

# Honeywell 1960GHD-2USB-R barcode reader



<b>Artikel</b>	136992
<b>Herstellernummer</b>	1960GHD-2USB-R
<b>EAN</b>	5715063166871
Honeywell	

## Zusammenfassung

Honeywell 1960GHD-2USB-R, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, LED, Code 128, Code 39, PDF417, U.P.C., Code 39, Datenmatrix, PDF417, QR Code, 1280 x 800 Pixel

Honeywell 1960GHD-2USB-R. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: LED. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: Tastaturkeil, RS-232, USB. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP52, Schutzfunktion: Tropfsicher. Energiequelle: RS-232, USB, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 2,5 W, Eingangsspannung: 4.4 - 5.5 V. Gewicht: 147,2 g, Breite: 108,2 mm, Tiefe: 70,4 mm

## Merkmale

### Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen	Tastaturkeil, RS-232, USB

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%

### Energie

### Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code)	IP52
Schutzfunktion	Tropfsicher
Produktfarbe	Schwarz

### Gewicht und Abmessungen

Breite	108,2 mm
Tiefe	70,4 mm
Höhe	160,2 mm
Gewicht	147,2 g

### Scannen

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
-----	----------------------------

Energiequelle	RS-232, USB
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	2,5 W
Eingangsspannung	4.4 - 5.5 V

Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	LED
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Code 128, Code 39, PDF417, U.P.C.
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Code 39, Datenmatrix, PDF417, QR Code
Optische Sensorauflösung (B x H)	1280 x 800 Pixel
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)	0 - 100000 Lux
Wellenlänge	525 nm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.