



## TABLETTE DS116-B Celeron N2930



### POINTS FORTS

- Résistance eau + poussière IP54
- Sans ventilateur
- Choc et vibration, chute 0,6m
- Température opération -10 / +45°C
- Écran 1920x1080, brillant 350 nits
- Batterie principale durée ~ 8h30
- Option batterie secondaire ~1h30
- Ecran anti-reflet
- Options 4G LTE, GPS
- Ecran capacitif multi-touch
- Options lecteur code barre, RFID, carte à puce

### Description du produit

La **DS116** est une tablette **professionnelle** de 11,6 pouces, 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. D'une puissance permettant de faire tourner les applications bureautiques et ERP les plus connues, la DS116 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 16:9 de 11,6 pouces,

LED, résolution 1920 x 1080, 350 à 400 Nits

- Tactile Capacitif 10 points

- anti-reflet

**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 format M.2 (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 Mpxels.

Option Webcam 5 Mpixel + flash LED à l'arrière

Option 3.75G ou 4G, SIM sur le côté

**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 :**

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 0,6m.

**Température et humidité**

- en fonctionnement: -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, stylet

**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)

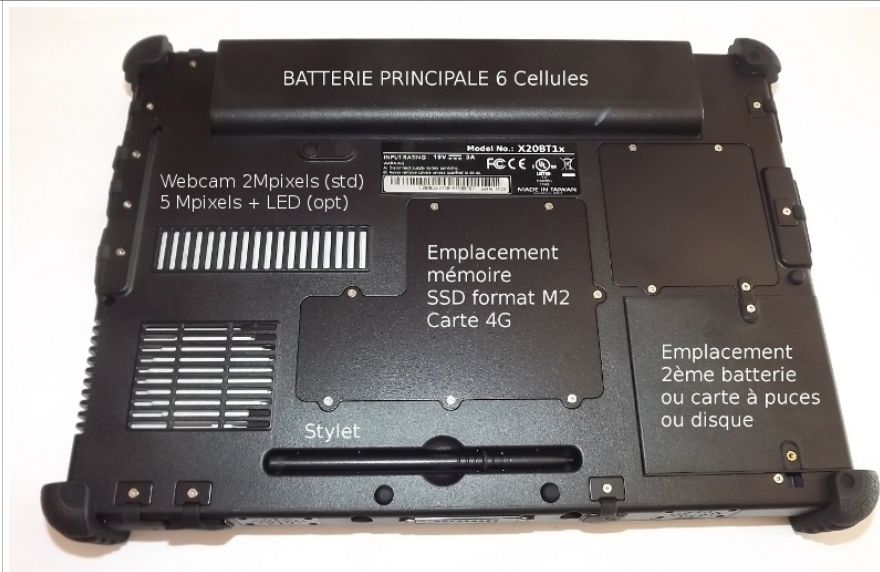
### Accessoires (idem DS10 / DS116 / ES10 / ES116)

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

**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