

# SKORPIO™

## TERMINAL PORTABLE

## AVANTAGES

### > ERGONOMIQUE ET FIABLE

Le Skorpio™ est un terminal portable renforcé, particulièrement adapté aux solutions mobiles du commerce et de la vente au détail, aussi bien dans les rayons qu'en entrepôt. Grâce à l'une des meilleures ergonomies jamais vues sur le marché, le Skorpio™ réduit la fatigue de l'opérateur sans faire de compromis sur la fiabilité et la résistance. Il fonctionne dans des conditions extrêmes et résiste à de multiples chutes et chocs.

### > COMMUNICATION SANS FIL

Ses capacités de communication sans fil (Bluetooth®, IEEE 802.11b/g) permettent des transactions rapides et une interaction complète avec les systèmes d'information, y compris les nouveaux protocoles de sécurité radio comme WPA™ et WPA2™.

De plus, la certification Cisco CCX V4 du produit permet de profiter de tous les avantages de l'infrastructure Cisco WLAN.

### > VALIDATION PAR "SPOT VERT"

En plus de sa technologie unique de capture de données, le Skorpio™ projette un « Spot Vert » (breveté par Datalogic) pour valider la lecture directement sur le code, là où se porte le regard de l'opérateur.

### > CONVIVIAL

Le large écran couleur haute visibilité tactile et graphique du Skorpio™ aide les utilisateurs à travailler plus efficacement. De plus son clavier alphanumérique très pratique composé de 38 touches et son nouveau clavier numérique simplifié de 28 touches, permettent de saisir des données, des codes et des descriptions très rapidement et très facilement.

## CARACTERISTIQUES

- > Lecteur laser très haute performance avec système de validation par "Spot Vert" (breveté par Datalogic)
- > Compact, léger et résistant
- > Systèmes d'exploitation Microsoft Windows Mobile 6.1 et Microsoft Windows CE 5.0
- > Technologie sans fil Bluetooth®
- > Radio Summit 802.11 b/g certifiée CCX V4 pour une connectivité sans fil sécurisée avec l'entreprise
- > Résiste à des chutes de 1,5m
- > Protection IP64
- > Grand écran couleur haute visibilité tactile et graphique
- > Wavelink Powered™ : Wavelink® Avalanche™ pré-installé avec pré-licence
- > Pal Application Library pré-licence

## APPLICATIONS

- > Inventaire
- > Réapprovisionnement
- > Gestion des prix
- > Saisie des commandes
- > Vente assistée
- > Promotion sur le point de vente



## > CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS	196 x 77 x 33 mm
POIDS	310 - 360 g batterie incluse
ECRAN	64 K couleurs TFT LCD avec une résolution de 240 x 320 pixels, LED rétro-éclairé et tactile, 71 mm de diagonale
CLAVIER	38 touches alphanumériques ou 28 touches numériques en caoutchouc
TEMPERATURE DE FONCT.	-10 ° à +50 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20 ° à +70 °C
RESISTANCE AUX CHOCS	Résiste à des chutes de 1.5 m sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP64, protégé contre l'eau et la poussière

## > PERFORMANCES SYSTEME

SYSTEME D'EXPLOITATION	Microsoft Windows Mobile 6.1 / Microsoft Windows CE 5.0
MICROPROCESSEUR	XScale PXA270 @ 520 MHz
MEMOIRE RAM	128 MB
MEMOIRE FLASH	128 MB ou 512 MB selon les modèles (y compris fichier de sauvegarde pour le stockage permanent des données et programmes utilisateurs)
SLOT D'EXTENSION MEMOIRE	Mini Secure Digital et Compact Flash
ALIMENTATION	Pack de batteries Li-Ion interchangeables et rechargeables; 3,7 V 2100 mAh (7.8 Watt/heure) Connexion directe pour une charge rapide des batteries

## > MODES DE COMMUNICATION

INTERFACES	Electrique : RS232 3-pin avec une transmission des données jusqu'à 115.2 Kbps via puits/chargeur USB : haute vitesse (USB 1.1) via puits/chargeur ou connecteur Mini USB Ethernet : via puits/chargeur simple ou multiple Modem : via puits/chargeur simple
LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	IEEE 802.11b/g certifié CCX V4 Fréquence radio : varie selon le pays (ordinairement 2.4 – 2.5 GHz) Module radio intégré
PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Bluetooth® IEEE 802.15 (en option) Module radio intégré

## > PERFORMANCES DE LECTURE

### CARACTERISTIQUES LASER

VITESSE DE LECTURE	104 +/- 12 scans/sec
RESOLUTION MINIMUM	0,10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 64 cm selon la densité du code
CODES LUS	GS1 Databar, 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

## > LOGICIELS

**DEVELOPPEMENT**  
Windows CE SDK™  
DL Mobility Developer Assistant™  
MCL-Collection™

**EMULATION TERMINAL**  
Wavelink Terminal Emulation™

## CONFIGURATION & MAINTENANCE

Wavelink Avalanche®  
Datalogic Firmware Utility  
Datalogic Desktop Utility  
Datalogic Configuration Utility

## UTILITAIRES

Wavelink® Remote Control  
Wavelink® TermProxy  
Pal Application Library pré-license

# ACCESSOIRES



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



Puits/chargeur simple ou multipositions



Chargeur de batteries 4 emplacements



Housse fonctionnelle

Les spécifications sont soumises à modification. Nous vous invitons à consulter les dernières spécifications du produit sur notre site [www.mobile.datalogic.com](http://www.mobile.datalogic.com). Pour des informations sur des limites d'utilisation du produit, merci de vous référer au manuel utilisateur disponible sur : [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals).