

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-skaner-czytnik-kodow-kreskowych-i-qr-1d-2d-usb-bluetooth-p-211410.html>



Qoltec Skaner czytnik kodów kreskowych i QR | 1D 2D | USB | Bluetooth

Cena	193,16 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUB9
Kod producenta	50880
Kod EAN	5901878508801
PKWiU	26.20.30.0

Opis produktu

- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Waga produktu:** 237 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Materiał obudowy:** TPE, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Przewody:** USB
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Długość kabla:** 1,55 m
- **Standardowe interfejsy:** Bluetooth, USB
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Prędkość skanowania:** 200 skanów/ sekundę
- **Kąt odchylenia odczytu:** 0 - 55°
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Model:** Bezprzewodowy
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** 0 - 55°
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci., Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Waga produktu:** 237 g

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Przewody:** USB

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Długość kabla:** 1,55 m
- **Standardowe interfejsy:** Bluetooth, USB

Skanowanie:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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