

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/skaner-epson-perfection-v39ii-b11b268401-p-287980.html>

## Skaner Epson Perfection V39II B11B268401

Cena brutto	<b>423,99 zł</b>
Cena netto	<b>344,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PEREPSSKA0072</b>
Kod producenta	<b>B11B268401</b>
Kod EAN	<b>8715946715308</b>
Głębokość koloru wejścia	<b>48 bit</b>
Formaty plików (scanner)	<b>JPEG, TIFF, BMP, PDF</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,013 W</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows Vista, Windows 8, Windows 10, Windows XP, Windows 8.1, Windows 7</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 80%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 35 °C</b>
Wysokość produktu	<b>39 mm</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Szerokość produktu	<b>249 mm</b>
Głębokość produktu	<b>364 mm</b>
Waga produktu	<b>1,5 kg</b>
Przewody	<b>USB</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Maksymalny format skanowania	<b>216 x 297 mm</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>USB</b>
Typ skanera	<b>Skaner Płaski</b>
Funkcje przycisków	<b>Kopia, Włączenie, Scan to PDF</b>
Pobór mocy	<b>2,5 W</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CIS</b>

Źródło światła	<b>Biały LED</b>
Rozdzielczość ruchu	<b>4800 DPI</b>
Typ kontroli	<b>Przyciski</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.,Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.,Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.</b>
Sterowniki skanera	<b>ICA,TWAIN</b>
List	<b>Tak</b>
Skanowanie w kolorze	<b>Tak</b>
Kancelaryjny	<b>Tak</b>
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	<b>A4</b>
Podwójne skanowanie	<b>Nie</b>
Optyczna rozdzielczość skanowania	<b>4800 x 4800 DPI</b>
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	<b>A4</b>
Głębokość koloru wyjścia	<b>24 bit</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F012M