

HONEYWELL Xenon Extreme Performance 1952g - Standard Range (SR)

Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1952GSR-2-R
EAN/UPC	8596375511330



Beschreibung

Mit dem extrem leistungsstarken und langlebigen Xenon XP 1950-Scanner, der praktisch nie ausfällt, können Ihre Mitarbeiter hocheffizient arbeiten. So steigern Sie Ihre Produktivität und können sich zudem über geringere Gesamtbetriebskosten freuen!

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Xenon Extreme Performance 1952g - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.2 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	82.2 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1240 x 800
Anschlusstechnik	Kabellos
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.4 cm x 9.9 cm x 16.5 cm
Gewicht	220 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.2
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	82.2 cm

Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1240 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	624 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	45
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, QR-Code, Code 128, UPC, PDF417, Data Matrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, IP41
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.4 cm
Tiefe	9.9 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	220 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 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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