

NEWLAND BS80 PIRANHA II 1D



Cena celkem:	4 396 Kč (bez DPH: 3 633 Kč)
Běžná cena:	4 835 Kč
Ušetříte:	440 Kč
Kód zboží:	CTKNEW1000
Part No.:	NLS-BS8080-1D
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Newland BS80 Piranha II 1D

Kompaktní Bluetooth skener čárových kódů, který máte vždy pohodlně na dosah ruky.

Model **BS80 Piranha II** je elegantní a přenosný snímač 1D čárových kódů s rozměry **88 x 46 x 24,5 mm** a hmotností pouhých **67 gramů**. Díky své kompaktní velikosti se snadno vejde do kapsy a je dostatečně lehký pro celodenní nošení. Navzdory miniaturním rozměrům si zachovává vynikající výkon při skenování všech běžně používaných 1D čárových kódů.

Ke spárování skeneru s mobilním počítačem, telefonem, tabletem nebo mikro kioskem slouží bezdrátové připojení přes **Bluetooth 4.0** s dosahem až **50 metrů** v otevřeném prostoru. Tato přizpůsobitelnost a přenositelnost z něj činí ideální řešení pro maloobchod, skladování, pohostinství, zdravotnictví i online a offline aplikace, jako je vydávání elektronických vstupenek nebo elektronické objednávání.

- Rychlý 1D skenovací engine s lineárním zobrazovačem 2500 pixelů pro čtení všech hlavních 1D symbolik včetně kódu 128, EAN-13, UPC-A, Codabar nebo GS1 Databar
- Bezdrátové připojení Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR s dosahem až 50 metrů v otevřeném prostoru a snadné párování s iOS, Android i Windows zařízeními
- Interní paměť 1 MB pro režim dávkového sběru umožňující ukládání tisíců čárových kódů offline s následným stažením přes Bluetooth nebo USB-C kabel
- Dvě extra tlačítka pro úpravu dat - tlačítko Delete pro rychlé odstranění posledního skenu a funkční tlačítko pro vyvolání virtuální klávesnice
- Dobíjecí Li-ion baterie 3,7 V 900 mAh s výdrží až 6,5 hodiny nepřetržitého provozu při skenování jednou za 6 sekund
- Univerzální port USB-C pro rychlé nabíjení i komunikaci s hostitelem, alternativně nabíjení přes pogo piny v nabíjecím stojanu
- Odolná konstrukce s certifikací IP42, odolností proti pádu z výšky 1,2 m a provozní teplotou -20 až +50 °C

Výkonné snímání a ukládání dat

Skener nabízí dva režimy práce - rychlé snímání v reálném čase s okamžitým přenosem dat do hostitelského zařízení, nebo režim dávkového sběru využívající interní paměť 1 MB pro offline ukládání tisíců čárových kódů. Data lze následně stáhnout přes Bluetooth nebo USB-C kabel.

Spolehlivé čtení z různých povrchů

Díky hloubce ostroty 55-550 mm pro EAN-13 (13 mil) a 60-500 mm pro kód 128 (10 mil) dokáže skener spolehlivě číst čárové kódy z papíru i obrazovky. Úhel skenování činí $\pm 60^\circ$ pro otáčení i náklon, minimální kontrast tisku je 25 %.

Přístup ke konfiguračnímu softwaru

Prostřednictvím USB-C připojení lze přistupovat ke konfiguračnímu softwaru EasySet pro nastavení parametrů skeneru. Skener poskytuje zpětnou vazbu pomocí pípnutí, LED indikace a vibrací.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ skeneru: 1D lineární snímač čárových kódů

Obrazový snímač: 2500 lineární zobrazovač

Podporované symbologie: kód 128, EAN-13, EAN-8, kód 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 z 5, ISBN/ISSN, kód 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar

Hloubka ostrosti: 55-550 mm (EAN-13, 13 mil), 60-500 mm (kód 128, 10 mil)

Bezdrátové připojení: Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR, dosah 50 m

Paměť: 1 MB pro offline ukládání čárových kódů

Baterie: 3,7 V 900 mAh Li-ion, výdrž 6,5 hodiny

Rozhraní: USB typu C, Bluetooth HID/SPP/BLE

Certifikace: CE RED, CE UK, FCC, TELEC, IEC 62471, RoHS, IEC60825

Odolnost: IP42, pád z 1,2 m, ESD ± 4 KV/ ± 12 KV

Provozní teplota: -20 až +50 °C

Rozměry: 88 × 46 × 24,5 mm

Hmotnost: 67 g