

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1472g

Robuster und hochpräziser kabelloser 2D-Scanner

Die ideale Lösung für Einzelhandelsgeschäfte: Der hochpräzise und äußerst robuste kabellose 2D-Scanner Voyager™ Extreme Performance (XP) 1472g überzeugt durch branchenführende Scanleistung bei gedruckten Barcodes und Digitaldisplays und bewältigt selbst beschädigte und schlecht lesbare Barcodes problemlos.

Der Voyager XP 1472g stellt sämtliche Scanner seiner Klasse in den Schatten: Er ist noch robuster und leistungsstärker als seine Vorgänger und ist damit die perfekte Wahl für anspruchsvolle Workflows, in denen 1D- und 2D-Barcodes schnell und zuverlässig gelesen werden müssen. Und das Beste daran: Sie erhalten ihn zu demselben unschlagbar günstigen Preis wie das Vorgängermodell! Dank seiner großen Reichweite lassen sich auch Artikel auf dem Boden des Einkaufswagens problemlos scannen. Das spart Zeit und ermöglicht rückenfreundliches Arbeiten an der Kasse.

Der Scanner Voyager XP 1472g basiert auf unserer legendären Voyager-Handscanner-Plattform und ist daher vollständig rückwärtskompatibel mit allen Voyager-Zubehörteilen, die Sie bereits besitzen. Das senkt die Gesamtbetriebskosten!

Das robuste Gerät verträgt 30 Stürze aus 1,8 m Höhe und 1.000 Aufschläge (Schleudertest in 0,5-m-Trommel), arbeitet dabei erheblich präziser als vergleichbare Geräte dieser Klasse und eignet sich damit perfekt für intensiv genutzte Kassengebiete.



Der kabellose Scanner Voyager XP 1472g scannt selbst schlecht lesbare und beschädigte Barcodes schnell und präzise. Dies senkt das Fehlerrisiko und verhindert die gefürchteten Engpässe an der Kasse. Außerdem brauchen Sie dank seiner extrem robusten Konstruktion keine Angst vor versteckten Wartungskosten zu haben!

FUNKTIONEN UND VORTEILE



Hochpräzise und schnelle Scanleistung selbst bei beschädigten und schlecht lesbaren Barcodes. Dank seiner großen Reichweite lassen sich auch Artikel auf dem Boden des Einkaufswagens problemlos scannen. Das spart Zeit und ermöglicht rückenfreundliches Arbeiten an der Kasse.



Top-Scanleistung für viele Arten von Barcodes: Preisschilder, digitale Gutscheine, Codes und E-Geldbörsen auf den Smartphones der Kunden.



Mit der Honeywell Operational Intelligence-Software können Sie die Scan-Daten analysieren und die Produktivität und Durchsätze Ihres Personals gezielt steigern.



Die im Vergleich zu Wettbewerbergeräten deutlich größere Bluetooth-Reichweite gibt Ihnen die Flexibilität, die Kunden zur Verkürzung der Wartezeiten separat oder an zusätzlich aufgestellten POS-Terminals abzufertigen.

Honeywell

Voyager Extreme Performance (XP) 1472g Technische Daten

FUNKTECHNOLOGIE

Funkfrequenzbereich:

2,4–2,5 GHz (ISM- Band)

Bluetooth 4.2, adaptives

Frequenzsprungverfahren (AFH)

30 m Sichtlinie mit Honeywell-Lade-/
Kommunikationsstation

Stromversorgungsoptionen:

Akku: Lithium-Ionen-Akku mit
mindestens 2400 mAh

Lesevorgänge: Bis zu 50.000 Scans
pro Ladung

Ungefähre Einsatzzeit: 14 Stunden

Ungefähre Ladedauer: 4,5 Stunden

Anwendungssignale: LEDs für erfolgreiche
Decodierung, rückwärtige LEDs, Signalton
(Ton und Lautstärke einstellbar)

MECHANISCHE/ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (L x B x H):

62 mm x 173 mm x 82 mm

Lade-/Kommunikationsstation:

(CCB01-010BT-V1N)

132 mm x 102 mm x 81 mm

Gewicht des Scanners: 210 g

Lade-/Kommunikationsstation: 179 g

Stromaufnahme (Aufladung):

Lade-/Kommunikationsstation: 179 g

Standby-Verbrauch:

Lade-/Kommunikationsstation:

0,5 W (0,1 A bei 5 V)

Host-Systemschnittstellen:

USB, Tastaturweiche, RS-232, RS485-
Unterstützung für IBM 46xx (RS485)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur:

Scanner:

Aufladung: 5 °C bis 40 °C

Keine Aufladung: 0 °C bis 50 °C

Lade-/Kommunikationsstation:

Aufladung: 5 °C bis 40 °C

Keine Aufladung: 0 °C bis 50 °C

Lagerungstemperatur:

Scanner:

**Für eine Lagerung von bis zu
90 Tagen:** -20 °C bis 35 °C

Für eine Lagerung von bis zu 1 Jahr:
-20 °C bis 20 °C

Lade-/Kommunikationsstation:

-40 °C bis 70 °C

Elektrostatische Entladung (ESD)

(Scanner und Ladestationen):

±8 kV (Kontakt), ±15 kV (Luft)

Feuchtigkeit: 0 % bis 95 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend

Schleudertest: 1.000 Aufschläge

(Schleudertest in 0,5-m-Trommel)

Sturzfestigkeit: Verträgt 30-maliges
Herabfallen auf Beton aus 1,8 m Höhe

Schutzart: IP42

Lichtstärken: 0 bis 100.000 Lux

SCANLEISTUNG

Scan-Muster:

Bildfeld (1040 x 720 Pixelmatrix)

Bewegungstoleranz: 70 cm/s bei 13 mil
UPC bei optimalem Fokus

Scanwinkel:

Horizontal: 39,2° nominal

Vertikal: 27,4° nominal

Drehwinkel, Lesewinkel längs/quer:

±180°, ±65°, ±70°

Barcode-Typen: Liest PDF-, 1D-, 2D- und
DotCode-Standardsymbole

Hinweis: Die verfügbaren
Dekodierungsfunktionen (lesbare
Code-Typen) hängen von der jeweiligen
Konfiguration ab.

Garantie: Drei Jahre Herstellergarantie

DECODIERUNGSREICHWEITE (Tiefenschärfe)

DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNG*	STANDARDBEREICH (SR)
5 mil Code 39	20–205 mm
13 mil UPC	18–400 mm
6,7 mil PDF417	15–185 mm
10 mil DM**	10–165 mm
20 mil QR	5–325 mm

* Die tatsächliche Leistung kann je nach Barcode-Qualität und
Umgebungsbedingungen von diesen Angaben abweichen.

** DataMatrix (DM)

Eine vollständige Liste aller
Konformitätsanerkennungen
und -zertifikate finden Sie unter
www.honeywellaidc.com/compliance.

Eine vollständige Liste aller unterstützten
Barcode-Symbologien finden Sie unter
www.honeywellaidc.com/symbologies.

Voyager ist eine Marke oder eingetragene
Marke der Honeywell International Inc.

Bluetooth ist eine Marke oder eingetragene
Marke der Bluetooth SG, Inc.

Alle anderen Marken sind Eigentum
ihrer jeweiligen Inhaber.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Burgunderstrasse 31

D-40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 53601-0

www.honeywell.com

Voyager XP 1472g Datenblatt | Rev B | 06/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell