

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-drukarka-paragonowa-bonowa-termiczna-usb-p-211461.html>



QOLTEC DRUKARKA PARAGONOWA | BONOWA | TERMICZNA | USB

Cena	340,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFRY1
Kod producenta	50256
Kod EAN	5901878502564
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 2 A
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 24 V
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** USB
- **Rolka papieru:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wi-Fi:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Technologia druku:** Termiczny
- **Maksymalna szerokość drukowania:** 7,2 cm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 203 x 203 DPI
- **Kolor:** Nie
- **Prędkość druku:** 250 mm/s
- **Maksymalna średnica rolki:** 8 cm
- **Ostrzeżenia:** Uważaj na elementy ruchome drukarki, aby uniknąć urazów., Chroń urządzenie przed wnikaniem ciał obcych, płynów i kurzu, aby zapobiec uszkodzeniu., Unikaj kontaktu z gorącymi częściami drukarki, mogą powodować oparzenia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 2 A
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 24 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm

Zawartość opakowania:

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Przewody:** USB
 - **Rolka papieru:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wi-Fi:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 1

Prędkość drukowania:

- **Technologia druku:** Termiczny
- **Maksymalna szerokość drukowania:** 7,2 cm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 203 x 203 DPI
- **Kolor:** Nie
- **Prędkość druku:** 250 mm/s

Obsługa papieru:

- **Maksymalna średnica rolki:** 8 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Uważaj na elementy ruchome drukarki, aby uniknąć urazów., Chroń urządzenie przed wnikaniem ciał obcych, płynów i kurzu, aby zapobiec uszkodzeniu., Unikaj kontaktu z gorącymi częściami drukarki, mogą powodować oparzenia.