

# Honeywell Voyager 1200g

---



<b>Artikel</b>	610378
<b>Herstellernummer</b>	1200G-2USB-1
<b>EAN</b>	5711045229657
Honeywell	

Der Voyager® 1200g-Laser-Barcode-Scanner von Honeywell, entwickelt auf der Grundlage des weltweit meist verkauften Einlinien-Laser-Scanners, bietet eine effektive Scan-Leistung für praktisch alle linearen Barcodes, einschließlich minderwertiger und beschädigter Barcodes. Die verbesserte Objekterkennung sowie die automatische Standfußerkennung und -konfiguration sorgen für eine beispiellose Benutzererfahrung beim Präsentationsscannen und einen maximalen Durchsatz. Der lineare Laser-Scanner 1200g bietet eine herausragende Scanperformance und besticht durch ein zuverlässiges Design, was ihn zu einer besonders vielseitigen Lösung macht.

## **Voyager 1200g Einlinien-Laser-Scanner Funktionen und Vorteile**

1200g Product Tour

**Hervorragende Scanleistung bei schlecht gedruckten und beschädigten Barcodes:** Hochproduktives, reibungsloses Scannen, bei dem nur selten eine manuelle Dateneingabe erforderlich ist.

**In dieser Klasse unübertroffenes Präsentationsscannen:** Gute Objekterkennung und automatische Standfußerkennung und -konfiguration erhöhen den Durchsatz.

**Sofort einsatzbereit:** Die einfache Standfußmontage, für die kein Werkzeug benötigt wird, sowie die automatische Erkennung und Konfiguration des Standfußes und der Schnittstellen machen die Einrichtung zum Kinderspiel.

**Ansprechendes, ergonomisches Design:** Das schlanke, leichte Design mit geformten Griffmulden liegt bei üblichen Handgrößen gut in der Hand und lässt sich dauerhaft angenehm bedienen.

**CodeGate® -Technologie:** Dank dieser Technologie, die vor der Übertragung der Daten sicherstellt, dass der gewünschte Barcode gescannt wurde, eignet sich der Scanner hervorragend zum Scannen von Menüs.

**Multi-Interface:** Die Unterstützung von USB-, Tastaturweichen- und RS232-Schnittstelle in einem Gerät vermindert die Kosten.

## **Zusammenfassung**

---

Der Voyager® 1200g-Laser-Barcode-Scanner von Honeywell, entwickelt auf der Grundlage des weltweit meist verkauften Einlinien-Laser-Scanners, bietet eine effektive Scan-Leistung für praktisch alle linearen Barcodes, einschließlich minderwertiger und beschädigter Barcodes. Die verbesserte Objekterkennung sowie die automatische Standfußerkennung und -konfiguration sorgen für eine beispiellose Benutzererfahrung beim Präsentationsscannen und einen maximalen Durchsatz. Der lineare Laser-Scanner 1200g bietet eine herausragende Scanperformance und besticht durch ein zuverlässiges Design, was ihn zu einer besonders vielseitigen Lösung macht.

## **Voyager 1200g Einlinien-Laser-Scanner Funktionen und Vorteile**

**Hervorragende Scanleistung bei schlecht gedruckten und beschädigten Barcodes:** Hochproduktives, reibungsloses Scannen, bei dem nur selten eine manuelle Dateneingabe erforderlich ist.

**In dieser Klasse unübertroffenes Präsentationsscannen:** Gute Objekterkennung und automatische Standfußerkennung und -konfiguration erhöhen den Durchsatz.

**Sofort einsatzbereit:** Die einfache Standfußmontage, für die kein Werkzeug benötigt wird, sowie die automatische Erkennung und Konfiguration des Standfußes und der Schnittstellen machen die Einrichtung zum Kinderspiel.

**Ansprechendes, ergonomisches Design:** Das schlanke, leichte Design mit geformten Griffmulden liegt bei üblichen Handgrößen gut in der Hand und lässt sich dauerhaft angenehm bedienen.

**CodeGate® -Technologie:** Dank dieser Technologie, die vor der Übertragung der Daten sicherstellt, dass der gewünschte Barcode gescannt wurde, eignet sich der Scanner hervorragend zum Scannen von Menüs.

**Multi-Interface:** Die Unterstützung von USB-, Tastaturweichen- und RS232-Schnittstelle in einem Gerät vermindert die Kosten.

Honeywell Voyager 1200g, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, Laser, GS1-128 (UCC/EAN-128), 100 Auslesungen/Sekunde, 0 - 70000 Lux

Honeywell Voyager 1200g. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: Laser. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: RS-232, USB, Tastaturkeil. Produktfarbe: Schwarz, Gehäusematerial: Kunststoff, LED-Anzeigen: Leistung. Energiequelle: USB, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 0,7 W, Stromverbrauch (Standby): 0,35 W. Gewicht: 125 g, Breite: 180 mm, Tiefe: 66 mm

## Merkmale

		Energie	
<b>Logistikdaten</b>		Energiequelle	USB
Warentarifnummer (HS)	84716070	Stromverbrauch (Standardbetrieb)	0,7 W
<b>Sonstige Funktionen</b>		Stromverbrauch (Standby)	0,35 W
Stoßfest	Ja	Eingangsspannung	5 V
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>		<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Übertragungstechnik	Kabelgebunden	Breite	180 mm
Standard-Schnittstellen	RS-232, USB, Tastaturkeil	Tiefe	66 mm
<b>Betriebsbedingungen</b>		Höhe	97 mm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C	Gewicht	125 g
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C	<b>Leistungen</b>	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%	Gehäusematerial	Kunststoff
		LED-Anzeigen	Leistung
		Produktfarbe	Schwarz
		Zertifizierung	CE DoC
		<b>Scannen</b>	
		Typ	Tragbares Barcodelesegerät
		Scanner-Typ	1D
		Sensor-Typ	Laser
		Lineare (1D) Barcodes unterstützt	GS1-128 (UCC/EAN-128)
		2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Nicht unterstützt

Lesegeschwindigkeit (max)	100 Auslesungen/Sekunde
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)	0 - 70000 Lux
Steigungslesewinkel	60 - 60°

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