

Datalogic Skorpio™

WinCE-Terminal

Der Datalogic Skorpio™ kombiniert Ergonomie, Sicherheit und Leichtgewicht in einem zuverlässigen Gerät mit modernster Technologie. Er besteht auch in rauen Betriebsumgebungen und bietet hohe Stabilität (Fallschutz). Die langlebigen Li-ION-Batterien ermöglichen dabei durchgehenden Betrieb.

Der Datalogic Skorpio™ eignet sich für alle Anwendungen in Einzelhandel, Lager oder Logistik. Auch für Anwendungen in industriellen Umgebungen kann der Datalogic Skorpio™ eingesetzt werden. Arbeiten mit stets aktuellen Datenständen ermöglicht die schnelle Datenübertragung per Bluetooth™ und WLAN, optional können beide Funktypen in einem Gerät kombiniert werden.



WLAN
IEEE-802.11b

Bluetooth™

Windows CE 5.0



Mit dem aktuellsten Windows CE 5.0 bietet der Datalogic Skorpio™ unbegrenzte Möglichkeiten. Programmierung mit CE-üblichen Entwicklungsumgebungen (wie z.B.: Visual Studio .net oder Java). Voll kompatibel zu allen üblichen Web-Applikationen.



IP64 Schutzstandard



Betriebstemperaturen von -10° bis +50°, hohe Stoßfestigkeit und IP64 Schutzstandard erlauben den problemlosen Betrieb auch unter rauen Umgebungsbedingungen.

handlich klein & leicht



Der Skorpio™ ist handlich und deutlich kleiner & leichter als vergleichbare WinCE-Geräte anderer Hersteller.



Die Datalogic Entwicklerplattform MCL erlaubt es, ohne Programmierkenntnisse Anwendungsprogramme für den Skorpio™ und andere Datalogic CE-Geräte zu erstellen.

MCL-Kompatibilität

Datalogic Skorpio™
WindowsCE-Terminal



Die Datalogic Entwicklerplattform MCL erlaubt es, ohne Programmierkenntnisse Anwendungsprogramme für den Skorpio™ und andere Datalogic CE-Geräte zu erstellen.

Datalogic Skorpio™

WinCE-Terminal

Der Datalogic Skorpio™ ist mit einem leistungsfähigen Laserscanner ausgestattet, der mit der patentierten „GreenSpot“ Lesebestätigung direkt am Barcode optisch über den erfolgreichen Lesevorgang informiert.

Die Funkübertragung – und damit sofort verfügbare Daten – verbessern den Informationsfluss und die Koordination zwischen Büro und Lager. Damit werden Umschlagszeiten verkürzt und der Arbeitsaufwand für das Personal gesenkt.

Der Steckplatz für Mini-SD-Speicherkarten bietet auf einfache Weise die Möglichkeit zur Erweiterung von Datenbanken oder erlaubt eine schnelle Sicherung der Daten.

Sinnvolles und praktisches Zubehör wie Mehrfach-Lade- & Übertragungsstationen, Mehrfach-Akkuladestationen oder funktionelle Schutzhüllen machen den Datalogic Skorpio™ zu einem verlässlichen Begleiter im Arbeitsalltag.

SPEZIFIKATIONEN - Datalogic Skorpio™

AUFBAU

Abmessungen:	77 x 196 x 33 mm (B x H x T)
Gewicht:	310 - 360 g (je nach Funkmodell, inkl. Batterie)
Display:	reflektives, kontrastreiches TFT-Display, 240 x 320 Pixel, (71 mm Diagonale), 65 K Farben, hintergrundbeleuchtet, Touchscreen
Tastatur:	38 Gummitasten
Betriebstemp.:	-10°C – +50°C
Lagertemp.:	-20°C – +70°C
Fallschutz:	wiederholter Fall aus 1,5m auf Beton
Schutzklasse:	IP64 Standard, staub- & spritzwassergeschützt

LEISTUNG

Betriebssystem:	Windows CE 5.0 (Core / Professional)
Prozessor:	intel XScale PXA270, 312/520 MHz
Speicher:	64 - 128 MB RAM; 64 - 128 MB Flash
Speichererweiterung:	Mini Secure Digital

KOMMUNIKATION

Schnittstelle:	High-Speed USB (1.1) via Cradle oder Mini-USB direkt am Skorpio™
----------------	--

FUNKOPTIONEN

WLAN:	IEEE 802.11b, integrierte Antenne Frequenz: landesabhängig, Typisch 2.4 - 2.5 GHz WEP, WPA, WPA2
PAN:	IEEE 802.15, integrierte Antenne

LASERSCANNER

Leserate:	104 ± 12 Scans / Sek.
min. Auflösung:	4 Mil (= 0,1 mm)
Tiefenschärfe:	5 - 90 cm (abhängig von Barcodeauflösung)
Barcodes:	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
Laserklasse:	VLD – Klasse II EN 60825-1/CDHR

STROMVERSORGUNG

Akku:	Austauschbare Li-Ion Akkus; 3,7 V 2100 mAh (7,8 Watt); direkter Anschluss zur Schnellladung der Akkus möglich.
-------	--

Modellübersicht

Skorpio-Modell:	Batch	Bluetooth™	WLAN	Bluetooth™ & WLAN
„GreenSpot“	✓	✓	✓	✓
Bluetooth	—	✓	—	✓
IEEE-802.11b	—	—	✓	✓
Prozessor	intel XScale PXA270 312 MHz	intel XScale PXA270 312 MHz	intel XScale PXA270 312 MHz	intel XScale PXA270 520 MHz
Speicher (RAM/FLASH)	64 / 64 MB	64 / 64 MB	64 / 64 MB	128 / 128 MB

Lade- & Übertragungsstationen



Skorpio™ im Cradle
(Lade-/Übertragungsstation)



Mehrfach-Ladestation zum gleichzeitigen Aufladen mehrerer Akkus.



Mehrfach-Übertragungsstation

komfortabler mobiler Einsatz



Elastische Trageschlaufe
(abnehmbar) mit Halterung für den Touch-Stift. Dieser ist damit immer in Griffweite und geht nicht verloren.
Ergonomisches Design für komfortable Bedienung.



Sicher und gut geschützt in der funktionellen Schutzhülle (optional erhältlich).