

# Datalogic QM2500 433 MHz Kit USB 2D MP Black Base Station Cable Barcode-Scanner

Artikelnummer	999523226
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die Datalogic QuickScan 2500 Serie, Modell QM2500, ist als vielseitiger und robuster Barcode-Scanner bekannt, der für die unterschiedlichen Anforderungen moderner Unternehmen entwickelt wurde. Vom Einzelhandel bis zur Logistik bietet dieser Handscanner umfassende Scanfunktionen und unterstützt eine breite Palette von Barcodes, einschließlich aber nicht beschränkt auf Aztec-Code, Data Matrix und QR-Codes. Er integriert Technologien wie Datalogic's Green Spot für die Rückmeldung von Lesevorgängen, die Motionix-Bewegungserkennungstechnologie für dynamische Scanmodusübergänge und das STAR Cordless System für effiziente drahtlose Kommunikation.

Der QM2500 zeichnet sich durch Langlebigkeit aus: 16 kV ESD-Schutz, eine Fallhöhe von 1,5 m auf Beton und die Schutzklasse IP52 für Staub- und Wasserdichtigkeit stellen sicher, dass das Gerät den Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhält. Die Leistung wird durch den hochauflösenden 2D-Imager und die Möglichkeit, aus Entfernungen von bis zu 51 cm zu scannen, noch weiter gesteigert, was ihn zu einem leistungsstarken Werkzeug für jede Scanumgebung macht. Mit benutzerfreundlichen Merkmalen wie LED-Anzeigen, Signaltönen zur Benachrichtigung über erfolgreiche Scans und einem komfortablen Handheld-Formfaktor ist die Datalogic QuickScan 2500 Serie die ideale Scanlösung für Unternehmen, die ihre Effizienz und Produktivität steigern möchten.

### • Vielseitige Scanfunktionen

Die Datalogic QuickScan 2500 Serie ist in der Lage, eine Vielzahl von Barcodes zu verarbeiten, von der australischen Post über QR-Codes bis hin zu speziellen Formaten wie Digimarc Barcode, und bietet somit umfassende Scanlösungen für die unterschiedlichsten Branchenanforderungen.

### • Fortschrittliche Technologie-Integration

Ausgestattet mit der exklusiven Green Spot-Technologie von Datalogic für eine gute Lesebestätigung, der Motionix-Bewegungserkennungstechnologie für nahtlose Übergänge zwischen den Scanmodi und dem robusten STAR Cordless System für eine zuverlässige kabellose Verbindung, ist dieser Scanner auf Effizienz und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt.

### • Langlebiges Design

Der Scanner ist für den harten Alltagseinsatz konzipiert und bietet 16 kV ESD-Schutz, eine Fallhöhe von 1,5 m auf Beton und die Schutzklasse IP52 für Staub- und Wasserdichtigkeit, um eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

### • Optimale Leistung

Mit einem maximalen Arbeitsabstand von 51 cm und einer minimalen Strichbreitenerkennung von 3 mil, kombiniert mit einer Sensorauflösung von 1280 x 800, bietet der QM2500 eine präzise und effiziente Scanleistung unter verschiedenen Einsatzbedingungen.

### • Benutzerfreundliche Funktionen

Das Gerät verbessert die Benutzerfreundlichkeit mit intuitiven Funktionen wie LED-Anzeigen und Signaltönen für erfolgreiche Scans und einem komfortablen Handheld-Formfaktor, was es zu einer idealen Wahl für den längeren Einsatz im Einzelhandel, in Lagern und Logistikumgebungen macht.

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Barcode - Funktionen</b>	16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Green Spot-Technologie, Datalogic Motionix-Technologie, Datalogic STAR Cordless System
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Software - Typ</b>	OPOS/JavaPOS Drivers, Datalogic Aladdin
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Wellenlänge der Lichtquelle</b>	617 nm
<b>Gewicht</b>	206,5 g
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Handgerät
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Batterie - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	RF(433 MHz)
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner

## Weitere Bilder

