

Honeywell Voyager 1202G



Artikel	542537
Herstellernummer	1202G-2USB-5
EAN	5711045302749
Honeywell	

Der Laser-Barcode-Hand-Scanner Voyager™ 1202g von Honeywell gibt Ihnen dank Bluetooth®-Technologie ungeahnte Bewegungsfreiheit. Der enthaltene Akku kann schnell und einfach vor Ort ausgetauscht werden. Der kabellose Einlinien-Scanner 1202g bietet dieselbe hohe lineare Scan-Leistung wie die renommierten Voyager-Scanner. Mit der exklusiven Laser-Scanning-Technologie der neuesten Generation von Honeywell lassen sich selbst Barcodes von schlechtester Qualität auslesen.

Voyager 1202g kabelloser Einlinien-Laser-Scanner Funktionen und Vorteile

Kabellose Bluetooth®-Technologie: Erleichtert das Scannen aller Standard-1D-Barcodes in einem Umkreis von 10 m oder mehr (abhängig von der Arbeitsumgebung) von der Basisstation.

Lange Akkulaufzeit und Ausbau des Akkus ohne Werkzeug: Der von den Benutzern bevorzugte Lithium-Ionen-Akku ermöglicht eine Nutzungsdauer von 12 Stunden oder mehr (abhängig om Scanvolumen) und kann vor Ort ohne Werkzeug schnell und unkompliziert ausgetauscht werden.

Automatische Schnittstellenkonfiguration: Unterstützt alle gängigen Schnittstellen und erspart Ihnen dank automatischer Schnittstellenerkennung und -konfiguration das zeitaufwändige cannen von Programmier-Barcodes.

Ausgezeichnete Erkennung von Codes schlechter Qualität: Steigert den Durchsatz und senkt die Fehlerquoten gegenüber der manuellen Eingabe durch das schnelle Scannen erschiedenster 1D-Barcodes, auch beschädigter und schlecht gedruckter.

Paging-Funktion: Ein verlegter Scanner kann auf Tastendruck einfach wieder aufgefunden werden: Der Voyager 1202g reagiert mit einer Reihe von Tonund Lichtsignalen auf dem nzeigefeld.

Mit Remote MasterMind™ kompatibel: Die sofort einsatzbereite Geräteverwaltungslösung, mit der sich die Nutzung installierter Geräte per Fernzugriff steuern und überwachen lässt, senkt Ihre Gesamtbetriebskosten.

Zusammenfassung

Der Laser-Barcode-Hand-Scanner Voyager™ 1202g von Honeywell gibt Ihnen dank Bluetooth®-Technologie ungeahnte Bewegungsfreiheit. Der enthaltene Akku kann schnell und einfach vor Ort ausgetauscht werden. Der kabellose Einlinien-Scanner 1202g bietet dieselbe hohe lineare Scan-Leistung wie die renommierten Voyager-Scanner. Mit der exklusiven Laser-Scanning-Technologie der neuesten Generation von Honeywell lassen sich selbst Barcodes von schlechtester Qualität auslesen.

Voyager 1202g kabelloser Einlinien-Laser-Scanner Funktionen und Vorteile

Kabellose Bluetooth®-Technologie: Erleichtert das Scannen aller Standard-1D-Barcodes in einem Umkreis von 10 m oder mehr (abhängig von der Arbeitsumgebung) von der Basisstation.

Lange Akkulaufzeit und Ausbau des Akkus ohne Werkzeug: Der von den Benutzern bevorzugte Lithium-Ionen-Akku ermöglicht eine Nutzungsdauer von 12 Stunden oder mehr (abhängig vom Scanvolumen) und kann vor Ort ohne Werkzeug schnell und unkompliziert ausgetauscht werden.

Automatische Schnittstellenkonfiguration: Unterstützt alle gängigen Schnittstellen und erspart Ihnen dank automatischer Schnittstellenerkennung und -konfiguration das zeitaufwändige Scannen von Programmier-Barcodes.

Ausgezeichnete Erkennung von Codes schlechter Qualität: Steigert den Durchsatz und senkt die Fehlerquoten gegenüber der manuellen Eingabe durch das schnelle Scannen erschiedenster 1D-Barcodes, auch beschädigter und schlecht gedruckter.

Paging-Funktion: Ein verlegter Scanner kann auf Tastendruck einfach wieder aufgefunden werden: Der Voyager 1202g reagiert mit einer Reihe von Ton- und Lichtsignalen auf dem Anzeigefeld.

Mit Remote MasterMind™ kompatibel: Die sofort einsatzbereite Geräteverwaltungslösung, mit der sich die Nutzung installierter Geräte per Fernzugriff steuern und überwachen lässt, senkt Ihre Gesamtbetriebskosten.

Honeywell Voyager 1202G, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, Laser, 60 - 60°, Kabellos, Bluetooth

Honeywell Voyager 1202G. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: Laser. Übertragungstechnik: Kabellos, Standard-Schnittstellen: Bluetooth, Datenübertragungsrate: 3 Mbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP42. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriekapazität: 1800 mAh. Gewicht: 180 g, Breite: 66 mm, Tiefe: 180 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Verpackungsdaten

Ladestation Ja

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP42

Produktfarbe Schwarz

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 40 °C

Temperaturbereich bei -5 - 35 °C

Lagerung

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ 1D

Sensor-Typ Laser

Steigungswinkel 60 - 60°

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabellos

Standard-Schnittstellen Bluetooth

Datenübertragungsrate 3 Mbit/s

Kabellose Reichweite 10 m

Bluetooth-Version 2.1+EDR

Funkfrequenz 2.4 - 2.5 MHz

Gewicht und Abmessungen

Breite 66 mm

Tiefe 180 mm

Höhe 92 mm

Gewicht 180 g

Gewicht der Basis 185 g

Abmessungen Basis 200 x 67 x 97 mm

Energie

Energiequelle Akku

Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)

Akku-/Batteriekapazität 1800 mAh

Anzahl der Lesen pro Ladung 45000

Batteriereichweite 12 h

Ladezeit 4 h

Eingangsspannung 5 V

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