

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/drukarka-paragonowa-bonowa-termiczna-usb-p-265391.html>



## Drukarka paragonowa | bonowa | termiczna | USB

Cena brutto	<b>446,99 zł</b>
Cena netto	<b>363,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PPQOLP000050256</b>
Kod producenta	<b>50256</b>
Kod EAN	<b>5901878502564</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Drukarka Przewód zasilający Zasilacz Przewód komunikacyjny Rolka papieru Instrukcja obsługi Karta gwarancji</b>
Wysokość	<b>130</b>
Głębokość	<b>145</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozdzielczość [dpi/lpi]	<b>203</b>
Szerokość druku (etykiety)	<b>72</b>
Max. zew. średnica rolki (etykiety)	<b>80</b>
Max. szerokość etykiety	<b>80</b>
Maks. prędkość druku w czerni	<b>250</b>
Rodzaj druku	<b>Termiczny</b>
Kody kreskowe (wyliczeniowy)	<b>EAN 8</b>
Złącza	<b>RJ-11</b>
Szerokość	<b>207</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalne rozwiązanie dla Twojej firmy

Drukarki paragonowe/bonowe **niezbędne są w domach handlowych, sklepach spożywczych, restauracjach, supermarketach** i we wszystkich innych miejscach, w których niezbędne jest drukowanie paragonu. Jeśli w Twojej pracy jakość ma kluczowe znaczenie, to znak, że potrzebujesz bezawaryjnego urządzenia. Drukarki Qoltec **pomogą Ci znacząco podnieść wydajność pracy** niezależnie od tego, czy świadczysz usługi konsumenckie w dużym centrum handlowym, czy też prowadzisz mały salon fryzjerski. Dzięki wykorzystaniu materiałów najwyższej klasy materiałów **są wytrzymałe i gotowe na pracę w każdych warunkach.**

#### Postaw na jakość

Drukarka paragonowa Qoltec to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie liczy się szybkość i precyzja wydruku dużej ilości paragonów. Dodatkowo nasz produkt oferuje:

- Maksymalną **prędkość wydruku 250 mm/s**,
- **Sygnalizację statusu pracy** dzięki wbudowanej diodzie LED,
- **Złącze RJ-11**, które umożliwi podłączenie szuflady do kasy fiskalnej
- **Niskie koszty eksploatacyjne** taśma do druku jest tania i łatwo dostępna



- 
- **Wbudowana gilotyna** - obustronne nacięcie paragonu gwarantuje bezproblemowe oderwanie papieru nie uszkodzając wydruku

**Wydruk termiczny**

Dzięki zastosowaniu **metody druku bezpośredniego**, charakteryzującego się znaczącą czułością na temperaturę **urządzenie nie wymaga atramentu ani tonera**. Wydruki wykonywane są natychmiast poprzez **nagrzanie papieru umieszczonego wewnątrz drukarki**.