



IEEE
802.15



IEEE
802.11 b/g



Mobile Computers

Description Générale

Le Datalogic Memor™ est le nouveau terminal de poche de Datalogic équipé du système d'exploitation Windows. Extrêmement compact, léger et robuste, il intègre à la fois un système de collecte de données et un système de communication sans fil (IEEE 802.15 Bluetooth ou IEEE 802.11b/g).

Le Datalogic Memor™ est la solution idéale pour toutes les applications nécessitant compacité, robustesse et compatibilité avec un "système ouvert".

Bien qu'il soit petit, compact et léger, le nouveau Datalogic Memor™ offre de nombreux avantages. Il est basé sur le système d'exploitation Windows CE et dispose d'un puissant processeur Intel XScale de dernière génération.

Le Datalogic Memor™ est équipé d'un écran tactile couleur 65K haute visibilité. De plus, sa forme étudiée le rend approprié et facile à utiliser au quotidien.

Le Datalogic Memor™ dispose d'un clavier de type téléphone portable qui simplifie son utilisation et permet d'accéder à l'intégralité des caractères alphanumériques.

Grâce à toutes ces caractéristiques et à sa compatibilité avec tous les logiciels Datalogic, le nouveau Datalogic Memor™ satisfait tous les besoins d'applications mobiles.

Le Datalogic Memor™ intègre une carte mémoire de 64+128MB et dispose d'un slot Secure Digital pour augmenter sa capacité de stockage et satisfaire toutes les demandes d'applications spécifiques.

L'alimentation et la transmission des données s'effectuent par l'intermédiaire des connecteurs standards du terminal. Un câble mini-USB et une alimentation compacte sont fournis avec le terminal et rendent le nouveau Datalogic Memor™ prêt à l'emploi dès sa sortie de l'emballage.

Pour des besoins spécifiques, un puits est disponible avec un emplacement pour charger une batterie supplémentaire.

Le nouveau Datalogic Memor™ est la solution idéale pour répondre pour développer vos activités professionnelles.

Caractéristiques

- > Ergonomique, compact et robuste
- > Système d'exploitation Microsoft Windows CE 5.0
- > Microprocesseur Intel PXA
- > Communication radio (WiFi ou Bluetooth®)
- > Lecteur de codes barres laser ou CCD
- > Ecran tactile couleur haute visibilité
- > Slot mémoire SD accessible
- > Léger (210 g)
- > Résistance aux chutes : 1.2 mètres
- > Classe de protection : IP 54

Applications

- > Inventaires
- > Approvisionnement des linéaires
- > Vérification de prix
- > Prise de commandes
- > Vente assistée
- > Line busting

Spécifications

CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS	152mm x 55 mm x 40 mm (maximum)
POIDS	210g batteries incluses
ECRAN	Couleur 64 K ,TFT anti reflets rétro éclairé et tactile, 240 x 320 pixels, 56 mm en diagonal
CLAVIER	Rétro éclairé, 20 touches en caoutchouc, bouton de commande 5 positions
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	0° à + 50°C
TEMP. DE STOCKAGE	-10° à + 65°C
RESISTANCE AUX CHOCS	Résiste aux chutes de 1,2 mètres sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP54 en standard, protégé contre l'eau et la poussière

PERFORMANCES

SYSTEME D'EXPLOITATION	Windows CE 5.0
MICROPROCESSEUR	Intel Xscale PXA255 @200 MHz
MEMOIRE RAM	64 MB
MEMOIRE FLASH	128 MB (y compris fichiers de sauvegarde pour le stockage permanent des données et des programmes utilisateurs)
EXTENSION MEMOIRE	Slots Secure Digital accessibles par l'utilisateur
HORLOGE TEMPS REEL	Gestion de la date et heure par logiciel

COMMUNICATION

INTERFACES	Electrique : RS232 intégrée jusqu'à 115.2 Kbps USB : haute vitesse intégrée (USB1.1) et connecteur mini USB
------------	--

COMMUNICATION RADIO

LOCAL AREA NETWORK	IEEE 802.11b/g (en option) Antenne intégrée avec diverses options Fréquence radio selon le pays (typiquement 2.4 - 2.5 GHz)
PERSONAL AREA NETWORK	Bluetooth® IEEE 802.15 (en option) Antenne interne

ALIMENTATION

ALIMENTATION	Pack de batteries interchangeable et rechargeables lithium polymer ; 3,6 V 1000/2000 mAh (3.6/7.2 watt/heure) compatible avec batteries Alkaline Connexion directe (spécifique et mini USB) pour une charge rapide des batteries
--------------	--

CARACTERISTIQUES LASER

VITESSE DE LECTURE	104 +/- 12 scans/sec
RESOLUTION MINIMUM	0,10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 90 cm selon la densité du code
CODES LUS	EAN/UPC, Code 39, Codes 2/5, Plessey, Codabar, Code 128, EAN 128, MSI, Code 93, Code 11
CLASSIFICATION LASER	VLD - Classe II EN 60825-1/CDHR

CARACTERISTIQUES CDD

RESOLUTION MAXIMUM	0,13 mm
ANGLE SKEW	±60 degrés
ANGLE PITCH	±60 degrés
VITESSE DE LECTURE	100 scan/sec
SOURCE LUMINEUSE	Longueur d'onde 624 nm
CLASSE DE SECURITE	Produit LED Classe 1



Accessoires



Puits/chargeur



Contenu du package

Toute caractéristique est susceptible d'être modifiée. Veuillez vous référer au manuel d'utilisateur pour les caractéristiques techniques du produit.