

Kompakter Mobile Computer mit Pistolengriff



HIGHLIGHTS

• ERGONOMIE

Der Datalogic Skorpio-GUN™ verfügt über den besten Griff und Trigger in der Lagerindustrie. Dank seinen kompakten Abmessungen und dem ausgewogenen, geringen Gewicht ist er ergonomisch und sehr gut zu handhaben.

• ZUVERLÄSSIGKEIT

Der Datalogic Skorpio-GUN™ bietet kompromisslose Zuverlässigkeit und Robustheit. Mit Gummipuffern an Vorder- und Rückseite ist er für den Einsatz in problematischen Umgebungen konzipiert und hält mehrfachem Fall, wiederholten Erschütterungen und versehentlichen Stößen stand.

• INTUITIV

Alle Eigenschaften, um Ermüdungserscheinungen beim Bediener vorzubeugen, sind im Datalogic Skorpio-GUN™ vereint. Mit Hilfe des hellen, gut lesbaren Displays, kratzfest durch spezielle Ausrüstung, können Bediener effizienter arbeiten. Die praktische, beidhändig zu bedienende Tastatur ermöglicht dabei eine schnelle Eingabe von Daten. Es werden 2 unterschiedliche Barcode Scanner angeboten: Ein Modell mit leistungsstarkem Laser, sowie "Green Spot" (Datalogic Patent) und ein Long Range Modell.

• STANDARD

Die Systemarchitektur des Datalogic Skorpio-GUN™ basiert auf den schnellsten Intel X Scale PXA270 Prozessor, kombiniert mit dem aktuellen Windows CE-Betriebssystem. Die Funktionen für drahtlose Kommunikation (Bluetooth®, Wi-Fi®-zertifiziert 802.11 b/g) ermöglichen schnelle Transaktionen und umfassende Interaktion mit Informationssystemen. Ferner können durch den Einsatz der Cisco Compatible Extensions (CCX)-Zertifizierung Version 4 alle Vorteile der Cisco WLAN-Infrastruktur genutzt werden.

PRODUKTMERKMALE

- Laser + Datalogic "Green Spot" (patentiert) und Long Range Option für großen Leseabstand
- Kompakt, leicht und robust
- Betriebssystem Microsoft Windows CE 5.0
- Bluetooth® und 802.11 b/g CCX V4 (zertifiziert) Kommunikationsmöglichkeiten
- Bis 1,5 m Fallhöhe geschützt
- Schutzklasse IP64
- Großes, gut lesbares grafisches Farbdisplay mit Touch Screen
- Wavelink Powered™: vorinstalliertes und -lizensiertes Wavelink® Avalanche™ und Terminal Emulation

ANWENDUNGSGEBIETE

- Inventur
- Kommissionierung
- Versand
- Wareneingang
- Auffüllen von Regalen
- Preisverwaltung

Technische Daten

AUFBAU

ABMESSUNGEN	196 x 77 x 158 mm
GEWICHT	ca. 560 bis 590 g (inkl. Akkus)
DISPLAY	Reflektives, kontraststarkes TFT LCD Farbdisplay, 64K Farben, 320 x 240 Pixel, LED hintergrundbeleuchtet, Touch Screen, 71 mm (2.8 in) diagonal
TASTATUR	38 Silikonknoten
BETRIEBSTEMPERATUR	-10 °C bis +50 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 °C bis +70 °C
FALLSCHUTZ	Hält wiederholten Fall von 1,5 Metern auf Beton stand
SCHUTZKLASSE	IP64 Standard, wasser- und staubdicht

LEISTUNG

BETRIEBSSYSTEM	Windows CE 5.0 Professional
MIKROPROZESSOR	Intel® XScale PXA270 @ 312/520 Mhz
SYSTEM RAM SPEICHER	128 MB
SYSTEM FLASH SPEICHER	128 MB (inkl. Sicherungsverzeichnis zur permanenten Speicherung von Benutzer- & Programmdateien)
SPEICHERERWEITERUNG	Mini Secure Digital
STROMVERSORGUNG	Austauschbare Li-Ion Akkus; 3.7 V 3,300 mAh (12,6 Watt/Std.); direkter Anschluss zur Schnellladung des 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 Einfach- oder Mehrfach-Lade-/Übertragungsstation Modem: via Einfach-Lade-/Übertragungsstation
LOKALES NETZWERK (LAN)	IEEE802.11b/g (wahlweise); CCX V4 Frequenzbereich: Landesabhängig, typisch 2.4 - 2.5 GHz, PAN-Option Bluetooth® IEEE 802.15 (wahlweise); integriertes Modul

LESEKENNWERTE (Standard Range Modelle)

ABTASTRATE	104 ± 12 scan/sek.
MIN. AUFLÖSUNG	0,10 mm
TIEFENSCHÄRFE	5 bis 64 cm, abhängig von der Strichstärke
LESEBESTÄTIGUNG	Von Datalogic patentierter "Green Spot"

LESEKENNWERTE (Long Range Modelle)

ABTASTRATE	35 ± 5 scan/sek.
MIN. AUFLÖSUNG	0,25 mm
TIEFENSCHÄRFE	20 bis 200 cm, abhängig von der Strichstärke

SOFTWARE

ENTWICKLUNG	KONFIGURATION & WARTUNG
Windows CE SDK™	Wavelink® Avalanche™
DL Mobility Developer Assistant™	Datalogic Firmware Utility
MCL-Collection™	Datalogic Desktop Utility
	Datalogic Configuration Utility
TERMINAL EMULATION	ARBEITSPROGRAMME
Wavelink® Terminal Emulation	Wavelink® Remote Control
	Wavelink® TermProxy



Achtung: Laserstrahlung - nicht direkt in den Laserstrahl schauen!

Bitte beachten Sie die Gebrauchshinweise im Handbuch, das unter www.mobile.datalogic.com/manuals zum download bereitsteht.
Weitere Informationen und Freeware auf: www.mobile.datalogic.com/skorpiogun

Zubehör



Ein- und mehrfache Lade-/Übertragungsstation



Mehrfach Akkuladegerät



Funktionelle Schutztasche