

## NEWLAND HR52 BONITO



Cena celkem:	<b>5 030 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 157 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 533 Kč</b>
Ušetříte:	<b>503 Kč</b>
Kód zboží:	CTKNEW1104
Part No.:	NLS-HR5280RT-S5
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Newland HR52 Bonito NLS-HR5280RT-S5

#### Profesionální ruční 2D čtečka čárových kódů s pokročilým CMOS snímačem a laserovým zaměřováním.

Čtečka **HR52 Bonito** je vybavena vysoce výkonným **CMOS snímačem s rozlišením 1280 x 800 px**, který spolehlivě snímá všechny běžné 1D a 2D čárové kódy včetně **DotCode**. Díky kombinaci ostrého křížového **laserového zaměřovače (650 nm)** a bílé **LED diody** pro osvětlení zajišťuje přesné zaměření a spolehlivé skenování i v náročných světelných podmínkách.

Čtečka nabízí **duální rozhraní RS-232 a USB** pro maximální kompatibilitu s různými systémy. Dodává se s praktickým **spirálovým USB kabelem o délce 3,5 m** a podporuje **autosense funkci** pro automatické skenování bez použití spouště. Odolná konstrukce s **krytím IP54** a schopnost pracovat v teplotách **-20 až +50 °C** ji předurčuje pro náročné prostředí v maloobchodě, logistice i zdravotnictví.

- Megapixelový CMOS snímač 1280 x 800 px pro rychlé a přesné skenování 1D i 2D kódů
- Podpora DotCode technologie pro čtení miniaturních kódů na malých výrobcích
- Laserový zaměřovač s červenou diodou 650 nm pro přesné navedení na skenovaný kód
- Duální rozhraní RS-232 a USB s dodávaným spirálovým kabelem 3,5 m
- Autosense funkce pro automatické skenování bez nutnosti stisknutí spouště
- Odolná konstrukce s krytím IP54 proti prachu a stříkající vodě
- Kompatibilita se stojanem pro hands-free skenování (stojan není součástí balení)
- Snadná konfigurace pomocí nástroje EasySet
- Kompaktní rozměry 95,5 x 77,5 x 172,5 mm a hmotnost pouhých 180 g

#### Pokročilé skenování

Technologie Newland Acuscan umožňuje jediným stiskem spolehlivě zachytit správný čárový kód i v případě, že je obklopen jinými kódy. Čtečka snímá všechny standardní 1D symbologie (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey) i 2D kódy (PDF417, QR kódy, Data Matrix, Aztec, Maxicode).

#### Flexibilní použití

Čtečka je navržena pro pohodlné ruční skenování, ale lze ji také namontovat na samostatně prodávaný stojan pro hands-free provoz. Tato variabilita ji činí ideálním řešením pro prostředí, kde je potřeba rychle přepínat mezi různými režimy práce.

#### Spolehlivost v náročných podmínkách

Díky odolnosti proti pádům z výšky 1,8 m a elektrostatickému výboji  $\pm 15$  kV (vzdušný výboj) /  $\pm 8$  kV (přímý výboj) je čtečka připravena na každodenní intenzivní využití v náročném prostředí.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ čtečky:** ruční 2D CMOS

**Snímač:** 1280 × 800 px CMOS

**Zaměrování:** laserová dioda 650 nm

**Osvětlení:** bílá LED dioda

**Podporované kódy:** 1D (EAN, UPC, Code 128, Code 39, ITF a další), 2D (PDF417, QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode), DotCode

**Rozhraní:** RS-232, USB

**Kabel:** spirálový USB 3,5 m

**Funkce:** autosense, kompatibilní se stojanem

**Odolnost:** IP54, pád z 1,8 m, ESD ±15 kV / ±8 kV

**Provozní teplota:** -20 až +50 °C

**Skladovací teplota:** -40 až +70 °C

**Vlhkost vzduchu:** 5 až 95 % (bez kondenzace)

**Spotřeba energie:** 1308 mW

**Rozměry:** 95,5 × 77,5 × 172,5 mm

**Hmotnost:** 180 g

**Certifikace:** FCC část 15 třída B, CE EMC třída B, CB IEC/EN62368, EPEAT Gold