

Dane aktualne na dzień: 12-05-2026 01:14

Link do produktu: <https://max-office.pl/6x-tusz-do-epson-t0801-stylus-px780fw-px660-r285-p-1244.html>



## 6X TUSZ DO EPSON T0801 STYLUS PX780FW PX660 R285

Cena	<b>44,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MO-EPT0801CMYK</b>
Kod producenta	<b>MO-EPT0801CMYK</b>
Kod EAN	<b>5905965609396</b>
EAN (GTIN)	<b>5905965609396</b>
Kod producenta	<b>MO-EPT0801CMYK</b>
Producent	<b>Max-Office</b>
Kolor	<b>czarny (black)</b>
Pasuje do	<b>Epson</b>
Pojemność	<b>84</b>
Wielkość	<b>wkład wysokowydajny (XL)</b>

### Opis produktu



## Dane techniczne:

### ☐ Symbol OEM:

- T0801 C13T08014010 BLACK - 1SZT
- T0802 C13T08024010 CYAN - 1SZT
- T0803 C13T08034010 MAGENTA - 1SZT
- T0804 C13T08044010 YELLOW - 1SZT
- T0805 C13T08054010 LIGHT CYAN - 1SZT
- T0806 C13T08064010 LIGHT MAGENTA - 1SZT

☐ **Wydajność:** 84ml

☐ **Kolor:** CMYK

☐ **Stan:** Nowy

---

□ **Marka:** Max-Office

□ **Certyfikaty:** ISO 9001 i 14001

## Kompatybilność:

□ EPSON Stylus Photo:

- Epson Stylus Photo P50,
- Epson Stylus Photo T50,
- Epson Stylus Photo R265,
- Epson Stylus Photo R270,
- Epson Stylus Photo R285,
- Epson Stylus Photo R290,
- Epson Stylus Photo R360,
- Epson Stylus Photo RX560,
- Epson Stylus Photo RX585,
- Epson Stylus Photo RX610,
- Epson Stylus Photo RX650,
- Epson Stylus Photo RX685,
- Epson Stylus Photo PX650,
- Epson Stylus Photo PX660,
- Epson Stylus Photo PX700W,
- Epson Stylus Photo PX710W,
- Epson Stylus Photo PX720WD,
- Epson Stylus Photo PX730WD,
- Epson Stylus Photo PX800FW,
- Epson Stylus Photo PX810FW,
- Epson Stylus Photo PX820FWD,
- Epson Stylus Photo PX830FWD



**Dlaczego warto korzystać z produktów marki Max-Office?**

- 
- Produkowane zgodnie ISO 9001, ISO 14001
  - składają się z najwyższej klasy komponentów
  - produkt nie powoduje utraty gwarancji drukarki
  - oszczędność do 80% na kosztach druku
  - Jakość porównywalna z produktami OEM

#### **Ochrona środowiska**

- Zamienniki w dużej mierze produkowane są z recyklingu i materiałów ekologicznych.
- Korzystanie z nich zmniejsza ilość odpadów i jest bardziej przyjazne dla środowiska.