

Datalogic Skorpio™

Kompakter Mobile Computer ohne und mit Pistolengriff

BARCODAT
Daten automatisch erfassen

DATALOGIC™
skorpio



DATALOGIC™
skorpio gun



Merkmale

Laserscanner mit Lesebestätigung direkt auf dem Code über „Green spot“ (Datalogic Patent)

Klein, 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

Anwendungen: Inventur, Regalauffüllung, Preisverwaltung, Auftragseingabe, Verkaufsunterstützung, Mobiler POS (line busting)

Skorpio™ ist ein robuster mobiler Computer, der speziell für Retail Applikationen, wie Regalauffüllungen und Inventuren entwickelt wurde. Mit seiner einzigartigen Ergonomie ist Skorpio™ besonders benutzerfreundlich. Er ist extrem robust, hält wiederholtem Fall und starken Schlägen stand und ist somit auch für raue Umgebungen geeignet.

Über Bluetooth® und IEEE 802.11b/g Funk kommuniziert Skorpio™ schnell mit dem Hostsystem. Die neuesten Sicherheitsprotokolle WPA™ und WPA2™ sowie Cisco Compatible Extensions CCX V4 garantieren dabei für hohe Sicherheit.

Eine Besonderheit des Skorpio™ ist die integrierte, automatische Datenerfassung mit „Green Spot“ (Datalogic Patent), die einen erfolgreichen Lesevorgang mit einem grünen Punkt direkt auf dem Code anzeigt.

Vom großen und hellen Farbdisplay mit Touchscreen lassen sich Informationen einfach und schnell ablesen. Zusätzlich vereinfacht das alpha & numerische 38-Tasten oder das reduzierte numerische 28-Tasten Keypad die Eingabe von Daten, Beschreibungen und Codes.

Datalogic Skorpion™ / Skorpion GUN™ Technische Daten

Physische Eigenschaften

Abmessungen	Skorpion: 196 x 77 x 33 mm (min.), Skorpion Gun: 196 x 77 x 158 mm
Gewicht	Skorpion: 310 - 360 g inkl. Akku, Skorpion Gun: 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
Temperatur	Betrieb: -10 °C bis +50 °C, LAGER: -20 °C +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 je nach Modellvariante (inkl. Sicherungsverzeichnis zur permanenten Speicherung von Benutzer- und Programmdateien)
Speichererweiterung	Mini Secure Digital und Compact Flash Steckplätze (nur Skorpion)
Stromversorgung	Skorpion: Li-Ion Wechselakkus; 3,7 V 2 100 mAh (7,8 Wh); direkter Anschluss zur Schnell-Ladung der Akkus Skorpion Gun: Li-Ion Wechselakkus; 3,7 V 3300 mAh (12,6 Wh); direkter Anschluss zur Schnell-Ladung der Akkus

Kommunikation

Schnittstellen	Elektrisch: 3-pin RS232 bis zu 115.2 Kbps via Übertragungs-/Ladegerät USB: High Speed USB (USB 1.1) via Übertragungs-/Ladegerät oder über Mini USB Anschluss Ethernet: via Übertragungs-/Ladegerät Modem: via Übertragungs-/Ladegerät
WLAN	IEEE 802.11b/g CCX V4 zertifiziert
WPAN	Frequenzbereich: Länderspezifisch, typisch 2,4 – 2,5 GHz, integriertes Modul IEEE 802.15 Bluetooth® wireless Technology (optional), integriertes Modul

Leseeigenschaften

Laserrate	104 ± 12 scan/s
Min. Auflösung	4 mils (0,10 mm)
Tiefenschärfe	5 bis 64 cm abhängig von Codeauflösung
Barcodes	GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, GS1-128, MSI, Code 93, Code 11
Laserklasse	VLD - Class II EN 60825-1/CDHR

Software

Entwicklung	Windows CE SDK™ DL Mobility Developer Assistant™ MCL-Collection™
Konfiguration & Wartung	Wavelink Avalanche®, Datalogic Firmware Utility, Datalogic Desktop Utility, Datalogic Configuration Utility
Terminal Emulation	Wavelink Terminal Emulation™
Utilities	Wavelink® Remote Control, Wavelink® TermProxy

Zubehör



Einfach Lade-/Übertragungsstation



Mehrfach Übertragungsstation



Schutztasche



Mehrfach Akkuladestation



Achtung: Laserstrahlung - nicht in den Laserstrahl schauen!

Barcodat

Vertrieb, Entwicklung u. Beratung
für Datenerfassungssysteme GmbH

Robert-Bosch-Str. 13
72280 Dornstetten

Telefon: 0 74 43 / 96 01-0
Telefax: 0 74 43 / 39 99

Email: vertrieb@barcodat.de
Internet: www.barcodat.de

