

Newland HR52 Bonito 2D CMOS Mega Pixel Handheld Reader Retail Handscanner

Artikelnummer 999896402

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Newland HR52 Bonito 2D CMOS Mega Pixel Handheld Reader Retail Handscanner

Produktbeschreibung:

Der HR52 Bonito Corded verfügt über einen Megapixel-Barcodescanner, der sowohl 1D- als auch 2D-Codes mühelos liest und damit eine der schnellsten und genauesten Scanleistungen auf dem Markt bietet.

Auch Barcodes, die zerknittert, beschädigt oder von Cellophan verdeckt sind, sind kein Problem für diesen Scanner.

Für das Scannen am POS entwickelt.

Mit seinem Megapixel-Barcodescanner bietet Ihnen der HR52 Bonito Corded eine Scanleistung, die in Geschwindigkeit und Präzision ihresgleichen sucht.

Er liest praktisch alle 1D- oder 2D-Barcodes in jedem Zustand,

einschließlich DotCode auf Tabakprodukten.

Perfektioniert für präzises Zielen.

Weiches weißes Licht und ein Kreuzlaser bieten die idealen Voraussetzungen,

um rasch und gezielt zu scannen. Mit der Acuscan-Zieltechnologie

von Newland reicht ein Druck auf den Auslöser aus,

um den richtigen Barcode zu erfassen, auch wenn

er von anderen Barcodes umgeben ist.

Passt sich an Ihre Umgebung an.

Ganz gleich, wo der Scanner in Ihrem Unternehmen

eingesetzt werden soll,

der HR52 Bonito Corded passt sich der Umgebung an.

Sein Ständer kann auf freihändiges Scannen eingestellt werden,

was die Arbeit an Ihrem POS optimiert und dafür sorgt,

dass das Gerät immer vollständig geladen ist.

Im Vorratsraum oder in Ihrem Lager kann er vertikal

oder horizontal für einen einfachen Zugriff montiert werden.

Langlebiges Design.

Die Widerstandsfähigkeit des HR52 Bonito Corded

macht den Handscanner zu einer ausgesprochen zuverlässigen Lösung.

Er trotzt Stürzen aus bis zu 1,8 Meter Höhe und

ist so gegen die im Alltag unvermeidlichen Stürze
auf den Boden oder Stöße auf der Theke bestens gerüstet.
Technische Details:

Allgemeines

Typ

Handscanner

Schnittstellen

RS-232

Technische Daten

Betriebstemperatur

-20°C - 50°C

Weitere Bilder

