

PDA durci - AK3C



Conçu pour des environnements difficiles, le PDA AK3C répond aux spécifications militaires de résistance, il offre une fiabilité et des fonctionnalités riches pour des utilisations dans de multiples environnements.

Avec ses options RFID, GPS, GPRS il est particulièrement adapté à des utilisations de traçabilité avec geo-localisation.

Applications

- Transport et logistique
- Techniciens pour saisie sur le terrain,
- Fabrication: suivi de production, contrôles par RFID,
- Commerce: point de vente mobile, suivi de stock, entrepôts,
- BTP

Points forts

- Résistance eau/poussière et solidité chute de 1,5 mètre
- Liaisons sans fils wifi et bluetooth
- Performance
- Extensions PCMCIA et SD avec GPS, GPRS, RFID

Spécifications



PDA durci - AK3C



PDA + RFID



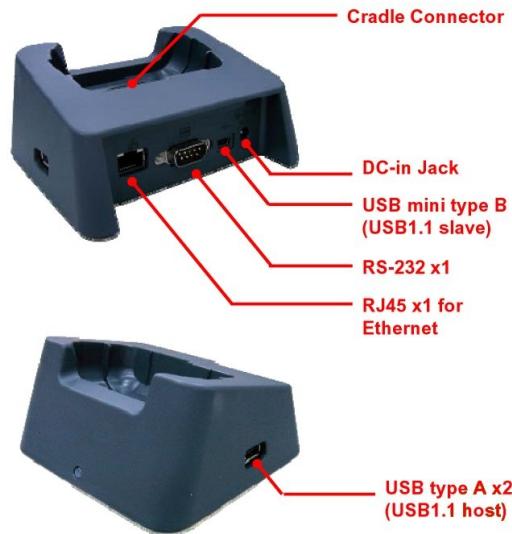
PDA + GPS

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS							
<p>Système</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processeur Intel PXA270 624 MHz - Windows CE.Net 5,0 - 128Mo SDRAM sur carte mère - 128 Mo de flash ROM sur carte mère <p>Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> - WiFi 802.11b/g avec antenne intégrée - Bluetooth class 2, V1.2 avec antenne intégrée <p>Ecran LCD</p> <p>TFT translectif de 3.5" avec surface tactile résistive; lecture en extérieur, résolution 240 x 320. Résolution 640 x 480 en option</p> <p>Entrées / Sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 client, USB 1.1 host - 1 x RS232 - 1 x jack casque stéréo - 1 x jack micro - 1 x SD - 1 x PCMCIA type II (voir Options) - 1 x station d'accueil - Clavier : pavé numérique, touches fonctions et navigation <p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none"> - AC97 - un haut parleur (Stéréo sur prise casque) 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Alimentation et Dimension</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Batterie Li-ion 1900mAH, 7,4V (option 2400 mAh) - Bloc d'alimentation universel: entrée 100 / 240V, sortie 12V et 3,5A - Dimension 210 x 100 x 43 mm - poids 485 grammes sans batterie </td> </tr> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Options</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - GPS + antenne - 1 des 2 au choix <ul style="list-style-type: none"> - Lecteur de code à barre 1D et bloc 2D (PDF417) - Lecteur RFID + antenne <ul style="list-style-type: none"> - RFID 13,56 Mhz - 14443A - RFID 13,56 Mhz - 15693 - RFID 125 KHz </td> </tr> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Certifications et Environnement</th> </tr> <tr> <td> <p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - FCC, UL, CE, TUV, CB, CCC <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opération de -20°C à +60°C, humidité 5% à 95% sans condensation - Stockage de -40°C à +70 °C, - Charge 0°C à 50°C - Chutes de 1,5 mètres sur une planche de contre-plaqué de 5 cm d'épaisseur posée sur du béton (MIL STD 810F) - eau / poussière - IP65 sans option GPS ou RFID - IP64 avec option GPS ou RFID </td> </tr> </tbody> </table>	Alimentation et Dimension	<ul style="list-style-type: none"> - Batterie Li-ion 1900mAH, 7,4V (option 2400 mAh) - Bloc d'alimentation universel: entrée 100 / 240V, sortie 12V et 3,5A - Dimension 210 x 100 x 43 mm - poids 485 grammes sans batterie 	Options	<ul style="list-style-type: none"> - GPS + antenne - 1 des 2 au choix <ul style="list-style-type: none"> - Lecteur de code à barre 1D et bloc 2D (PDF417) - Lecteur RFID + antenne <ul style="list-style-type: none"> - RFID 13,56 Mhz - 14443A - RFID 13,56 Mhz - 15693 - RFID 125 KHz 	Certifications et Environnement	<p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - FCC, UL, CE, TUV, CB, CCC <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opération de -20°C à +60°C, humidité 5% à 95% sans condensation - Stockage de -40°C à +70 °C, - Charge 0°C à 50°C - Chutes de 1,5 mètres sur une planche de contre-plaqué de 5 cm d'épaisseur posée sur du béton (MIL STD 810F) - eau / poussière - IP65 sans option GPS ou RFID - IP64 avec option GPS ou RFID
Alimentation et Dimension							
<ul style="list-style-type: none"> - Batterie Li-ion 1900mAH, 7,4V (option 2400 mAh) - Bloc d'alimentation universel: entrée 100 / 240V, sortie 12V et 3,5A - Dimension 210 x 100 x 43 mm - poids 485 grammes sans batterie 							
Options							
<ul style="list-style-type: none"> - GPS + antenne - 1 des 2 au choix <ul style="list-style-type: none"> - Lecteur de code à barre 1D et bloc 2D (PDF417) - Lecteur RFID + antenne <ul style="list-style-type: none"> - RFID 13,56 Mhz - 14443A - RFID 13,56 Mhz - 15693 - RFID 125 KHz 							
Certifications et Environnement							
<p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - FCC, UL, CE, TUV, CB, CCC <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opération de -20°C à +60°C, humidité 5% à 95% sans condensation - Stockage de -40°C à +70 °C, - Charge 0°C à 50°C - Chutes de 1,5 mètres sur une planche de contre-plaqué de 5 cm d'épaisseur posée sur du béton (MIL STD 810F) - eau / poussière - IP65 sans option GPS ou RFID - IP64 avec option GPS ou RFID 							
<p>Accessoires Inclus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bloc d'alimentation - Stylet - Station d'accueil et de charge (détail ci-dessous) 	<p>Accessoires optionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - Station d'accueil pour véhicule - Batterie supplémentaire - Chargeur de batterie - Poignée pistolet 						

PDA durci - AK3C

SPECIFICATIONS



Station d'accueil

- Connecteur Station
- Alimentation
- 1x mini USB type B pour synchronisation
- 1 x RS232/422/485
- 1 x Réseau Ethernet RJ45

- 2 x USB type A pour périphériques

ATTENTION : Convient avec une batterie 1900 mAh
Incompatible avec l'encombrement d'une batterie 2400 mAh



AK3C + GPS + RFID

Autonomie

Profil utilisation: démarrage et 40 lectures code barre toutes les 5 secondes, répété toutes les 5 minutes

2400 mAh : 10 hr 51 min pour passer de 100% à 10%

1900 mAh : 7 hr 12 min pour passer de 100% à 10%