

# HONEYWELL Orbit 7190g - Barcode-Scanner - Handgerät

Hybridlaser / 2D-Imager - 1120 Linie/Sek. - 30 Bilder / Sek. - decodiert  
- Keyboard-Wedge - RS-232 - USB - IBM 468x



Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	7190G-2USBX-0
EAN/UPC	4060533133473

## Beschreibung

Honeywell Orbit 7190g - Barcode-Scanner - Handgerät - Hybridlaser / 2D-Imager - 1120 Linie/Sek. - 30 Bilder / Sek. - decodiert - Keyboard-Wedge, RS-232, USB, IBM 468x

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Orbit 7190g - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Keyboard-Wedge, RS-232, USB, IBM 468x - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Hybridlaser / 2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Scangeschwindigkeit	1120 Linie/Sek. - 30 Bilder / Sek.
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.3 cm x 10.8 cm x 14.8 cm
Gewicht	410 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz

### Barcode

Schnittstellen Typ	Keyboard-Wedge, RS-232, USB, IBM 468x
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Hybridlaser / 2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Scanmodus	Single Pass

Scangeschwindigkeit	1120 Linie/Sek.
Bildwiederholfrquenz	30 Bilder / Sek.
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	35%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 3 m
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderlicher elektrischer Strom	472 mA (Betrieb), 255 mA (Standby)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	10.3 cm
Tiefe	10.8 cm
Höhe	14.8 cm
Gewicht	410 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1.2 m

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