



## Description Générale

Datalogic Skorpio™ est un terminal portable particulièrement adapté pour les applications de collecte mobile de données dans les environnements du commerce, comme par exemple dans les rayons en magasin, dans les stocks ou les entrepôts.

Disposant de la plus grande ergonomie disponible sur le marché, Datalogic Skorpio™ réduit la fatigue des opérateurs sans compromis en termes de robustesse ni de fiabilité. De plus, il a été conçu pour les milieux difficiles puisqu'il résiste aux chutes multiples et aux chocs répétés.

Datalogic Skorpio™ offre des caractéristiques uniques puisqu'il combine un système de collecte de données et une technologie innovante de lecture grâce à son "spot vert" (brevet Datalogic) qui illumine le code pour valider la lecture, directement là où se porte le regard de l'utilisateur.

Basé sur le système d'exploitation Windows CE et disposant d'un puissant processeur Intel X-Scale, Datalogic Skorpio™ est capable de répondre aux applications les plus complexes. De plus, il dispose d'un slot Mini Secure Digital pour les applications nécessitant une extension mémoire.

Ses capacités de communication sans fil (Bluetooth®, Wi-Fi) assurent la rapidité des transactions et une complète interaction avec le système d'information ou tout autre périphérique radio. Ses batteries Li-ION longue durée garantissent quant à elles une grande autonomie.

Datalogic Skorpio™ est équipé d'un large écran couleur graphique haute visibilité et tactile pour offrir le meilleur confort aux utilisateurs, et d'un clavier très pratique de 38 touches "alpha et numérique" pour faciliter la saisie des codes, quantités et descriptions des produits.

Datalogic Skorpio™ permet de réaliser toutes les applications textes traditionnelles (Emulation Terminal via l'application client DL-TCL-NET™) ainsi que les applications web les plus récentes (Microsoft Internet Explorer via le logiciel DL-Locked-Web-Browser).

Les Développeurs pourront créer facilement et rapidement des applications de collecte de données simples ou multiples grâce aux suites logicielles MCL Collection, tandis que les Responsables Informatiques pourront intégralement centraliser la gestion des terminaux portables et effectuer à distance une synchronisation du logiciel, changer la configuration, mettre à jour le firmware et les drivers via le logiciel Wavelink Avalanche.

Datalogic Skorpio™ offre aux détaillants la solution mobile la plus performante et apporte de réels bénéfices à très court terme.

## Caractéristiques

- > Compact, léger et robuste
- > Résiste aux chutes de 1,5 m, classe de protection IP64
- > Système d'exploitation Microsoft Windows CE 5.0
- > "Spot vert" breveté Datalogic
- > Communications radio : Bluetooth® et WiFi
- > Large écran tactile couleur haute visibilité

## Applications

- > Gestion d'entrepôts : inventaires, préparation de commandes, expéditions & réceptions
- > Approvisionnement des linéaires
- > Vérification de prix
- > Prise de commandes
- > Vente assistée
- > Line busting

## Spécifications

### CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS	196 mm H x 77 mm L x 33 mm P
POIDS	310 - 360 g (batteries incluses)
ECRAN	Couleur TFT anti-reflets rétroéclairé et tactile, 240 x 320 pixels, 71 mm en diagonal, 65 K couleurs
CLAVIER	38 touches en caoutchouc
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	- 10 à + 50 °C
TEMP. DE STOCKAGE	- 20 à + 70 °C
RESISTANCE AUX CHUTES	Résiste aux chutes de 1.5 m sur béton
CLASSE DE PROTECTION	IP64 en standard, protégé contre l'eau et la poussière

### PERFORMANCES

SYSTEME D'EXPLOITATION	Windows CE 5.0 Core/Professionnel
MICROPROCESSEUR	Intel XScale PXA270 @ 312/520 MHz
MEMOIRE RAM	64 MB / 128 MB
MEMOIRE FLASH	64 MB / 128 MB (y compris fichiers de sauvegarde pour le stockage permanent des données et des programmes utilisateurs)
EXTENSION MEMOIRE	Slots Mini Secure Digital et Compact Flash

### COMMUNICATION SERIE

INTERFACES	Electrique : interface RS232 3-pin avec une transmission des données jusqu'à 115.2 Kbps via puits/chargeur USB : interface USB haute vitesse (USB 1.1) via puits/chargeur ou connecteur Mini USB
------------	---

### COMMUNICATION RADIO

LOCAL AREA NETWORK	IEEE 802.11b (WiFi) Antenne : interne Fréquence radio : varie selon les pays, ordinairement 2,4 à 2,5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK	Bluetooth IEE 802.15 Antenne : interne

### ALIMENTATION

ALIMENTATION	Pack de batteries interchangeables et rechargeables Li-ION; 3,7 V 2,100 mAh (7.8 Watt / heure) Connexion locale 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

## Accessoires



Puits/chargeur simple



Puits/chargeur multiple



Chargeur de batteries 4 positions



Housse fonctionnelle

