

Bezprzewodowy czytnik kodów Bluetooth HD70 MINI PRO

Czytnik kodów kreskowych HD70 jest urządzeniem **Laserowym** działającym w standardzie **bluetooth**, dzięki czemu możliwe jego **podpięcie do dowolnego urządzenia** posiadającego ten interfejs. Doskonale sprawdza się z systemami Android, Windows, Windows Phone, iOS itp. Dzięki odczytowi **200 skanów/sekundę** praca z tym urządzeniem jest znacznie ułatwiona. Jest najlepszym czytnikiem kodów kreskowych dostępnych w ofercie.

Cechy charakterystyczne:

- Interfejs Bluetooth
- Solidna sprawdzona konstrukcja
- Ergonomiczny design
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych
- Możliwość podpięcia do każdego urządzenia Bluetooth



Doskonale współpracuje z:

- Tabletami
- Notebookami
- Netbookami
- Smartphonami
- Kolektorami danych

Specyfikacja:

- **Klawisze:** 3 klawisze (1 funkcyjny, 1 do skanowania, 1 włącznik)
- **Szybkość odczytu:** 200 odczytów/sekunda
- **Zasięg:** 10m
- **Zasilanie:** 2 baterie AA
- **Wymiary:** 95mm x 42mm x 22mm
- **Źródło światła:** CCD 2048 bit
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (czerwona, zielona)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku

Specyfikacja pracy:

- **Szerokość odczytu:** 80mm
- **Szybkość odczytu:** 100 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10-0.825mm
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 150g
- **Temperatura pracy:** 0 do 40 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -10 do 70 (Celsjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 85%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 85%

Jak działa tryb zapamiętywania:

- Do czytnika jest dołączona specjalna karta z kodami sterującymi.
- Poprzez odczyt odpowiedniego kodu z karty czytnik przechodzi na tryb zapamiętywania.
- Skanowane kody są magazynowane w pamięci czytnika (do 10 000 kodów).
- Poprzez odczyt odpowiedniego kodu z karty można sprawdzić, ile kodów znajduje się w pamięci.
- Dane z czytnika można "rzucić" do odbiornika-komputera poprzez odczyt kodu sterującego z karty.