

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-czytnik-kodow-kreskowych-bezprzewodowy-1d-2d-stacja-dokujaca-p-256206.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## QOLTEC CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH BEZPRZEWODOWY 1D | 2D | +STACJA DOKUJĄCA

Cena	<b>242,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROEKS</b>
Kod producenta	<b>50878</b>
Kod EAN	<b>5901878508788</b>
PKWiU	<b>26.20.30.0</b>

### Opis produktu

- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 285 g
- **Wysokość produktu:** 162 mm
- **Szerokość produktu:** 105 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Kolor produktu:** Czarny, Pomarańczowy
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), TPE, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Przewody:** USB
- **Długość kabla:** 0,95 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Standardowe interfejsy:** USB
- **Model:** Bezprzewodowy
- **Prędkość skanowania:** 200 skanów/ sekundę
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Kąt odchylenia odczytu:** 0 - 55°
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** 0 - 55°
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być używane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci.

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 285 g
- **Wysokość produktu:** 162 mm
- **Szerokość produktu:** 105 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

#### Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny, Pomarańczowy
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), TPE, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)

---

**Dane opakowania:**

- **Przewody:** USB

**Porty i interfejsy:**

- **Długość kabla:** 0,95 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Standardowe interfejsy:** USB

**Skanowanie:**

- **Model:** Bezprzewodowy
- **Prędkość skanowania:** 200 skanów/ sekundę
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Kąt odchylenia odczytu:** 0 - 55°
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** 0 - 55°

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci.