

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-epson-103-black-do-drukarek-l3150-l3151-l3156-l3250-l3251-p-1863.html>



## Tusz EPSON 103 BLACK do drukarek L3150/ L3151/ L3156/ L3250/ L3251

Cena brutto	<b>48,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>103 T103</b>
Kod EAN	<b>5901234123457</b>
Producent	<b>EPSON</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo?

Dla osób drukujących duże ilości dokumentów tekstowych i grafik w czerni, które oczekują wysokiej wydajności i oszczędności bez utraty jakości druku.

#### ☐☐ O produkcie

**Oryginalny tusz EPSON 103 Black** to wysokiej jakości atrament pigmentowy zapewniający ostre i trwałe wydruki. W pełni kompatybilny z drukarkami Epson EcoTank.

---

## □ Najważniejsze cechy

Wysoka pojemność - 65 ml▼

Pełnowymiarowa butelka z 65 ml oryginalnego atramentu Epson.

Doskonała jakość wydruku▼

Ostry i kontrastowy czarny tekst, bez smug i plam. Atrament odporny na blaknięcie i rozmazywanie.

Wydajność▼

Umożliwia wydruk nawet do **~7 500 stron** (wg normy ISO/IEC 24712 przy 5% pokryciu strony).

## □□ Specyfikacja techniczna

Model	EPSON 103 Black -
Kolor	Czarny (Black)
Pojemność	65 ml
Wydajność (ISO)	~7 500 stron przy 5% pokryciu
Typ tuszu	Pigmentowy (Pigment-based)
Kompatybilna seria	103 / T00V1
Kod EAN	<b>5901234123457</b>

## □□ Kompatybilne drukarki Epson

Epson L3150
Epson L3151
Epson L3156
Epson L3250
Epson L3251

## □□ Zawartość opakowania

- Tusz EPSON 103 Black - 65 ml

### Dane producenta/dystrybutora:

Epson Polska  
ul. Zielona 12, 00-108 Warszawa  
e-mail: kontakt@epson.pl • www.epson.pl

---

## Informacja o bezpieczeństwie

L

### Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

### Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

**Uwaga:** drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

## Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

## Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.
- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

## Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

**Uwaga:** użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

## Postanowienia końcowe

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.

