

Datalogic Touch65/90™

Kontaktscanner

Der Touch 65/90™ CCD Kontakt Leser ist das ideale Produkt für kostengünstige Lösungen mit ausgezeichneten Leseleistungen und hoher Zuverlässigkeit. Bei einer Scanrate von 256 Scans/Sek. sind herausragende Leseergebnisse garantiert. Selbst beschädigte oder schlecht gedruckte Barcodes erfasst der Scanner dank der Datalogic Puzzle Solver™ Technologie problemlos. Diese Technologie schließt den Dekodierprozess nicht nach einem Scan ab, sondern verbindet wie bei einem Puzzle, Fragmente aus mehreren Scans zu einer Komplettinformation. Dadurch wird die Anzahl der positiven Lesungen beträchtlich gesteigert.

6TM
touch5 9TM
touch0

Highlights

- PuzzleSolver™ Dekodiersystem liest problemlos beschädigte oder schlecht gedruckte Barcodes
- 256 Scans / Sekunde
- USB, RS232 oder Tastaturschnittstelle
- liest alle Standard-Barcodes inkl. RSS14 (Reduced Space Symbolologies)
- umfassende Datenformatier- und -editierbarkeit
- EAS-Deaktivierungsantenne (optional)
 - Modelle mit 65 und 90 mm Scanfeld verfügbar



65 und 90 mm Scanfeld



Individuelle Wahl: zwei Modelle mit 65 bzw. 90 mm Scanfeldbreite für jede Anforderung.

PuzzleSolver™ Technologie



Beschädigte oder schlecht gedruckte Barcodes können vom Touch65/90™ problemlos gelesen werden: PuzzleSolver™ fügt Teildaten aus mehreren Scanprozessen zu einem vollständigen Gesamtbild zusammen.

hochauflösende Barcodes mit 4mil



4 mil

Barcodes mit einer Auflösung von bis zu 4 mil (0,1 mm) können mit dem Touch65™ problemlos gelesen werden.

5 Jahre Garantie

5 year WARRANTY

5 Jahre Garantie zeugen von höchster Qualität der Technologie und der verarbeiteten Komponenten.

Datalogic Touch65/90™

Datalogic Touch65/90™ Kontaktscanner

Der Touch65/90™ ist eine komplette "all in one" Lösung die über RS232, USB, Tastatur- und Lesestiftschnittstelle verfügt und für den Einstieg am Point of Sale (POS), in der Dokumentenerfassung und der Applikation am Kundenschalter bestens geeignet ist. Touch65/90™ liest neben allen Standardcodes auch den neuen RSS-Code. Selbst beschädigte oder schlecht gedruckte Codes erfasst der Scanner dank der Datalogic Puzzle Solver™ Technologie problemlos. Der Touch65™ Pro EAS ist zusätzlich mit EAS- (Electronic Article Surveillance) Systemen kompatibel. Über die integrierte EAS-Antenne und das EAS-Kabel deaktiviert der Scanner EAS-Tags bereits beim Scanprozess.

SPEZIFIKATIONEN - Touch65/90™

ELEKTRIK

Netzteil:	5VDC +/- 5% Vom PC/Terminal bei Tastatur- und Lesestift- emulation, von externem PG5 Netzteil bei RS232 Schnittstelle
Stromverbrauch:	max. 180 mA

MECHANIK

Abmessungen:	164 x 77,5 x 63 mm (Touch 65™) 175 x 100 x 80 mm (Touch 90™)
Gewicht:	160 g (Touch 65™) 195 g (Touch 90™)
Gehäusematerial:	ABS
Kabellänge:	2 m

LEISTUNG

Lichtquelle:	rote LED
Max. Auflösung:	0,1 mm (Touch 65™) 0,13 mm (Touch 90™)
Scanrate:	256 Scans / Sek.
Druckkontrast:	15% (min)
Lesefeld:	65 mm (Touch 65™) 88 mm (Touch 90™)
Leseabstand:	0 bis 50 mm bei EAN 13 Code MAG1
Lesbare Barcodes:	2/5 Familie, Code 39, Code 32, Code CIP 39, Code 128, EAN128, EAN/UPC, ISBN/ISSN, CODABAR, Code 93, ISBT128, MSI, Plessey, Telepen, Delta IBM, Code 11, Code 49, Code 16K, RSS
Leseanzeige:	LED und einstellbarer Ton „beeper“
Schnittstellen:	USB, RS232, Tastatur, Lesestift

UMGEBUNG

Helligkeit:	30,000 lux max. (Kontakt mit dem Strichcode)
Temperatur:	0 — +55°C
Lagertemperatur:	-20 — +70°C
Luftfeuchtigkeit:	90% nicht kondensierend
Fallschutz:	IEC 68-2-32 Test ED
Schutzart:	IP30



**Touch 65™
Tisch/Wandhalter**
Diese praktische Hal-
terung ermöglicht eine
einfache Handhabung
und Flexibilität selbst an
Arbeitsplätzen mit einge-
schränktem Platzangebot.

**Touch 65/90™
Tischhalter**
Der kompakte Tischhalter
erlaubt eine schnelle Ablage
und Aufnahme des
Scanners im Kassenumfeld.

DATENMANIPULATION

Touch 65/90™
Datenformatierung (Header, Terminator,
Code ID, Codelänge, etc.)

Touch 65/90™ Pro
Datenformatierung und -editierung (String
löschen und einfügen, Zeichenwechsel,
Codeverknüpfung, etc.)

PROGRAMMIERUNG

Handbuch
Programmierung über Lesen spezieller
Programmierbarcodes

Automatisch (RS232)
Softwarebefehle über die serielle
Schnittstelle (RS232)

DLSm@rtSet™
Konfigurationsprogramm unter MS Windows.