

# HONEYWELL Voyager 1350G - Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1350G2D-2USB-R
EAN/UPC	5704174893899



## Beschreibung

Der Barcodescanner Honeywell Voyager 1350G ist ein leistungsstarkes Gerät, das für die Anforderungen schnelllebigere Umgebungen entwickelt wurde. Er ist mit einem 2D-Imager ausgestattet und kann eine Vielzahl von Barcodes präzise scannen, darunter Code 39, Data Matrix, DotCode, PDF417, QR-Code und UPC-A, wodurch er sich für verschiedene Anwendungen eignet. Sein robustes Design wird durch die Schutzart IP40 und eine Fallhöhe von 1,2 m auf Beton bestätigt, so dass er dem täglichen Einsatz in geschäftigen Umgebungen standhält.

Mit einer Sensorauflösung von 1280 x 800 und dem Single-Pass-Scanmodus bietet der Voyager 1350G effizientes und zuverlässiges Scannen. Er ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und verfügt über einen getriggerten Modus für eine intuitive Bedienung und kabelgebundene Anschlüsse für eine schnelle Einrichtung. Sein energieeffizientes Design, das im Betrieb nur 2 W verbraucht, macht ihn außerdem zu einer wirtschaftlichen Wahl für Unternehmen, die ihren Energieverbrauch senken wollen. Ob im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen - der Honeywell Voyager 1350G ist für die Herausforderungen jeder Scanaufgabe gerüstet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Voyager 1350G - Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 7.25 cm x 15.4 cm
Gewicht	130 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
	<b>Barcode</b>

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	43 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	DotCode, Code 39, PDF417, Data Matrix, UPC-A, QR-Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Funktionen	Mit Auslöser, gegen elektrostatische Entladung geschützt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	IP40
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	2 Watt
Erforderlicher elektrischer Strom	400 mA (Betrieb), 110 mA (Standby)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	12.5 cm
Tiefe	7.25 cm
Höhe	15.4 cm
Gewicht	130 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.