libre
- 2eme batterie à intégrer (+1h30 d'autonomie)

Recommandation

- lecteur code barre sans fil bluetooth externe 1D ou 1D/2D, plus ergonomique
- GPS externe, plus précis qu'un lecteur interne

Spécifications techniques



Plaque VESA
option pour accroche véhicule