

NEWLAND HR33 MARLIN BLUETOOTH



Cena celkem:	5 485 Kč (bez DPH: 4 533 Kč)
Kód zboží:	CTKNEW1102
Part No.:	NLS-HR3300-BT
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Newland HR33 Marlin - bezdrátová 2D čtečka čárových kódů s Bluetooth

Profesionální bezdrátová čtečka čárových kódů s megapixelovým snímačem a dlouhou výdrží baterie.

Model **HR33 Marlin Bluetooth** je pokročilá ruční čtečka určená pro snímání **1D i 2D čárových kódů** s bezdrátovým připojením **Bluetooth 5.0**. Vybavena **megapixelovým CMOS snímačem** s rozlišením **1280 x 800 px** umožňuje spolehlivé čtení různých typů čárových kódů včetně poškozených nebo zkrášených. Laserové zaměrování a bílá LED dioda zajišťují přesné snímání i za náročných světelných podmínek.

Čtečka nabízí **bezdrátový dosah až 100 m** v otevřeném prostoru a díky **lithium-iontové baterii 2600 mAh** poskytuje více než 12 hodin nepřetržitého provozu. Odolná konstrukce s krytím **IP52** a schopnost přežít pád z výšky **1,5 m** předurčuje HR33 Marlin pro nasazení v maloobchodě, logistice, zdravotnictví i poštovních službách. V balení je dodávána s **dokovací stanicí NLS-HCD2000** a **USB kabelem** (130 cm fixovaný ke stojanu).

- Megapixelový CMOS snímač 1280 x 800 px pro přesné čtení 1D i 2D čárových kódů včetně QR kódů a Data Matrix.
- Bezdrátové připojení Bluetooth 5.0 s dosahem až 100 m v otevřeném prostoru a podpora synchronního i asynchronního režimu.
- Výkonná lithium-iontová baterie 2600 mAh s výdrží více než 12 hodin nepřetržitého provozu.
- Odolná konstrukce s krytím IP52 proti prachu a vodě, odolnost vůči pádu z výšky 1,5 m.
- Technologie Acuscan pro rychlé a spolehlivé snímání poškozených nebo špatně vytištěných kódů.
- EasySet konfigurace pomocí skriptování umožňuje snadné programování složitých příkazů.
- Podpora GS1 standardů a certifikace CE, FCC ID, RoHS 2.0, IEC62471, IEC60825.
- V balení s dokovací stanicí NLS-HCD2000 a USB kabelem (130 cm) pro nabíjení a přenos dat.

Vysoká konektivita a flexibilní použití

Čtečka HR33 Marlin je vybavena připojením Bluetooth 5.0, které umožňuje bezdrátovou komunikaci v dosahu až 100 m. Podporuje synchronní, asynchronní i dávkový komunikační režim pro maximální flexibilitu nasazení. USB rozhraní (typ A) zajišťuje spolehlivé připojení k počítači nebo pokladnímu systému.

Pokročilé funkce pro náročné prostředí

Technologie Acuscan umožňuje čtení poškozených nebo špatně vytištěných čárových kódů, které běžné čtečky nedokážou rozpoznat. Magnetický kontakt na stojanu zajišťuje snadné připojení a spolehlivé nabíjení. Paměť Flash pojme více než 16 384 záznamů kódů (nad 60 bajtů).

Rozsáhlá podpora čárových kódů

HR33 Marlin podporuje širokou škálu 1D kódů včetně Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Codabar, UPC-A, UPC-E a další. Z 2D kódů čte PDF417, QR kódy, Micro QR, DataMatrix, Aztec, MaxiCode, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417 a CODEONE.

Obsah balení

Čtečka čárových kódů HR33 Marlin Bluetooth, dokovací stanice NLS-HCD2000, USB kabel (130 cm fixovaný ke stojanu), stručný návod k použití.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ čtečky: ruční bezdrátová 2D čtečka čárových kódů

Snímač: 1280 × 800 px CMOS megapixelový

Zaměřování: laser

Osvětlení: bílá LED dioda

Rozlišení: ≥3 mil

Čárové kódy 1D: Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Codabar, UPC-A, UPC-E, Matrix 2 z 5, ITF-6, ITF-14 a další

Čárové kódy 2D: PDF417, QR kód, Micro QR, DataMatrix, Aztec, MaxiCode, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417, CODEONE

OCR: OCR pasu, čínský průkaz totožnosti, OCR cestovního povolení do Číny

Bezdrátová technologie: Bluetooth 5.0

Dosah: ≥100 m (v otevřeném prostoru)

Komunikační režimy: synchronní, asynchronní, dávkový

Baterie: lithium-iontová 2600 mAh

Výdrž baterie: ≥15 hodin nepřetržitého provozu (skenování jednou za 6 sekund)

Doba nabíjení: ≈6 hodin (s napájecím adaptérem)

Rozhraní: USB (typ A), podpora USB-KBW, USB-CDC, HID-POS

Indikace: pípnutí, LED, vibrace

Paměť: ≥16 384 záznamů kódů (nad 60 bajtů)

Rozměry čtečky: 117,5 × 87,5 × 144 mm

Rozměry kolébky: 140 × 90 × 144,5 mm

Hmotnost čtečky: 210 g

Hmotnost podstavce: 340,5 g

Odolnost pádu: 1,5 m (kolébka 1,2 m)

Krytí: IP52

Provozní teplota: -10 až +50 °C

Skladovací teplota: -40 až +70 °C

Vlhkost vzduchu: 5-95 % (bez kondenzace)

Certifikace: CE červená, FCC ID, RoHS 2.0, IEC62471, IEC60825