

# Magellan® 8400

Leistung, Qualität und Wert



## Funktionen:

- Verbesserte All-Weighs®-Wägeplatte
- Schnelles und ergonomisches 360°-seitiges Scannen
- Flexible Schnittstellenlösung unterstützt alle gängigen Host-Schnittstellen
- Erweiterte FirstStrike® Dekodiersoftware
- Flash-Speicher für leichte, kostengünstige software updates
- Zusätzlicher RS-232-Port mit Stromzufuhr für leichte Integration eines Handscanners
- GSI DataBar™- Dekodierung (RSS)
- Optionale EAS-Funktionen
- Integrierter Langgemüsebügel
- Ausstattungsmerkmal:
  - Host-Download
  - Diagnoseberichte
  - Productivity Index Reporting™ (PIR)
  - Cashier Training™



## Mechanik

### Länge

Modell	Scanner/Waage	Länge
8401	Kurzer Scanner	35,3 cm / 14,0"
8402	Mittellanger Scanner	39,9 cm / 15,8"
8403	Langer Scanner	50,8 cm / 20,0"
8404	Mittellanger Scanner/Waage	39,9 cm / 15,8"
8405	Langer Scanner/Waage	50,8 cm / 20,0"

**Breite:** 29,2 cm

**Tiefe (unter der Theke):** 10,0 cm / 4,0"

**Höhe (über der Theke):** 13,1 cm / 5,1"

### Waagenkapazität

**Höchstlast:** 15 kg / 30,0 lb

**Kleinste Einheit:** 0,005 kg / 0,01 lb

**Schwingungsunempfindlichkeit:** 4 programmierbare Filtereinstellungen

**Max. statisches Gewicht:** 68 kg / 150 lb

**Erforderliche Einstellungen:** nur Kalibrierung

## Optik

**Scanlinien:** 52

**Motorgeschwindigkeit:** 6.000 upm

**Scan Rate:** 5,200 Linien/sec.

**Scanbereich:** 360°

**Gelesene Seiten:** 5

**Gelesene Höhe:** 15,2 cm / 6,0"

## Umgebungsbedingungen

### Temperaturbereiche:

**Betrieb:** 10° bis 40° C / 50° to 104° F

**Lagerung:** -40° bis 70° C / -40° to 158° F

**Luftfeuchtigkeit:** 5 bis 95%, nicht kondensierend

## Dekodierleistung

Der Magellan® 8400 unterscheidet automatisch zwischen den folgenden unterstützten Barcodetypen:

- UPC Versionen A & E
- UPC Supplementals (Bookland & Coupon Code)
- UPC Add-ons (sub 2, sub 5 & C128)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN zwei Label
- UCC/EAN 128
- Code 39 (mit vollständigem ASCII-Satz)
- Code 128
- Code 93
- Interleaved 2 of 5
- Italienischer Pharmacode
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey
- GSI DataBar™ (RSS)

## Elektrische Werte

### Benötigte Wechselstromleistung:

100-250 V AC, 50-60 Hz

7 Watt (nominal)

8 Watt (maximal)

4 Watt (stand by)

## Kommunikation

**Host:** Alle Magellan® 8400 Modelle unterstützen IBM 46XX, RS-232, OEM USB, RS-232 für die Scanner-Waagen-Kombination, Keyboard Wedge und USB für Scanner-Modelle.

### Sonstiges:

Zusätzlicher RS-232-Port mit Stromversorgung

Waagen-Host-Port

Port für Waagenanzeige

Port für EAS

## Sicherheitsbestimmungen

**Elektrische Werte:** IRAM (Argentinien), AS/NZS 60950 (Australien); CSA-C22.2 Nr. 60950 (Kanada); EN60950 (TÜV Europa); PSE Mark (Japan); UL 60950 (USA)

**Abstrahlung:** FCC Teil 15, Klasse A (USA); AS/NZS 3548 (Australien/Neuseeland); EN 55022-B (Europa); CISPR 22-B, VCCI-B (Japan)

**Lasersicherheit:** Klasse IIa Laser

(VORSICHT: Laser – nicht in den Laserstrahl sehen); IEC 825 Klasse I, EN60 825 Klasse (Europa)

**Beschränkung von Gefahrstoffen:** entspricht europäischem RoHS-Standard



**Gewichte und Abmessungen:** Argentinien; Australien; Brasilien; Kanada; 90/384/EEC (Europa); Mexiko; Neuseeland; USA (NIST Handbook 44)

**Zertifizierungszeitplan und weitere Listen erhalten**  
Sie von Ihrem zuständigen Datalogic Scanning Vertreter.



# DATALOGIC™

**Datalogic Scanning, Inc.**

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.scanning.datalogic.com



Copyright © Datalogic Scanning, Inc., 2007. Alle Rechte vorbehalten. Im vollen Umfang durch US Amerikanische und weiteren internationalen Gesetzen. Kopien oder Änderungen an diesem Dokument sind ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Datalogic Scanning, Inc. Verboten. Datalogic Scanning, Inc. Eugene, Oregon, USA ist ISO registriert durch NQA. In vielen Ländern ist Datalogic ein eingetragenes Warenzeichen von Datalogic S.p.A. und das Datalogic Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Datalogic S.p.A. Magellan, All Weighs und FirstStrike sind eingetragene Warenzeichen von Datalogic Scanning Inc. OmegaTek, Productivity Index Reporting (PIR), Produce Rail und Cashier Training sind eingetragene Warenzeichen von Datalogic Scanning Inc. Alle weiteren Marken und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Weitere Informationen über diese Produkte oder anderer Datalogic Produkte und Dienstleistungen können auf der Datalogic Web Site gefunden werden: www.scanning.datalogic.com. Änderungen vorbehalten und können ohne weitere Benachrichtigung vorgenommen werden.

R40-Q293-GR USA 0607