

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1470g

Robuster, hochpräziser 2D-Scanner

Die ideale Lösung für Einzelhandelsgeschäfte: Der hochpräzise und äußerst robuste 2D-Scanner Voyager™ Extreme Performance (XP) 1470g überzeugt durch branchenführende Scanleistung bei gedruckten Barcodes und Digitaldisplays und bewältigt selbst beschädigte und schlecht lesbare Barcodes problemlos.

Der Voyager XP 1470g ist noch robuster und leistungsstärker als seine Vorgänger, übertrifft sämtliche Scanner seiner Klasse und ist damit die perfekte Wahl für Arbeitsumgebungen, in denen 1D- und 2D-Barcodes schnell und zuverlässig gelesen werden müssen. Und das Beste daran: Sie erhalten ihn zum selben 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 1470g 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 Kassenbereiche.



Der Scanner Voyager XP 1470g 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.



Das Honeywell Scanner Management Utility (SMU) ist eine Komplettlösung, mit der Sie die Bereitstellung und Aktualisierungen des Scanners automatisieren können.

CONSULTING DISTRIBUTOR



POHL

POHL Electronic GmbH
Eduard-Maurer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf
Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99
www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

Honeywell

Voyager Extreme Performance (XP) 1470g Technische Daten

MECHANISCHE/ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (L x B x H):

62 mm x 169 mm x 82 mm

Gewicht des Scanners: 130 g

Eingangsspannung: 4,0–5,5 VDC

Stromaufnahme: 2 W (400 mA bei 5 VDC)

Standby-Verbrauch:

0,45 W (90 mA bei 5 VDC)

Host-Systemschnittstellen:

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

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C

Lagerungstemperatur: -40 °C bis 60 °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: IP40

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°

Dekodierung: Liest PDF-, 1D-, 2D-

und DotCode-Standardsymbole

Hinweis: Die verfügbaren

Dekodierungsfunktionen (lesbare Code-Typen) hängen von der Konfiguration ab.

Garantie: Fünf Jahre Herstellergarantie

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.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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)

CONSULTING DISTRIBUTOR



POHL

POHL Electronic GmbH
Eduard-Maurer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf
Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99
www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

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 1470g Datenblatt | Rev A | 06/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell