

# HONEYWELL Voyager XP 1472g - USB Kit - Barcode-Scanner

tragbar - decodiert - Bluetooth 4.2

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Gruppe              | Scanner          |
| Hersteller          | HONEYWELL        |
| Hersteller Art. Nr. | 1472G2D-6USB-5-R |
| EAN/UPC             | 5704174225096    |



## Beschreibung

Die Scanner der Voyager Extreme Performance (XP) 1470-Serie sind speziell für Abläufe in Einzelhandelsfilialen ausgelegt, bei denen eine hochpräzise 1D/2D-Scanlösung mit robustem Design gefragt ist. Sie überzeugen durch ihre Top-Scanleistung bei herkömmlichen Barcodes und Digitaldisplays, auch bei beschädigten oder schlecht gedruckten Barcodes.

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Honeywell Voyager XP 1472g - USB Kit - Barcode-Scanner |
| Typ                                 | Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.2 - decodiert  |
| Farbe                               | Schwarz  |
| Lokalisierung                       | EMEA   |
| Min. Strichcodesymbolbreite         | 5 mil  |
| Sensorauflösung                     | 1040 x 720   |
| Anschlussstechnik                   | Kabellos   |
| Wireless Connectivity               | Bluetooth 4.2  |
| Batterie                            | 1 x Lithium-Ionen                                      |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 17.3 cm x 6.2 cm x 8.2 cm                              |
| Gewicht                             | 210 g  |

## Ausführliche Details

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
|                             | <b>Allgemein</b>          |
| Typ                         | Barcode-Scanner - tragbar |
| Farbe                       | Schwarz                   |
| Lokalisierung               | EMEA                      |
|                             | <b>Barcode</b>            |
| Schnittstellen Typ          | Bluetooth 4.2             |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 5 mil                     |
| Sensorauflösung             | 1040 x 720                |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Scanmodus                             | Single Pass                                |
| Max. Gebrauchsdistanz                 | 40 cm                                      |
| Skew (Grad)                           | 70   |
| Pitch (Grad)                          | 65   |
| Entschlüsselungsfunktion              | Code 39, QR-Code, UPC, PDF417, Data Matrix |
| TTL Decoding                          | Decodiert                                  |
| Anschlussstechnik                     | Kabellos                                   |
| Benachrichtigung bei Erfolg           | Signalton, LED-Anzeige, Vibration          |
| Funktionen                            | Gegen elektrostatische Entladung geschützt |
| <b>Netzwerk</b>                       |  |
| Wireless Connectivity                 | Bluetooth 4.2                              |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>      |  |
| Schnittstellen                        | 1 x USB - Type A                           |
| <b>Verschiedenes</b>                  |  |
| Enthaltene Kabel                      | 1 x USB-Kabel - extern - 3 m               |
| Kennzeichnung                         | IP42                                       |
| <b>Stromversorgung</b>                |  |
| Stromversorgungsgerät                 | Ladestation für Barcode-Scanner            |
| Batterie                              | 1 x Lithium-Ionen                          |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>        |  |
| Breite                                | 17.3 cm                                    |
| Tiefe                                 | 6.2 cm                                     |
| Höhe                                  | 8.2 cm                                     |
| Gewicht                               | 210 g                                      |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |  |
| Min Betriebstemperatur                | 5 °C                                       |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C                                      |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95 % (nicht kondensierend)             |
| Drop Specification                    | 1,8 m über Betonboden                      |

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