

HONEYWELL 1962G Battery Free USB Kit Black general purpose housing SR Focus Type A 2.7M Barcode-Scanner

Artikelnummer	999672944
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The Honeywell logo is displayed in a red, bold, sans-serif font, centered within a white rectangular box.

Produktbeschreibung

Der Barcode-Scanner Honeywell Xenon Ultra 1962G ist auf Langlebigkeit und Leistung ausgelegt und eignet sich daher für anspruchsvolle Einzelhandels-, Lager- und Logistikumgebungen. Mit der Schutzart IP52 ist der Scanner gegen Staub und Wasser geschützt und gewährleistet so Betriebszuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen. Das robuste Design des Geräts umfasst eine Spezifikation für Stürze aus 1,8 m Höhe auf Beton und bietet somit Sicherheit in Umgebungen mit hoher Aktivität.

Ausgestattet mit Bluetooth 4.2 bietet der Xenon Ultra 1962G eine flexible und effiziente drahtlose Verbindung, die die Einschränkungen von Kabelverbindungen beseitigt und die Produktivität steigert. Seine fortschrittlichen Scanfunktionen werden durch einen hochauflösenden Sensor mit 1280 x 1080 Pixeln und eine weiße LED-Lichtquelle unterstützt und ermöglichen die Erfassung einer breiten Palette von Barcodes, einschließlich Code 128, Code 39, Digimarc Barcode, OCR, PDF417, QR-Code und UPC. Diese Vielseitigkeit stellt sicher, dass der Scanner den Anforderungen verschiedener Scananwendungen gerecht wird, von der Warenkontrolle bis zur Bestandsverwaltung.

Der Honeywell Xenon Ultra 1962G ist nicht nur ein Werkzeug, sondern ein zuverlässiger Partner bei der Rationalisierung von Abläufen und bietet eine Mischung aus Haltbarkeit, Konnektivität und Scaneffizienz.

- **Robuste Haltbarkeit**

Das Honeywell Xenon Ultra 1962G ist für den harten Alltagseinsatz konzipiert und verfügt über die Schutzklasse IP52 für Staub- und Wasserdichtigkeit sowie über eine Schocktoleranz mit einer Falltoleranz von 1,8 m auf Beton.

- **Erweiterte Konnektivität**

Ausgestattet mit Bluetooth 4.2 bietet der Honeywell Xenon Ultra 1962G nahtlose kabellose Konnektivität und ermöglicht so effiziente und flexible Scanvorgänge ohne die Einschränkungen durch Kabel.

- **Leistungsstarkes Scannen**

Das Gerät verfügt über einen hochauflösenden 1280 x 1080-Sensor und eine weiße LED-Lichtquelle, die eine Vielzahl von Barcodes wie Code 128, Code 39, Digimarc Barcode, OCR, PDF417, QR-Code und UPC präzise und schnell erfassen können.

Weitere Bilder

