

# DATALOGIC™ skorpio gun

## TERMINAL AVEC POIGNÉE

### AVANTAGES

#### > ERGONOMIE

Le Skorpio Gun™ Datalogic doté d'une poignée et d'une gâchette convient parfaitement à toutes les opérations de collecte de données. Sa taille compacte, son faible poids et sa forme étudiée offrent une parfaite prise en main et un confort d'utilisation optimal.

#### > FIABILITÉ

Le Skorpio Gun™ Datalogic a été conçu pour les environnements hostiles. Son boîtier très robuste et ses protections en caoutchouc placées à l'avant et à l'arrière du terminal le protègent des chutes et des chocs éventuels.

#### > INTUITIVITÉ

Le Skorpio Gun™ Datalogic facilite le travail des opérateurs au quotidien. Son écran lumineux haute résolution garantit une excellente visibilité et offre une protection maximale contre les rayures. Son clavier intuitif permet de saisir rapidement les données de manière ambidextre. Son puissant scanner laser intégré permet de saisir les codes avec facilité et projette un "spot vert" (brevet Datalogic) pour confirmer la lecture. Sa version longue distance permet de lire les codes à plusieurs mètres.

#### > STANDARDS

L'architecture système du Skorpio Gun™ Datalogic repose sur le puissant processeur Intel X Scale PXA270 et sur les systèmes d'exploitation standards Windows Mobile 6.1 et Windows CE. Ses interfaces de communication sans fil (Bluetooth® et IEEE 802.11 b/g) permettent une transmission des données en temps réel et évitent les interactions avec les différents systèmes en place. Grâce au protocole radio certifié Cisco CCX V4, l'opérateur peut profiter de tous les avantages offerts par l'infrastructure Cisco WLAN.



### CARACTERISTIQUES

- > Scanner laser avec "Spot vert" (Brevet Datalogic) et tête laser longue distance en option
- > Compact, léger et robuste
- > Système 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 aux chutes de 1.5 m
- > Classe de protection IP64
- > Large écran couleur haute visibilité graphique et tactile
- > Wavelink Powered™ avec Wavelink® Avalanche™ et Terminal Emulation pré-installés

### APPLICATIONS

- > Inventaire
- > Picking
- > Expédition
- > Réception
- > Réassort
- > Gestion de prix



## > CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS	196 x 77 x 158 mm
POIDS	560 à 590 g environ, batterie incluse
ECRAN	64 K couleurs TFT LCD avec résolution, 240 x 320 pixels, LED rétroéclairé 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 les projections d'eau et de 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 fichiers de sauvegarde pour le stockage permanent des données et des programmes utilisateurs)
EXTENSION MEMOIRE	Slot Mini Secure Digital
ALIMENTATION	Pack de batteries interchangeable et rechargeables Li-Ion 3.7 V - 3,300 mAh (12,6 Watt/heure) Connexion locale pour une charge rapide des batteries

## > MODES DE COMMUNICATION

INTERFACES	Electrique : 3-pin RS232 jusqu'à 115.2 Kbps via puits/chargeur simple ou multiple USB: interface 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 (LAN)	IEEE 802.11b/g CCX V4 certifié Fréquence radio : varie selon le pays, ordinairement 2.4 - 2.5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	IEEE 802.15 technologie sans fil Bluetooth® (en option) Module intégré

## > PERFORMANCES DE LECTURE (Modèle laser standard)

VITESSE DE LECTURE	104 ± 12 scan/sec
RESOLUTION MAXIMUM	0.10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 64 cm selon la densité du code
VALIDATION DE LECTURE	"Spot vert" (brevet Datalogic)

## > PERFORMANCES DE LECTURE (Modèle longue distance)

VITESSE DE LECTURE	35 ± 5 scan/sec
RESOLUTION MAXIMUM	0.25 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	20 à 200 cm selon la densité du code

## > 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

# ACCESSORIES



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



Puits/chargeurs simple et multiple



Chargeur de batteries 4 slots



Housse et étuis fonctionnels

Veillez 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, merci de consultez le site : [www.mobile.datalogic.com/skorpiogun](http://www.mobile.datalogic.com/skorpiogun)