

Datalogic Touch TD1100 90 Light - Barcode-Scanner

Handgerät - 256 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	TD1120-BK-90
EAN/UPC	5711045614798



Beschreibung

Für alle Anwender, die eine kostengünstige und dabei hochwertige Lösung suchen, die Barcodes aus kürzester Distanz erfasst, ist die Touch TD1100 Serie die ideale Lösung.

Touch TD1100, wurde für verschiedene Einsatzbereiche konzipiert, die von einem geringen Warendurchsatz geprägt sind. Er steht für eine hervorragende Leseleistung bei der Erfassung von linearen Barcodes im Nahbereich - selbst wenn diese beschädigt oder schlecht gedruckt sind.

Der Touch TD1100 ist klein, leicht und zeichnet sich durch einen niedrigen Energieverbrauch aus. Ein weiteres Qualitätsmerkmal ist seine Robustheit mit einem Fallschutz von 1,5 m. Ein innovativer "read-thru" Ständer ermöglicht freihändiges Scannen auf Dokumenten oder kleinen Artikeln.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Touch TD1100 90 Light - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scanfeldbreite	15 cm
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	256 Scans/Sek.
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 10.4 cm x 17 cm
Gewicht	153 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scanfeldbreite	15 cm

Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	640 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	256 Scans/Sek.
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, GS1 DataBar, EAN/JAN-13, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	Datenkabel nicht enthalten
Kennzeichnung	RoHS, IP30
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	20 mA (Standby), 100 mA (Typisch)
	Software
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.7 cm
Tiefe	10.4 cm
Höhe	17 cm
Gewicht	153 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.