

# Datalogic Skorpio™

## WinCE-Terminal

Der Datalogic Skorpio™ kombiniert Ergonomie, Sicherheit und Leichtgewicht in einem zuverlässigem 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.



### Highlights

- Windows CE 5.0 (Intel PXA270-Prozessor)
- Kommunikation per Bluetooth™ & WLAN
- patentierte "GreenSpot" Lesebestätigung
- kontraststarkes, hintergrundbeleuchtetes TFT-Display (240 x 320 Pixel, 64 K Farben)
- Touchscreen für intuitive Bedienung
- Tastatur mit 38 alphanumerischen Gummitasten
- bis zu 128 MB System-RAM + bis zu 128 MB Flash-RAM
- einfache Speichererweiterung Mini-SD-Steckplatz
- ergonomisch, leicht und robust
- stoßfest bis 1,5 m Fallhöhe
- Schutzart nach IP64 Standard; staub- und spritzwassergeschützt
- optionales Zubehör: Mehrfach-Übertragungsstation / -Akkuladestation, Schutzhülle, ...

### Windows CE 5.0



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

### „GreenSpot“ Lesebestätigung



Der Datalogic Skorpio™ projiziert bei erfolgreichem Lesevorgang einen grünen Punkt („GreenSpot“) auf den Barcode und zeigt so dem Benutzer eine optische Bestätigung.

### handlich klein & leicht



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

### IP64 Schutzstandard



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

### MCL-Kompatibilität



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



Datalogic Skorpio™  
WindowsCE-Terminal

# Datalogic Skorpion™

## WinCE-Terminal

Der Datalogic Skorpion™ 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 Skorpion™ zu einem verlässlichen Begleiter im Arbeitsalltag.

## SPEZIFIKATIONEN - Datalogic Skorpion™

### 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 Skorpion™
----------------	---

### FUNKOPTIONEN

WLAN:	IEEE 802.11b, integrierte Antenne Frequenz: landesabhängig, Typisch 2.4 - 2.5 GHz
WLAN Sicherheit:	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

Skorpion-Modell:	Batch	Bluetooth™	WLAN	Bluetooth™ & WLAN
 „GreenSpot“	✓	✓	✓	✓
 Bluetooth	—	✓	—	✓
 WLAN 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



Skorpion™ im Cradle  
(Lade-/Übertragungsstation)



Mehrfach-Ladestation zum gleichzeitigen Aufladen mehrerer Akkus.



Mehrfach-Übertragungsstation

### komfortabler mobiler Einsatz



Elastische Trageschleife (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).