

ESD-Barcodescanner MS851B 1D, Bluetooth - A1-ESD EP0201107

Artikel-Nr. EP0201107 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0201107

Kabelloser ESD-Barcodescanner MS851B mit Bluetooth zum Lesen aller gängigen 1D-Barcodes in ESD-Schutzzone und Reinräumen. Megapixel-Sensor, IP42, mit Batterie und Ladestation, Reichweite bis 100 m.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.62 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **IEC 61340: 105** **IEC 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Der ESD-Barcodescanner MS851B liest 1D-Barcodes zuverlässig in der EPA und im Reinraum, ohne elektrostatische Ladungen aufzubauen. Per Bluetooth arbeitet er kabellos mit einem Aktionsradius bis 100 m bei freier Sicht.

Vorteile

- Für den Einsatz in ESD-Schutzbereichen und Reinräumen geeignet
- Liest 1D-Barcodes, auch auf mobilen Bildschirmen
- Erkennt beschädigte oder schlecht gedruckte Barcodes
- Kabellos per Bluetooth bis 100 m bei freier Sicht

Technische Daten

- Widerstand gemäß IEC 61340: 10^5 bis 10^9 Ohm
- Maße (L x B x H): 88 x 72 x 178 mm

- Gewicht: 213 g (ohne Ladeschale)
- Schnittstelle: USB
- Schutzart: IP42
- Fallschutz: 2,10 m
- Bluetooth-Aktionsradius: 100 m bei freier Sicht
- Lebensdauer: bis zu 10.000.000 Trigger
- Signal: Piepser 90 dBi und LED-Anzeige

Lieferumfang

- ESD-Scanner
- Batterie und Ladestation
- USB-Schnittstellenkabel
- 3 Jahre Garantie

Normen

Widerstand gemäß IEC 61340-5-1, geeignet für ESD-Schutzbereiche (EPA).