

# HONEYWELL SER Kit Wireless. 1D/2D XLR focus. Bluetooth Class 1 1991iXLR-3 smart batt Barcode-Scanner RS-232

Artikelnummer	999507636
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Barcode-Scanner Honeywell Granit XP 1991iXLR ist auf Langlebigkeit und Leistung ausgelegt und damit die ideale Wahl für anspruchsvolle industrielle Umgebungen. Dank seiner robusten Konstruktion übersteht er Stürze aus bis zu 3 m Höhe und ist nach IP67-Standard staub- und wassergeschützt, sodass er unter verschiedenen Bedingungen zuverlässig arbeitet. Ausgestattet mit einem hochauflösenden 2D-Imager, dekodiert er präzise eine Vielzahl von Barcodetypen, von traditionellen wie Code 39 und UPC bis hin zu modernen Formaten wie Data Matrix und QR-Codes. Die Bluetooth 4.2-Konnektivität des Scanners erleichtert die Integration in bestehende Systeme, macht lästige Kabel überflüssig und erhöht die betriebliche Effizienz. Ein langlebiger Lithium-Ionen-Akku sorgt für anhaltende Leistung bei längerem Einsatz und minimiert Ausfallzeiten. Darüber hinaus unterstützt das Gerät multimodale Feedback-Mechanismen, darunter eine LED-Anzeige, einen Piepser und eine Vibration, um sicherzustellen, dass der Scan-Erfolg unmissverständlich kommuniziert wird, und so die Produktivität des Benutzers zu steigern.

- **Robuste Konstruktion**

Der Honeywell Granit XP 1991iXLR ist für den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert und verfügt über eine robuste Konstruktion, die Stürze aus bis zu 3 m Höhe übersteht und nach IP67-Standard staub- und wasserdicht ist.

- **Fortschrittliches Scannen**

Ausgestattet mit einem leistungsstarken 2D-Imager und in der Lage, eine Vielzahl von Barcodes zu dekodieren, einschließlich Code 39, Data Matrix und QR-Codes, gewährleistet dieser Barcode-Scanner ein zuverlässiges Lesen unter verschiedensten Bedingungen.

- **Effiziente Konnektivität**

Mit Bluetooth 4.2-Technologie bietet der Honeywell Granit XP 1991iXLR nahtlose kabellose Konnektivität und ermöglicht so eine einfache Integration in bestehende Systeme ohne Kabelsalat.

- **Langlebige Batterie**

Der Lithium-Ionen-Akku sorgt für eine lange Betriebsdauer mit einer einzigen Ladung und gewährleistet so einen reibungslosen Betrieb ohne häufige Unterbrechungen zum Aufladen.

- **Benutzerfreundliche Benachrichtigungen**

Das Gerät steigert die Effizienz des Benutzers durch multimodales Feedback mittels LED-Anzeige, Piepser und Vibration, so dass erfolgreiche Scans in jeder Umgebung klar kommuniziert werden.

## Weitere Bilder

