

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Datalogic Gryphon 4200](#)



## Datalogic TD1100 – Lange Barcodes mit Leichtigkeit lesen

- ✓ Hervorragende Leseleistung bei der Erfassung von 1D-Codes im Nahbereich
- ✓ Sichere Erfassung von beschädigten und schlecht gedruckten Barcodes
- ✓ Verschiedene Ausführungen verfügbar (Lesebreite, Schnittstellen)
- ✓ Anwenderfreundlich durch kleine Größe und geringes Gewicht
- ✓ Kostenlose Konfigurationssoftware für einfache Einstellung des Geräts

## Eigenschaften

---

**Lesbare Codes:** 1D, Stapel

---

**Leseabstand:** 0 - 15 cm

---

**Feedback:** LED, Beeper

---

**Konnektivität:** Keyboard Wedge, RS-232, USB

---

**Schutz:** IP30, Fallschutz 1,5 m

---

**Betriebstemperatur:** 0 – 50 °C

---

**Abmessungen:** 84 x 58 x 160 / 104 x 67 x 170 mm

---

**Gewicht:** 130 / 153 g

---

## Optionales Zubehör

---

**Tisch-/Wandbefestigung**

## DEKODIERMÖGLICHKEITEN

<b>1D / Lineare Codes</b>	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.
<b>Stapelcodes</b>	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

## ELEKTRISCHE DATEN

<b>Stromaufnahme</b>	Betrieb (typisch): <100 mA @ 5 VDC Standby/Ruhezustand (typisch): 20 mA @ 5 VDC
<b>Spannungsversorgung</b>	5 VDC +/- 0.5 V

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

<b>Umgebungslicht</b>	0 - 20.000 lux
<b>Fallschutz</b>	Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m / 5,0 ft Höhe
<b>ESD Schutz (Luftentladung)</b>	16 kV
<b>Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 - 95%
<b>Schutz vor Staub und Wasser</b>	IP30
<b>Temperatur</b>	Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F Lager/Transport: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

## SCHNITTSTELLEN

<b>Schnittstellen</b>	RS-232 / Tastatureinschleifung: 65/90 Lite RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Lesestift Emulation Multi-Interface: 65/90 Pro USB: 65/90 Lite
-----------------------	---

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Verfügbare Farben</b>	Schwarz; Andere Farben und Kundenlogos sind bei Mindestabnahmen verfügbar.
<b>Abmessungen</b>	65 Pro & Lite: 16,0 x 8,4 x 5,8 cm / 6,3 x 3,3 x 2,3 in 90 Pro & Lite: 17,0 x 10,4 x 6,7 cm / 6,7 x 4,1 x 2,7 in
<b>Gewicht</b>	65 Pro & Lite: 130,0 g / 4,6 oz 90 Pro & Lite: 153,0 g / 5,4 oz

## LESELEISTUNG

<b>Lichtquelle</b>	Beleuchtung: 640 nm LED
<b>Druckkontrast (Minimum)</b>	25%
<b>Lesewinkel</b>	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 45°; Skew (Yaw): +/- 70°
<b>Leseanzeigen</b>	Beeper (Einstellbarer Ton); Good Read LED
<b>Auflösung (Maximum)</b>	0,102 mm / 4 mil

## LESEREICHWEITEN

<b>Typische Schärfentiefe</b>	Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. PMinimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel. Code 39: 7,5 mils: 0 bis 8,1 cm / 0 bis 3,2 in Code 39: 10 mils: 0 bis 12,0 cm / 0 bis 4,7 in EAN13: 13 mils: 0 bis 15,0 cm / 0 bis 6,0 in
-------------------------------	---

## SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

<b>Amtliche Genehmigungen</b>	Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.
<b>Einhaltung der Umweltschutzaufgaben</b>	Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS

## NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

<b>Datalogic Aladdin™</b>	Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.
<b>OPOS / JavaPOS</b>	OPOS und JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.
<b>Remote Host Download</b>	Senkt die Betriebskosten und erleichtert die Bedienung

## GARANTIE

<b>Garantie</b>	5 Jahre
-----------------	---------