

# Honeywell Voyager XP 1472g



<b>Artikel</b>	132107
<b>Herstellernummer</b>	1472G2D-2USB-5-R
<b>EAN</b>	5706998898999
Honeywell	

## Zusammenfassung

Honeywell Voyager XP 1472g, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, LED, Dot Code A, 1024 x 720 Pixel, 0 - 100000 Lux

Honeywell Voyager XP 1472g. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: LED. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: Bluetooth, RS-232, RS-485, USB, Funkfrequenz: 2.4 - 5 MHz. Produktfarbe: Schwarz, Grau, Internationale Schutzart (IP-Code): IP52. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batterietyp: Integrierte Batterie. Gewicht: 210 g, Breite: 173 mm, Tiefe: 62 mm

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 40 °C  
Temperaturbereich bei -40 - 60 °C  
Lagerung  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%

### Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP52

### Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, RS-232, RS-485, USB
Bluetooth-Version	4.2
Funkfrequenz	2.4 - 5 MHz
Kabellänge	30 m

### Scannen

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	LED
2D (Matrix & gestapelte Barcodes unterstützt)	Dot Code A
Optische Sensorauflösung (B x H)	1024 x 720 Pixel
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)	0 - 100000 Lux
Steigungswinkel	-65 - 65°

LED-Anzeigen	Ja
Produktfarbe	Schwarz, Grau

### Gewicht und Abmessungen

Breite	173 mm
Tiefe	62 mm
Höhe	82 mm
Gewicht	210 g

### Energie

Energiequelle	Akku
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Anzahl unterstützter	1
Akkus/Batterien	
Akku-/Batteriekapazität	2400 mAh
Anzahl der Lesen pro Ladung	50000
Batteriereichweite	14 h
Ladezeit	4,5 h

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