

**POINTS FORTS**

- Résistance eau + poussière IP54
- Sans ventilateur
- Chute 1,2m, MILSTD 810G / 10.4"
- Choc et vibration
- Température opération -10 / +45°C
- Écran 1024 x 768, brillant 350 nits
- Option 2 batteries ~ 5h
- Option lisible au soleil
- Options 3,5G ou 4G, GPS
- Option écran capacitif multi-touch
- Option lecteur code barre,
- Option RFID + carte à puce

Description du produit

La DS10 est une tablette **professionnelle** de 9,7 pouces (option 10.4"), format 4:3, résolution 1024x768 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 Atom double coeur N2600, 1.6 GHz, "Cedar trail"

Mémoire : DDRIII SODIMM 2Go, 4Go en option

Stockage :

interface SATA Slim SSD 32/64/128 Go MLC

Chipset et graphique

Intégré au processeur DX*9 400/640 MHz

Affichage : Ecran TFT format 4:3 de 9,7 pouces, LED (option 10,4 ")

- XGA, résolution 1024 x 768, 350 à 400 Nits
- Option lisible au soleil
- Tactile Résistif 5 fils
- Option « PCAP » tactile capacitif projeté (idem iPad)

Connectivité :

3 emplacements internes mini PCI express : wifi et option 3.5G HSUPA, CDMA ou 4G LTE serria MC7305
 1x jack pour casque et micro
 1x jack pour alimentation électrique
 4x USB 2.0
 1x VGA
 1x RS232 (sauf si lecteur code barre)
 Audio intégrée, microphone, 2 hauts parleurs
 WiFi IEEE 802.11b/g/n dans 1/2 mini PCI-e (option a/b/g/n)
 1x Ethernet 10/100/1000 RJ45
 Bluetooth 2V3.0
 Webcam avant et arrière 2 Mpixels.
 Option Webcam 5 Mpixel + flash LED à l'arrière
 option 3G et lecteur de carte SIM derrière la batterie

Dimensions et poids :

273 x 195 x 26 mm. Poids : 0,95 kg (une batterie)

Garantie Standard : un an, retour Akori

option : extension à 2 ou 3 ans de garantie

Système d'exploitation 32 bits à choisir

Microsoft Windows XP embarqué, Windows 7 embarqué, 7 pro, 8 pro (version 32 bits)

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

Ergonomie :

Stylet 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 : 4 cellules 1880 mAh type Li-ion 14.4 V 4 cellules- autonomie jusqu'à 3,5h

secondaire : 2 cellules 1880 mAh, autonomie +50 %. 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 60W sortie 19V, stylet

Options :

- Écran lisible au soleil
- SSD 34Go, 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, emplacement de charge d'une batterie principale
- Bloc d'alimentation supplémentaire
- Sacoche main libre
- coque de protection IP65 (incompatible avec la sacoche)

- 2eme batterie à intégrer
- logiciel optimisation d'énergie (Kar power faster), jusqu'à +50 % d'autonomie (Intel partner)

Spécifications techniques

