



POINTS FORTS

- Résistance IP53 eau / poussière
- Système exploitation 64 bits
- Sans ventilateur
- Chute 0.9m, Choc et vibration
- Chute MILSTD810G avec 10.4"
- Température opération -10 / +45°C
- Écran 2048x1536, brillant 350 nits
- Batterie ~ 8h autonomie, option 2e batterie + 1h30
- Option lisible au soleil
- Options 4G LTE, GPS
- Option écran capacitif multi-touch
- Option lecteur code barre,
- Option RFID + carte à puce

Description du produit

L'ES10 est une tablette **professionnelle** de 9,7 pouces, 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. Puissante, l'ES10 est très bien adaptée à des usages exigeants comme les salles stériles dans les hôpitaux (Sans ventilateur pour éviter la propagation de maladies nosocomiales), les sites industriels ou encore les usages mobiles pour techniciens et vendeurs. Le système d'exploitation basé sur 64 bits permet de faire fonctionner les applications les plus exigeantes.



Station d'accueil

Spécifications techniques

Processeur / chipset / Mémoire

Intel Core i5 5200U - performance passmark ~ 3500

Mémoire : DDRIII SODIMM 4Go, option 8Go

Stockage : SSD 64/128/256 Go , M.2 SATA 2242

Chipset et graphique Intégré au processeur HM65

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

- Tactile Résistif 5 fils
- Option 10.4 certifié chute MILSTD-810G
- Option lisible au soleil (pour le résistif) 9,7 et 10.4
- Option « PCAP » tactile capacitif projeté (idem Ipad), pas d'option SR pour ce tactile

Connectivité :

- 2 emplacements internes 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 emplacement M.2
- 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 côté. Les modèles de cartes peuvent changer.

Dimensions et poids :

273 x 195 x 26 mm. Poids : 1,3 kg (batterie 8h), 1,4 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, 10 pro, IoT

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

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

Ergonomie : Stylet passif, 6 touches fonction
LED Témoins : Marche-Arrêt - Wi-Fi - Batterie

Certifications : CE, FCC classe B, cUL

Résistance Eau et Poussière IP53,
Résistance chocs / vibration / chute 0,9m. Certifié test MILSTD810G chute 0,9m avec écran 10.4 et batterie 3h

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 8h

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, stylet

Options :

- Écran lisible au soleil
- SSD 128Go, 256 Go, RAM 8Go
- lecteur RFID seul 13.56 MHz (lecture 2 à 3cm)
- Lecteur code à barre 2D (remplace port RS232)

Accessoires (idem DS10)

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

Préférable aux options internes

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

