

# HONEYWELL Xenon Ultra 1960H - Healthcare USB Kit

Barcode-Scanner - Handgerät - HD - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1960HHD-5USB-R



## Beschreibung

Der Barcodescanner Honeywell Xenon Ultra 1960H ist ein Hochleistungsgerät, das für die vielfältigen Anforderungen moderner Unternehmen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine Vielzahl von Barcodes, einschließlich QR-Codes und Data Matrix, präzise zu scannen, bietet er Vielseitigkeit für den Einzelhandel, das Gesundheitswesen und industrielle Anwendungen. Die robuste Konstruktion des Scanners mit einer Fallhöhe von 1,8 m auf Beton sorgt für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit auch in den schwierigsten Umgebungen. Darüber hinaus ist der Honeywell Xenon Ultra 1960H mit einem antimikrobiellen Schutz ausgestattet, was ihn zur idealen Wahl für Bereiche macht, in denen Hygiene wichtig ist. Seine benutzerfreundlichen Funktionen, wie LED-, Piepser- und Vibrationsbenachrichtigungen bei erfolgreichen Scans, erhöhen die Produktivität und die Zufriedenheit der Benutzer. Mit seiner fortschrittlichen Technologie und seinem durchdachten Design ist der Barcode-Scanner Honeywell Xenon Ultra 1960H ein wertvolles Werkzeug für Unternehmen, die ihre Abläufe rationalisieren und ihre Effizienz verbessern möchten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Xenon Ultra 1960H - Healthcare USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Weiß
Lokalisierung	EMEA
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Scanfeldbreite	0 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Definition (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Anschluss technik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.04 cm x 10.82 cm x 16.02 cm
Gewicht	147.2 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Weiß

Lokalisierung	EMEA
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Scanfeldbreite	0 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Definition (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	PDF417, Digimarc Barcode, DotCode, OCR, Code 39, UPC, Code 128, QR-Code, Data Matrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Antimikrobieller Schutz, 8 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 3 m
Kennzeichnung	IP52
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.04 cm
Tiefe	10.82 cm
Höhe	16.02 cm
Gewicht	147.2 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.