

**DATALOGIC™**

Magellan  
8300/8400

Standscanner

## Hochleistungsscanner für den POS



Die neuen bi-optischen Scanner Magellan 8300 und Magellan 8400 stellen innerhalb der Magellan-Familie die nächste Stufe hinsichtlich Wert und Kassenproduktivität dar. Sie bestehen durch hohe Leistung und Qualität. Vorbildlich in Wirtschaftlichkeit erzielen die beiden Geräte auch hervorragende Ergebnisse bei den Erstleseraten.

Auch beschädigte, zerknitterte oder schlecht gedruckte Barcodes stellen für die beiden Scanner kein Problem dar. Diese Zuverlässigkeit und höchste Lesegeschwindigkeiten werden durch die FirstStrike® Software-Dekodierungsalgorithmen garantiert.

Geeignet für hohe Beanspruchung zeigen sich diese beiden Scanner gleichermaßen ideal für den Gebrauch im Stehen oder im Sitzen. Die Geräte weisen den geringsten Stromverbrauch aller bi-optischen Scanner auf.



Die Magellans 8300 und 8400 sind in 3 unterschiedlichen Längen verfügbar. Somit sind verschiedene POS-Konfigurationen möglich und die Geräte entsprechen den individuellen Anforderungen.

**DATALOGIC™**

**Magellan  
8300/8400**

**Technische Daten**

**Abmessungen**

- Breite: 29,2 cm
- Höhe (über der Theke): 13,0 cm
- 8301/8401 Modelle (Kurzer Scanner): 35,6 cm
- 8302/8402 Modelle (Mittellanger Scanner): 40,1 cm
- 8303/8403 Modelle (Langer Scanner): 50,8 cm
- Tiefe (unter der Theke): 10,2 cm

**Leseleistung**

- Leseanzeigen: Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke), Good Read LED
- Lesehöhe: 15,2 cm
- Leserate (Maximum) 8300: 3.900 Linien/sek
- Leserate (Maximum) 8400: 5.200 Linien/sek
- Motor Drehzahl 8300: 4.500 rpm
- Motor Drehzahl 8400: 6.000 rpm
- Scanbereich: 360°
- Scanlinien: 52
- Seitenlesung: 5 Seiten

**Barcodes**

- 1D / lineare Codes: Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes
- Stapelcodes: GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

**Gewährleistung**

- 1 Jahr

**Schnittstellen**

- IBM 46xx
- OEM (IBM) USB
- RS-232
- Tastatureinschleifung: Scanner-Modelle
- USB: Scanner-Modelle

**Elektrische Daten - Anforderungen Netzversorgung**

- Netzversorgung (Gleichspannung): 100-250 VAC, 50-60 Hz
- Stromaufnahme: maximaler Betrieb 8 Watts, normaler Betrieb 7 Watts, Sleep Mode 4 Watts

**Temperatur**

- Betriebstemperatur: 10°C bis 40°C
- Lager-/Transporttemperatur: -40°C bis 70°C

**Luftfeuchtigkeit**

- 5 bis 95% nicht kondensierend

**ESD-Schutz**

- 25 kV

**Optionale Features**

- EAS Eigenschaften: Checkpoint Systeme (Integrierte EAS Hardware arbeitet mit Counterpoint IV, V, VI und VII Modellen), Sensomatic (Good Read Bestätigung)
- Value Added Features 8300: Diagnose Report, Host Download
- Value Added Features 8400: Cashier Training™, Diagnose Report, Host Download, Productivity Index Reporting™ (PIR)



Alle Angaben ohne Gewähr!