

# skorpio gun™

## PISTOLENGRIFF

## HIGHLIGHTS

### > ERGONOMISCH

Skorpio Gun™ verfügt über den besten Griff und Trigger für die Lagerindustrie. Kompakt und leicht liegt er sehr gut in der Hand und ist damit ausgesprochen benutzerfreundlich.

### > ZUVERLÄSSIG

Sein robustes Gehäuse mit Gummimantel hält wiederholtem Fall und Schlag stand und ist speziell für raue Umgebungen entwickelt.

### > BENUTZERFREUNDLICH

Auf dem hellen, kratzfesten Display lassen sich Informationen schnell und einfach ablesen. Die Eingabe von Daten erfolgt über die beidhändig bedienbare Tastatur ebenso einfach. Über die patentierte "green spot" Technologie wird dem Anwender die Lesebestätigung direkt auf dem angezeigt.

### > STANDARD

Die System Architektur basiert auf dem leistungsstarken Intel X Scale PXA270 Prozessor und Windows Mobile 6.1 bzw. Windows CE 5.0 Betriebssystem. Über Bluetooth® und IEEE 802.11b/g Funk kommuniziert Datalogic Skorpio™ schnell mit dem Hostsystem. Cisco Compatible Extensions CCX V4 garantieren dabei für hohe Sicherheit.

## EIGENSCHAFTEN

- > Laserscanner mit "Green spot" (Datalogic Patent)
- > Kompakt, leicht und robust
- > Microsoft Windows Mobile 6.1 und Microsoft Windows CE 5.0
- > Summit 802.11 b/g Funk integriert für maximale Sicherheit mit CCX V4 Zertifikat
- > Bluetooth®
- > 1,5 m Fallschutz
- > IP64 Schutzklasse
- > Großes Farbdisplay mit Touchscreen
- > Wavelink Powered™ mit Wavelink® Avalanche™ vorinstalliert und vorlizenziert

## APPLIKATIONEN

- > Inventur
- > Kommissionierung
- > Versand
- > Wareneingang
- > Regalauffüllung
- > Preisverwaltung



## > PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	196 x 77 x 158 mm
GEWICHT	ca. 560 bis 590 g inkl. Akku
DISPLAY	64K TFT LCD Farbdisplay mit 240 x 320 pixel , hintergrundbeleuchtet, 71 mm diagonal
TASTATUR	38 alpha & numerische Tasten oder 28 numerische Tasten
BETRIEBSTEMPERATUR	-10° bis +50° C
LAGERTEMPERATUR	-20° bis +70° C
FALLSCHUTZ	Hält wiederholtem Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand
SCHUTZKLASSE	IP64 wasser- und staubfest

## > SYSTEM

BETRIEBSSYSTEM	Microsoft Windows Mobile 6.1 / Microsoft Windows CE 5.0
MIKROPROZESSOR	XScale PXA270 @ 520 MHz
SYSTEM RAM SPEICHER	128 MB
SYSTEM FLASH SPEICHER	128 MB oder 512MB abhängig von Modellvariante (inkl. Sicherungsverzeichnis zur permanenten Speicherung von Benutzer- und Programmdaten)
SPEICHERERWEITERUNG	Mini Secure Digital slot
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Wechselakkus; 3.7 V 3,300 mAh (12,6 Watt Stunden); direkter Anschluss zur Schnell-Ladung der Akkus

## > KOMMUNIKATION

SCHNITTSTELLEN	Elektrisch: 3-pin RS232 bis zu 115.2 Kbps via Lade-/Übertragungsstation USB: High Speed USB (USB 1.1) via Lade-/ Übertragungsstation oder über Mini USB Anschluss Ethernet: via Lade-/Übertragungsstation Modem: via Lade-/Übertragungsstation
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b/g CCX V4 zertifiziert Frequenzbereich: Länder spezifisch, typisch 2.4 - 2.5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	IEEE 802.15 Bluetooth® wireless technology (optional) Integriertes Modul

## > LESEOPTIONEN (Standard Range Modelle)

SCANRATE	104 ± 12 scan/sec
MAX. AUFLÖSUNG	4 mils (0.10 mm)
TIEFENSCHÄRFE	5 bis 64 cm, abhängig von Codeauflösung
LESEBESTÄTIGUNG	Datalogic patentierter "green spot"

## > SOFTWARE

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

**TERMINAL EMULATION**  
Wavelink Terminal Emulation™

**KONFIGURATION & WARTUNG**  
Wavelink Avalanche®  
Datalogic Firmware Utility  
Datalogic Desktop Utility  
Datalogic Configuration Utility

**UTILITIES**  
Wavelink® Remote Control  
Wavelink® TermProxy

**KUMAIDENT GmbH**, Dieselstraße 18, 70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel.: 0711/16069-60, info@kumaident.com, www.kumaident.com

# ZUBEHÖR



Achtung: Laserstrahlung  
– nicht direkt in den  
Laserstrahl schauen



Einfach/Mehrfach  
Lade-/Übertragungsstationen



Mehrfach Ladestationen



Schutz-/Tragetaschen

Bitte beachten Sie die Gebrauchshinweise im Handbuch, das unter [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals)  
zum Download bereit steht.  
Weitere Informationen und Freeware unter: [www.mobile.datalogic.com/skorpiogun](http://www.mobile.datalogic.com/skorpiogun)