

HONEYWELL Xenon Ultra 1962G - USB Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - HD - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1962GHD-2USB-5-R
EAN/UPC	5715063222324



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Xenon Ultra 1962G - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.2 - decodiert
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Restliche Welt
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	0 cm - 81.4 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Density (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.2 LE
Stromversorgung	DC 5 V
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.04 cm x 10.82 cm x 16.02 cm
Gewicht	255 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Restliche Welt
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.2
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	0 cm - 81.4 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Density (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	525 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, QR-Code, Code 128, UPC, PDF417, Data Matrix, DotCode, Digimarc Barcode, OCR
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Zur Desinfektion bereites Gehäuse, 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), kontaktlos
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.2 LE
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Präsentationsunterlage
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.7 m
Kennzeichnung	IP52
Stromversorgung	
Spannung	DC 5 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.5 Watt
Erforderlicher elektrischer Strom	0.5 A
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen und Gewicht	

Breite	7.04 cm
Tiefe	10.82 cm
Höhe	16.02 cm
Gewicht	255 g

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr
---------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% RH (non-condensing)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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