

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-canon-pg-560-blackczarny-do-drukarek-ts-5350-7451-7450-p-1849.html>



## Tusz CANON PG 560 BLACK/CZARNY do drukarek TS 5350 7451 7450

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>CL560 560 canon</b>
Kod EAN	<b>4960999925601</b>
Producent	<b>CANON</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten tusz?

Dla użytkowników drukarek **Canon TS5350, TS7450 oraz TS7451**, którzy potrzebują ostrego, wyraźnego druku czarnego tekstu i grafiki.

#### ☐☐ Krótco o produkcie

Oryginalny wkład **Canon CL-560 Black** o pojemności 8 ml zapewniający perfekcyjną jakość wydruków czarno-białych oraz dokumentów biurowych.

#### ☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	Canon CL-560 Black
Kolor	Czarny (Black)
Pojemność	<b>8 ml</b>
Kod EAN	4960999925601
Kompatybilne drukarki	Canon PIXMA: <ul style="list-style-type: none"><li>• TS5350</li><li>• TS7450</li><li>• TS7451</li></ul>
Kompatybilne serie	Seria Canon CL-560 Seria wkładów atramentowych Canon PIXMA TS-Series
Porównanie z zamiennikami	<b>Jakość:</b> najwyższa - oryginalny pigmentowy tusz Canon <b>Trwałość:</b> odporność na blaknięcie i rozmazywanie <b>Niezawodność:</b> 100% pewności działania i kompatybilności <b>Pojemność:</b> 8 ml - standardowa pojemność producenta

## ☐☐ Kompatybilne urządzenia

Canon TS5350
Canon TS7450
Canon TS7451

## ☐☐ Zawartość opakowania

- Canon CL-560 Black - 8 ml
- Instrukcja instalacji
- Karta gwarancyjna Canon

### Dane producenta:

Canon - Globalna dystrybucja  
Warszawa ul. Gottlieba Daimlera 2  
e-mail: kontakt@canon.pl • www.canon.pl

## Informacja o bezpieczeństwie

## 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.