



POINTS FORTS

- Résistance IP53 eau / poussière
- Système exploitation 64 bits
- Sans ventilateur
- Choc et vibration, Chute 0.6m,
- Température opération -10 / +45°C
- Écran 1920x1080, brillant 350 nits
- Batterie ~ 8h autonomie,
- Écran anti-reflet
- Écran capacitif multi-touch
- Options 4G LTE, GPS
- Option lecteur code barre,
- Option RFID + carte à puce

Description du produit

L'ES116 est une tablette **professionnelle** de 11,6 pouces, format 16:9, résolution 1920x1080 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'ES116 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 8250U - performance passmark ~ 7650

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 16:9 de 11,6 pouces, LED, résolution 1920 x 1080, 350 à 400 Nits

- Tactile Capacitif 10 points
- anti-reflet

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 display port
- 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 coté. Les modèles de cartes peuvent changer.

Dimensions et poids :

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

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 0,6m

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

Baie d'extension – au choix

- lecteur combo de carte à puces et RFID 13.56 MHz
- 2e disque SSD

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 / DS116 / ES10 / ES116)

- Station d'accueil: USB, LAN,
- Bloc d'alimentation supplémentaire
- Sacoche main libre
- Plaque support VESA

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

