

DATALOGIC™ SKORPIO

TERMINAL PORTABLE

AVANTAGES

> ERGONOMIQUE ET FIABLE

Le Datalogic 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 Datalogic 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 Datalogic 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 Datalogic 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
- > Connexion réseau sans fil Wi-Fi Summit avec certification CCX V4
- > Communication sans fil Bluetooth®
- > Résiste à des chutes de 1,5m
- > Protection IP64
- > Grand écran couleur haute visibilité tactile et graphique
- > Wavelink Powered™ avec Wavelink® Avalanche™ pré-installé

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 | Intel® 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

ACCESSOIRES



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



Puits/chargeur simple ou multipositions



Chargeur de batteries 4 emplacements



Housse fonctionnelle

Merci de vous référer au manuel utilisateur disponible sur 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/skorpio