



PDA DURCI AG-RCO

Le plus robuste



Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS S.A.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.acelgenesys.fr>



PDA DURCI AG-RCO

Le plus robuste

Le AG-RCO X-Series offre une fiabilité et performance maximum dans un design léger et extrêmement solide. Le AG-RCO ne pèse que 490 g et dépasse le standard militaire rigoureux pour la résistance aux chutes, à la poussière, aux vibrations, à l'humidité et à l'altitude. Avec sa solution de protection IP67, il est étanche à la poussière, à l'eau et fonctionne dans des températures extrêmes de -30 °C à 60 °C.

Avec le Bluetooth intégré optionnel, le AG-RCO peut aisément se connecter à des dispositifs périphériques. Le réseau sans fil 802.11g vous donne accès au réseau local, e-mail et Internet.

Le AG-RCO présente un microphone et un haut-parleur intégrés et a un écran tactile couleur transfléctif fonctionnant parfaitement en plein soleil ou bien dans des conditions de basse luminosité. Deux logements CompactFlash protégés supportent des accessoires tels que GPS, RFID, les scanners codes- barres et autres dispositifs, tout en gardant la IP67 intacte.

Le AG-RCO présente un processeur de haute performance 400 MHz Intel XScale et 64 MB de RAM. Pour protéger les données des réinitialisations et coupures d'alimentation, le AG-RCO offre une mémoire NAND Flash persistante de haute performance, de 256 MB. Le système d'exploitation polyvalent de Microsoft Windows Mobile 6 exécute toutes les applications les plus utilisées, dont calendrier, email et les versions mobiles de Word, Excel et PowerPoint.

Le module PowerBoot intègre une batterie 4000 mAh avec standard industriel série 9 broches et des ports USB dans un seul composant, qui est facile à remplacer sur le site. Le design modulaire novateur du AG-RCO économise du temps et de l'argent et offre des options de personnalisation convenant à vos applications spécifiques.

Dimensions

165 mm x 95 mm x 45 mm

Poids

490 g module PowerBoot compris

Environnement

Temp. fonctionnement: de -30 °C à 60 °C

Temp. stockage: de -40 °C à 70 °C

Résistance aux chutes: MIL-STD-810F, Méthodes 516.5, Procédure IV
26 chutes de 1,22 m.

6 chutes supplémentaires à -30 °C

6 chutes supplémentaires à 60 °C

Vibration: MIL-STD-810F, Méthode 514.5, Procédures I, Figures 17 et 18

Sable & poussière: IP67, MIL-STD-810F, Méthode 510.4, Procédure I
Eau: IP67 étanchéité contre l'immersion accidentelle (1 m pour 30 min)

Humidité: MIL-STD-810F, Méthode 512.4, Procédure I

Altitude: MIL-STD-810F, Méthode 507.4

4572 m à 23 °C, MIL-STD-810F, Méthode 500.4, Procédures I, II et III

Processeur/mémoire

Intel PXA 255 Xscale CPU, 400 MHz

64 MB SDRAM grande vitesse

~22 MB réservé pour système d'exploitation

Mémoire

NAND Flash embarqué non-volatile, 256 MB

~31 MB réservé pour système d'exploitation

Système d'exploitation

Microsoft Windows Mobile 6 (Premium Edition)

Écran

240 x 320 pixels (1/4 VGA) couleurs

TFT avec LED éclairage avant

Clavier

10 touches, clavier logiciel QWERTY

Batterie

Rechargeable 4000 mAh NiMH, permettant

12 à 30h de fonctionnement selon l'utilisation

Connexions

1 x Standard série 9-broches (male) D-shell RS-232,

1 x Port client USB 1.1

1 x Chargeur 5V,

2 x Logements Carte CF ; un de type I et un de type II

Communication

WAN: Carte CF GPRS

WLAN: 802.11g intégré*

PAN: Bluetooth intégré*

Haut-parleur & microphone intégrés

*Optionnel

Options

- Chargeur 12V pour véhicule
- Station d'accueil pour véhicule
- Carte CF Bluetooth
- Carte CF WLAN • Carte CF GPS
- Kit RFID 13.56 MHz • Kit RFID 125 kHz
- Lecteur d'empreintes
- Codes-barres Imager • Capuchons CF
- Support pour canne de géomètre
- Station d'accueil d'ordinateur
- Module Powerboot pour batteries AA
- Étuis de transport • Fixation de ceinture

Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS SA.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.acelgenesys.fr>