

Spécifications

CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS	176 mm (H) x 90 mm (L) x 28 mm (P)
POIDS	De 424 à 463g selon le modèle (batteries incluses)
ECRAN	Ecran TFT tactile rétro éclairé en couleur, 240x320 pixels, 89 mm en diagonale, 64 K couleurs
CLAVIER	27 touches alphanumériques, triple touche scan, clavier rétro-éclairé standard
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-10 à +50 °C
TEMP. DE STOCKAGE	-20 à +70 °C
RÉSISTANCE AUX CHUTES	Résiste à des chutes de 1.5 m sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP64

PERFORMANCES

SYSTÈME D'EXPLOITATION	Microsoft Windows CE 5.0
MICROPROCESSEUR	Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz
MÉMOIRE RAM	128 MB
MÉMOIRE FLASH	128 MB (incluant fichier de sauvegarde pour données et programmes utilisateur)
SLOT MÉMOIRE	Mini Secure Digital (accessible par l'utilisateur)
HORLOGE TEMPS RÉEL	Affichage de la date et heure contrôlé par logiciel

COMMUNICATION SERIE

INTERFACES	Electrique : port RS232 intégré, jusqu'à 115.2 Kbps USB : port USB haute vitesse intégré (USB 1.1)
------------	---

COMMUNICATIONS RF DES DONNEES

LOCAL AREA NETWORK	IEEE 802.11b (WiFi) Antenne : Interne, avec diverses options Fréquence : Varie selon le pays, généralement 2.4 - 2.5 GHz
WIDE AREA NETWORK	GSM / GPRS (900/1800/1900 MHz), prise SIM accessible utilisateur pour GSM/GPRS Antenne : Interne
PERSONAL AREA NETWORK	Bluetooth® IEE 802.15 Antenne: Interne

ALIMENTATION

ALIMENTATION	Pack de batteries interchangeables et rechargeables Li-Ion 7.4 V 1070 / 1800 mAh (7.9 / 13.3 Watt-heures) Connexion locale pour charge rapide des batteries
--------------	---

CARACTERISTIQUES LASER

VITESSE DE SCAN	35 +/- 5 scans/sec
RÉSOLUTION MAXIMUM	0.127 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	3 à 70 cm selon la densité du code à barres
ANGLE DE LECTURE	42° +/- 2
CODES LUS	EAN/UPC, Code 39, Code 2/5, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
CLASSIFICATION LASER	VLD - Classe II

CARACTERISTIQUES RFID

FRÉQUENCE	13.56 MHz
TAGS RFID	Séries EMS HMS, Séries EMS LRP ISO15693, Philips Mifare Classic 1k (block lecture/écriture), Philips Mifare Classic 4k (block lecture/écriture), Philips Mifare Ultralight, Philips I-Code SLI ISO15693, Texas Tag-it HF-I ISO15693, Infineon ISO15693
COUVERTURE RADIO	Jusqu'à 10 cm

CARACTERISTIQUES IMAGEUR

VISÉE	Diode laser visible @ 650 nm
RÉSOLUTION MAXIMALE	Codes linéaires : 5 mils, Datamatrix : 6.6 mils
CHAMPS DE LECTURE	21.8° (H) x 16.7 (V)
CONTRASTE D'IMPRESSION	PCS = 23% (min.)
ANGLES DE LECTURE	Skew +/- 40° Pitch +/- 35° Tilt 360°
CAPTEUR	Élément 640 x 480, capteur CMOS 2D
CLASSIFICATION LASER	Classe 2 (IEC 825-1 et CDRH)
CODES LUS	1D : Entrelacé 2/5, Code 39, Code 128, EAN 128, Code 93, UPC / EAN / JAN, Codabar 2D : PDF 417, DataMatrix, QR, codes RSS Codes postaux : Postnet, Planet, Japon Post, Australia Post, Code KIX, Code Royal Mail (RM4SCC)
CAPTURE D'IMAGES ET SIGNATURES	640 x 480 VGA (8 bit sur échelle de gris) 320 x 240 CIF (8 bit sur échelle de gris)

Accessoires



Puits simple et Chargeur multiple de batteries



Chargeur pour véhicule



Les noms des produits, sociétés et logos cités peuvent être soit des marques commerciales, soit des marques déposées des sociétés. Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications ou améliorations.