

PDA Industriel



CARACTERISTIQUES

- Système d'exploitation Microsoft Windows® CE
- Processeur Intel® XScale PXA270@520MHz
- Lecteur laser de codes barres intégré
- Robuste (IP64 et chutes de 1,5m)
- Poignée en option pour les applications intensives
- Architecture ouverte – slot SDIO accessible par l'utilisateur
- Interfaces radio Wi-Fi 802.11 b/g (CCX V3) et Bluetooth® wireless technology (en option)
- Ecran tactile Full VGA (480X640) TFT LCD

APPLICATIONS

- Contrôle d'inventaire
- Vérification de prix
- Assistant personnel pour ventes multimédias
- PDA multifonctions
- Promotion sur le point de vente
- Automatisation des forces de terrain
- Vente et livraison à domicile
- Gestion des bons cadeaux

AVANTAGES

• ERGONOMIE

Parfaite ergonomie quelle que soit la taille de la main. Intégration de la batterie haute capacité sans modifier la forme du PDA.

• FLEXIBILITE

Nombreux accessoires modulables pour un changement rapide du mode d'utilisation du PDA.

• CONNECTIVITE

Possibilité de connexion filaire USB On-The-Go et radio Bluetooth (en option). Port local SDIO directement accessible par l'utilisateur pour y insérer une carte d'extension mémoire.

• ECRAN FULL VGA

Ecran haute résolution pour une parfaite visibilité en intérieur comme en extérieur. Idéal pour la gestion d'applications graphiques ou vidéos.

• ROBUSTESSE

Boîtier renforcé conçu pour les milieux hostiles. Grande résistance aux chocs et aux chutes.

• BATTERIE INTERCHANGEABLE

Batterie avec cache intégré pour un remplacement rapide d'une main. Emplacement spécifique sur l'avant du puits pour un accès aisé lors du chargement de la batterie.

• PUIXS FONCTIONNEL

Parfaitement étudié pour une insertion facile du PDA sans forcer sur les connecteurs, garanti pour 20.000 insertions. Interface USB intégrée pour une connexion directe du puits au PC / host, imprimante ou tout autre dispositif USB.



Spécifications

Accessoires

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS	175 x 81 x 48 mm
POIDS	479 g (batterie 3300mAh incluse)
ECRAN	Taille : 9,1 cm - Full VGA 480 x 640 avec possibilité de passer en mode ¼ VGA - 64K couleurs - TFT transfective LCD rétroéclairé par LED 19 touches durcies rétroéclairées plus 4 touches de navigation
CLAVIER	
TEMPERATURE DE FONCT.	-10° à +50° C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-30° à +70° C
RESISTANCE AUX CHOCS	Résiste à des chutes de 1.5 m sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP64, norme IEC 529

*Les accessoires de charge fonctionnent à des températures comprises entre 0° et 40°C

PERFORMANCES SYSTEME

SYSTEME D'EXPLOITATION	Microsoft Windows CE 5.0
MICROPROCESSEUR	Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz
MEMOIRE RAM	64 MB ou 128 MB
MEMOIRE FLASH	128 MB
OPTION VOCALE	VoIP, Reconnaissance vocale, Talkie walkie (vendu séparément)
BATTERIE PRINCIPALE	Batterie Li-Ion rechargeable; 3.300 mAh @ 3.7 V
BATTERIE DE BACKUP	2.200 mAh pour la version batch Batterie de secours Li-Ion 140 mAh rechargeable

MODES DE COMMUNICATION

INTERFACES	RS-232, USB OTG – 500 mA power output
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	Wi-Fi IEEE 802.11b/g (en option), Cisco certifié CCX v3 Fréquence radio : varie selon le pays, ordinairement 2.4 - 2.5 GHz Module radio intégré
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Bluetooth® (en option), IEE 802.15 classe 2, Version 1.2 Module radio intégré
SLOT MEMOIRE	Carte Secure Digital (SDIO) directement accessible par l'utilisateur
AUDIO	Stereo (casque), jack 2.5 mm

PERFORMANCES DE LECTURE

LASER CHARACTERISTICS	
SCANNER LASER	104 ± 12 scan/sec
RESOLUTION MINIMUM	0.10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 90 cm selon la densité du code
CODES LUS	Code 32, Code 39, Code 93, Codabar, Code 128, EAN/JAN 8, EAN/JAN 13, EAN 128, UPC A, UPC E, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, MSI, Standard 2/5, Code 39 Full ASCII, EAN/UPC 2 digit ext., EAN/UPC 5 digit ext., RSS-14/RSS Limited /RSS Expanded
LECTEUR CARTES MAGNETIQUES	Fixation rapide, pistes 1,2,3

SECURITE ET NORMES

BATTERIE	EN60950, UL60950-1, IATA/UN 3090, UL2054
ELECTRIQUE	EN60950, UL60950, CSA 60950
EMISSIONS	FCC Part 15-B, CISPR 22
RADIO	FCC Part 15-C, R&TTE, IC, IDA
CLASSIFICATION LASER	VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDRH
NORME ROHS	Conforme à la norme européenne en vigueur



Précaution d'usage : Rayonnement laser – Ne pas regarder fixement le faisceau

SOLUTECHNIC

52 rue d'Emerainville – Bâtiment A
77183 CROISSY BEAUBOURG
Tél : 01.64.66.80.40 – Fax : 01.64.66.82.18
info@solutechnic.com – www.solutechnic.com



Puits/chargeur simple



Poignée amovible



Chargeur de batterie 4 positions



Chargeur de voiture



Kit d'attache avec clip ceinture