

# HONEYWELL Voyager 1602g - Barcode-Scanner - tragbar

2D-Imager - decodiert - Bluetooth 2.1

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1602G2D-2USB-OS
EAN/UPC	5711783312475



## Beschreibung

Der preisgünstige Kompakt-Scanner Voyager 1602g von Honeywell bietet hochleistungsfähige Scan-Technologie im attraktiven und handlichen Format und ist damit das perfekte Zubehör für Tablet-gestützte POS-Scan-Anwendungen im Einzelhandel und den Einsatz im Außendienst. Er enthält trotz seiner geringen Größe die gleiche hochleistungsfähige Area-Imaging-Engine wie die großformatigen Handheld-Scanner von Honeywell und lässt sich zudem im Bedarfsfall jederzeit preisgünstig auf 2D-Technologie aufrüsten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Voyager 1602g - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 2.1 - decodiert
Farbe	Schwarz
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.8 cm x 12 cm x 2.2 cm
Gewicht	100 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz

### Barcode

Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.1
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	60

Print Contrast Signal (PCS)	35%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, UPC
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
<b>Netzwerk</b>	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Tragegurt, Nackenband
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, IP42
<b>Stromversorgung</b>	
Batterie	1 x Lithium-Ionen
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	4.8 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	2.2 cm
Gewicht	100 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,2 m über Betonboden

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