



Mobiles Datenerfassungsgerät

Robustes Windows Terminal mit Pistolengriff



Der Datalogic Skorpion-GUN™ ist ein widerstandsfähiger Handheld, der ideal für den Einsatz im Handel geeignet ist – sowohl bei der Inventur oder beim Auffüllen von Regalen, als auch bei der Kommissionierung oder beim Wareneingang im Lagerbereich.

Dank des handlichen Griffs fällt die tägliche Arbeit mit dem Handheld leichter. Aufgrund seiner Schutzklasse IP64 hält das Gerät rauen Umgebungen ebenso stand, wie starken Erschütterungen oder dem Herunterfallen auf Beton.

Schnelleres Arbeiten ist mit Hilfe des hellen und gut ablesbaren Displays möglich. Die Touch-Screen Funktion unterstützt den Benutzer dabei zusätzlich in seiner Arbeit. Weiterhin erweist sich das Display des Skorpion-GUN™ als kratzfest und äußerst robust.

Im Inneren des Gerätes befindet sich ein leistungsfähiger Intel X-Scale-Mikroprozessor mit dem Betriebssystem Windows CE 5.0. Auf Wunsch stehen dem User für eine schnelle und komfortable Datenübertragung Bluetooth oder WLAN zur Verfügung. Ferner können durch den Einsatz der Cisco Compatible Extensions (CCX)-Zertifizierung Version 4 alle Vorteile der Cisco WLAN-Infrastruktur genutzt werden.

Der Skorpion-GUN™ liest alle gängigen Barcodes und kann mit seinen 28 oder 38 Tasten einfach und schnell beidseitig bedient werden.

Anwendungsbereiche:

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

Features:

- Klein, leicht und robust
- Großes Farbdisplay mit Touchscreen
- Lesebestätigung direkt auf dem Code ("Green Spot")
- Microsoft Windows Mobile 6.1 und Microsoft Windows CE 5.0
- Summit 802.11 b/g Funk integriert mit CCX V4 Zertifikat
- Bluetooth®
- IP-64 Schutzklasse (1.5 m Fallschutz)
- Wavelink® Avalanche™ vorinstalliert und vorlizenziert
- Pal Application Library prelizenziert





Technische Daten



Abmessungen

- Größe: 196 x 77 x 158 mm
- Gewicht: 560 – 590 g (inkl. Batterie)

Display

- reflektives, kontraststarkes TFT Farbdisplay
- 240 x 320 Pixel, 65 K Farben
- 71 mm diagonal
- Touch Screen Funktion & hintergrundbeleuchtet

Keypad

- 28 oder 38 Silikontasten

Temperatur

- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C
- Lagerungstemperatur: -20°C bis 70°C

Fallschutz

- wiederholte Fälle von 1,5 m auf Beton

Wasser und Staubschutz

- IP-64 Standard, wasser- und staubdicht

Scanrate

- Standard Range: 104 +/- 12 Scans/Sek.

Min. Auflösung

- Standard Range: 0,10 mm

Tiefenschärfe

- Standard Range: 5 bis 90 cm, abhängig von der Strichcodeauflösung

Lesebestätigung

- „Green Spot“ Bestätigung

Laserklasse

- VLD – Klasse II EN 60825-1/CDHR

Barcodes

- EAN/UPC 8/13, EAN 128, Code 128, MSI, Code 128, Code 39, Code 93, Codabar, Code 11, 2 of 5 Codes, Matrix 2/5, Plessey

Speicher

- RAM: 128 MB
- FLASH: 128 oder 512 MB (inkl. Sicherungsverzeichnis zur permanenten Speicherung von Benutzer- & Programmdateien)

Speichererweiterung

- Mini Secure Digital

Betriebssystem

- Windows CE 5.0

Microprozessor

- Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz

Serielle Schnittstellen

- High-Speed USB 1.1 über Übertragungs-/ Ladegerät oder über Mini USB-Anschluss
- 3-pin RS232 bis zu 115.2 Kbps via Übertragungs-/ Ladegerät

Funkübertragung

- IEEE 802.11b/g (wahlweise); CCX V4 Antenne integriert
- Frequenzbereich: landesabhängig, typ. 2,4 – 2,5 GHz
- Bluetooth® IEEE 802.15 integriert

Stromversorgung

- austauschbare Li-Ion Akkus; 3,7 V 3.300 mAh (12,6 W); direkter Anschluss zur Schnellladung der Akkus

Software

- Entwicklung: Windows CE SDK™, DL Mobility Developer Assistant™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine (Crème)
- Konfiguration & Wartung: Wavelink Avalanche™, DL Application Manager™, DL Mobile Director Enterprise™
- Arbeitsprogramme: Locked Web Browser™, DL Keep Connecting™
- Wavelink Terminal-Client

Zubehör

- einfache Übertragungsstation
- mehrfache Übertragungsstation
- mehrfache Akkuladestation
- Schutztasche

