



La Tablet PC DR7B est une tablette tactile durcie (*), multimédia sous windows 7 et 10 64 Bits. Elle est robuste avec une conception conçue pour satisfaire les normes MIL-STD810G (hautes et basses températures, chocs, vibrations, chutes de 1,5m), résistante à l'eau et la poussière IP65, sans ventilateur, lisible au soleil.

Elle peut être utilisée connectée au serveur avec une liaison sans fil intégrée, ou de façon autonome puis connectée pour synchronisation. Elle dispose de nombreuses fonctionnalités et options comme les communications complètes wifi / bluetooth / 3 et 4G, les lecteurs de code barre, RFID, carte magnétique, les GPS et traqueurs, les stations de bureau ou de véhicule.

Cette tablette est idéale pour des usages exigeants comme les sites industriels, la logistique et les entrepôts ou encore les usages mobiles pour techniciens et vendeurs.



Durcie

- Eau / poussière IP65,
- Chocs / chutes MIL-STD-810G
- Température d'utilisation de -20°C à 50°C
- Ecran 800 Nits lisible au soleil
- Double Batterie en option
- options multiples 4G, code barre, RFID, GPS
- Station d'accueil de véhicule
- Station d'accueil de bureau

Spécifications Techniques

Processeur:
Intel® Celeron N2930 1.83GHz, 2M cache, 4 Coeurs

Affichage:

- Ecran TFT de 7 pouces,
- Luminosité 800 Nits,
- Surface tactile capacitive 10 points
- Capteur de luminosité
- Résolution 1024x600

Mémoire: 4Go DDRIII option 8 Go

Stockage: Flash SSD 128 Go

Connexion sans fil

- Wifi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth V 4.0,
- Option 4G LTE, 1x emplacement SIM
- GNSS (GPS, GLONASS)

Audio

1x Audio jack (casque/micro combo)
speaker et micro

Entrées / Sorties

2x USB 3.0, 1x RS232
1x LAN - Ethernet
1x connecteur 32-pin station d'accueil
webcam face avant - 2 M pixel
webcam face arrière - 8 M pixel avec éclairage LED

Ergonomie

1x bouton marche/ arrêt,
5x touches fonction programmables

Système d'exploitation au choix :
Microsoft Windows 7 ou 10 pro 64 bits,

Certifications

Certifications

Résistance Eau et Poussière IP65

Chute 1,5 m MIL-STD-810G méthode 516.6

en fonctionnement 40g, 11 ms, terminal sawtooth (MIL-STD-810G méthode 516.6 procédure I, Fonctionnal shock)

à l'arrêt 75g, 8~13 ms, terminal sawtooth (MIL-STD-810G méthode 516.6 procédure V, crash hazard shock)

Température et humidité en opération

-20°C à 50°C, 5% à 95% humidité sans condensation

Température et humidité stockage

-30°C à 70°C, 5% à 95% humidité sans condensation

Certifications

CE, FCC, CB, CCC

Garantie

Standard : un an, retour Akori.

extensions en option

Alimentation, Poids, Dimensions

Alimentation : entrée 100- 240V, 50/60Hz, sortie 19V @3.42A, 65W

Batterie type Li-ion interne 2900 mAh ,
Option : externe 4200mAh, 7.4V, échangeable à chaud
Autonomie jusqu'à 9h avec les 2 batteries.

Dimensions 22.5 x 16.8 x 2.7 cm

Poids 0,95 kg avec batterie interne

Accessoires et Options

- Bloc d'alimentation véhicule entrée 12V, sortie 19v
- Batterie externe 4200 mAh
- Chargeur de batterie externe
- Sacoche de transport
- lecteur de code à barre 1D/2D
- lecteur de carte magnétique et carte à puce
- Station d'accueil
- Station véhicule