

## Terminal laser de poche



Seulement  
206 g!



USB

RS232

Batterie  
Li-Ion

### CARACTERISTIQUES

- Lecteur laser haute performance
- Ergonomique, compact et résistant
- Ecran haute visibilité
- Emplacement pour carte mémoire SD
- Léger : 206 g
- Résiste à des chutes de 1,2m
- Protection IP54
- Interfaces USB et RS232
- Option radio Bluetooth®

### APPLICATIONS

- Inventaire
- Réapprovisionnement
- Gestion des prix
- Saisie des commandes
- Vente assistée
- Gestion de stock

Formula Datalogic  
En savoir plus

### AVANTAGES

• **LECTEUR A MAIN LEGER**  
Glissez le Formula™ dans votre poche! Petit et fin avec une ergonomie idéale, le nouveau Formula™ s'adapte à toutes les situations.

• **CONVIVAL**  
Son profil a été parfaitement étudié pour saisir rapidement les données et visualiser clairement les informations à l'écran. La luminosité de l'écran se règle en fonction de l'éclairage ambiant pour une parfaite visibilité quelque soit l'environnement et son clavier numérique intuitif réduit la fatigue des utilisateurs.

• **FACILE A CONNECTER**  
Grâce à ses connecteurs standards USB et RS232, il s'interface avec tout type d'appareil. Une option radio Bluetooth® permet au Formula™ de communiquer avec n'importe quel ordinateur portable.

• **ROBUSTE ET STABLE**  
Son boîtier renforcé le protège des chutes accidentelles et des expositions à l'eau et à la poussière. Un système propriétaire et un microprocesseur haute performance assurent la fiabilité et la stabilité du matériel. Sa grande capacité mémoire permet de gérer simultanément les applications et de stocker une grande quantité de données. Un emplacement pour carte mémoire SD permet d'étendre la mémoire du terminal pour des besoins de sauvegarde de données supplémentaires.

• **PRET A L'EMPLOI**  
Le Formula™ est livré avec un câble mini USB et une alimentation secteur avec adaptateur universel. De nombreuses applications sont fournies:

- Code/Quantité
- Inventaire
- Préparation de commandes

## Spécifications

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS	152 x 55 x 40 mm (maximum)
POIDS	206 g, batterie standard incluse
ECRAN	LCD lumineux et antireflets, 16 lignes x 16 caractères
CLAVIER	Numérique de 25 touches en caoutchouc siliconé (4 touches de navigation + 4 touches de fonction)
TEMPERATURE DE FONCT.	0 ° à +50 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20 ° à +70 °C
RESISTANCE AUX CHOCS	Résiste à des chutes de 1.2 m sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP54, protégé contre l'eau et la poussière

### PERFORMANCES SYSTEME

SYSTEME D'EXPLOITATION	Propriétaire Datalogic
MICROPROCESSEUR	8 bit CMOS
MEMOIRE RAM	1024 KB pour la sauvegarde des données
MEMOIRE FLASH	512 KB pour les programmes utilisateurs
SLOT D'EXTENSION MEMOIRE	Secure Digital (accessible par l'utilisateur)
INDICATEURS	4 LED; buzzer magnétique, durée et fréquence programmables
HORLOGE	RTC contrôlée par quartz, date et heure programmables
ALIMENTATION	Pack de batteries lithium interchangeables et rechargeables; 3,7 V 1000/2000 mAh (3.7/7.4 watt/heure) compatible avec les batteries Alkaline Connexion directe pour une charge rapide des batteries

### MODES DE COMMUNICATION

INTERFACES	Electrique : RS232 intégrée jusqu'à 115.2 Kbps USB : haute vitesse intégrée (USB1.1) et connecteur mini USB
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Bluetooth® V2.0+EDR (en option) Module radio intégré

### PERFORMANCES DE LECTURE

<b>CARACTERISTIQUES LASER</b>	
VITESSE DE LECTURE	104 ± 12 scan/sec
RESOLUTION MINIMUM	0,10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 90 cm selon la densité du code
CODES LUS	EAN13, EAN128, UPC/A-E, Famille 2/5, Code 128, Code 93, Codes 2/7, Famille 3/9, MSI, Delta A IBM, Codabar (NW7), PAKO, Zellweger, Storagetek
CLASSIFICATION LASER	VLD – Classe 2/II EN 60825-1/CDHR

### LOGICIELS

<b>DEVELOPPEMENT AVANCÉ</b>	<b>APPLICATIONS PRETES A L'EMPLOI</b>
Kit de développement logiciel en langage C	Application standard Code/Quantité Programmes d'applications personnalisables
<b>DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL</b>	
Générateur d'applications EasyGen simple et rapide	



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

Merci de vous référer au manuel utilisateur disponible sur [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals) pour les précautions d'emploi et les limites d'utilisation du produit.

Pour toute information complémentaire sur ce produit et le téléchargement de logiciels, consultez le site : [www.mobile.datalogic.com/formula](http://www.mobile.datalogic.com/formula)

## Accessoires



Puits/chargeur



Contenu du package

