

FDA600: votre **F**ield **D**igital **A**ssistant

IMPRIMANTE, CODE-BARRES, LECTEUR DE CARTES, WiFi, GSM/GPRS, RFID, SD/MMC



LA DERNIERE GENERATION DE TERMINAUX



FDA600: L'AVANT-GARDE TECHNOLOGIQUE DANS LA PAUME DE LA MAIN

FDA600 est votre Assistant Numérique de Terrain qui amplifiera votre rentabilité et vous donnera une longueur d'avance sur vos concurrents. Léger, petit et d'une autonomie remarquable, il est conçu pour durer et résister à des conditions extrêmes. Son imprimante intégrée sans pièces amovibles contribue à une haute fiabilité et une grande praticité dans vos applications. Ses lecteurs magnétique et carte à puce, ainsi que son GSM/GPRS/EDGE de dernière technologie pour voix et données permettront toutes les applications communicantes. L'identification automatique par lecteurs laser et RFID fait du FDA600 la solution idéale pour toute application mobile dans la vente au détail, la billetterie, la santé et le SAV



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

INTERFACE UTILISATEUR

AFFICHEUR

TFT Translectif lisible en plein jour tactile
3.5" QVGA (240x320) 65K couleurs
Rétro éclairage LED

CLAVIER

19 touches alphanumériques directes
ON/OFF, Eclairage, 2 touches latérales programmables
Rétro-éclairé
Personnalisable

PHYSIQUE

LxHxP max: 82 x 226 x 74 mm
(3.2" x 8.9" x 2.9")
Empoigne (LxP):
82 x 35.5 mm
(3.2" x 1.4")
Poids: 440 à 460 g (0.97 lb à 1.01 lb) suivant configuration Batterie: 65 à 104 g (0.14 à 0.23 lb)
Rouleau papier: 45g (0.10 lb)

COMMUNICATION

SANS FIL

IrDA (4Mo/s)
En option:
WiFi
Bluetooth
GSM/GPRS tribande
EDGE

FILAIRE

USB Hôte,
Ethernet 10/100baseT via le puits

VOIX

VoIP
GSM cellulaire
Ecouteur Bluetooth
Kit piétons

IMPRIMANTE

Thermique à clapet
vitesse: 70 mm/sec
Rouleau papier: diamètre 35 mm (1.38")
largeur 57 mm (2.24")
longueur 12.5 m (41 ft)

CAMERA (option)

CMOS, 1.3 Mpxels, 1/3", F2.8
SXGA (1280x1024); SVGA (800x600);
QSXGA (640x512), CIF (400x294)
Flash par LED

SCANNER (Option)

1D Scanner laser
2D Imager

RFID (Option)

13.56 MHz
ISO 15693
ISO14443 A/B

LECTEUR CARTES (Option)

Magnétique 3 pistes
Cartes à puce ISO7816

TECHNOLOGIE

CPU

Intel Xscale PXA270
Horloge max 520 MHz
Système Exploitation
Windows CE.NET 5.0

Mémoire native:

64 Mo Flash
64 ou 128 Mo SDRAM

EMPLACEMENTS E/S

SD/MMC accessible utilisateur
CF type 1 non-accessible

RTC

Horloge Temps Réel indépendante
Calendrier avec alarmes

ALIMENTATION

Batterie Lithium-Ion rechargeable
- Standard: 1100 mAh
- Etendue: 2200 mAh
Batterie interne rechargeable NIMH pour la RAM et le calendrier
Remplaçable à chaud

ENVIRONNEMENT

Température utilisation: 0°C à 50°C
(32°F à 122°F)
Température stockage: -30°C à 70°C
(-22°F à 158°F)
Humidité Relative: 0 à 80% sans condensation
Résistance aux chocs: 1.2 m (4') sur-béton



Dans nos efforts constants pour l'amélioration de nos produits, ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



MOBILE DATA PROCESSING

4P srl - Viale Regione Veneto, 26 - 35127 PADOVA - ITALY
Tel. +39 049 8069.811 - Fax +39 049 8069.843
E-mail: info@4p-online.com - Web: www.4p-online.com



F600FA07B



12 rue de la Fontaine Augère
91380 CHILLY-MAZARIN - France
Tel +33(0)1 6910 9142 Fax : +33(0)1 6910 9139
e-mail: info@ageatechno.fr web: www.ageatechno.fr