

# Datalogic Magellan 1500i - Standard Configuration

Barcode-Scanner - feststehend - 2D-Imager - 1500 mm / Sek. - decodiert - RS-232

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	MG1501-10210-2100



## Beschreibung

Entwickelt für Anwendungen am POS- und im Kundenservicebereich ist der Magellan 1500i ein leistungsstarker Präsentations-Scanner. Er basiert auf einem leistungsstarken Imager und passt mit seinem modernen, kompakten Design auf jeden Verkaufs- und Servicetisch. Ausgestattet mit Digimarc Barcode Technologie erfasst er Standard 1D- und 2D-Codes ebenso wie Wasserzeichencodes und ist damit eine sichere Investition auch in die Zukunft.

Der Magellan 1500i verfügt über einen innovativen Megapixel Sensor und anpassbare Optik und erfasst Codes bis zu einer Entfernung von 25 cm. Seine Sweep-Geschwindigkeit bei 1D-Codes beträgt bis zu 1,5 m/s. Leistungsstarke Dekodialgorithmen garantieren die Erfassung von 1D- und 2D-Codes inklusive beschädigter und gestauchter Codes. Damit steht der Präsentations-Scanner für höchste Anwenderfreundlichkeit und schnelle und intuitive Datenerfassungsprozesse.

Das Beleuchtungssystem ermöglicht die Erfassung von gedruckten Codes ebenso wie von Displays mobiler Geräte.

Wird der Scanner in die Hand genommen, wechselt er dank Datalogic's Motionix Bewegungs-Sensor-Technologie automatisch in den Handscanner-Modus. Zusatzfunktionen wie die Ziel-Beleuchtung und die Green Spot Technologie vereinfachen jeden Scanprozess. Sobald der Scanner abgestellt wird, geht er direkt in den Präsentations-Modus zurück.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Magellan 1500i - Standard Configuration - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - feststehend - feststehend - RS-232 - decodiert
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	30 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	1500 mm / Sek.
Anschluss technik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 7.5 cm x 15 cm
Gewicht	240 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - feststehend - feststehend
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	RS-232
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	30 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Scangeschwindigkeit	1500 mm / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	25 cm
Skew (Grad)	75
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, Green Spot-Technologie
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Kippständer
Enthaltene Kabel	RS-232 Kabel
Kennzeichnung	RoHS, JavaPOS, OPOS, IEC 60825-1, IP52
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderlicher elektrischer Strom	300 mA (Standby), 500 mA (Betrieb)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6 cm
Tiefe	7.5 cm
Höhe	15 cm
Gewicht	240 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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