

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-my-office-903-black-do-hp-officejet-pro-6860-6962-6970-6950-zamiennik-p-1058.html>



Tusz My Office 903 Black do HP OfficeJet Pro 6860/ 6962/ 6970/ 6950- zamiennik

Cena brutto	53,00 zł
Cena netto	43,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	903 BK
Kod EAN	5901234567896
Producent	MY OFFICE

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników drukarek HP OfficeJet Pro serii 68xx i 69xx, którzy potrzebują wydajnego i ekonomicznego tuszu czarnego do dokumentów, faktur i materiałów tekstowych.

☐☐ Krótco o produkcie

Tusz My Office 903 Black to zamiennik o pojemności 12 ml, oferujący wyraźny, ostry tekst i stabilną jakość przy niższych kosztach eksploatacji.

☐ Najważniejsze cechy

Duża pojemność ▼

12 ml - większa pojemność niż standardowy wkład HP 903 Black.

Idealny do dokumentów ▼

Wyraźny czarny druk, idealny do biura, szkoły i domu.

Pełna kompatybilność ▼

W pełni zgodny z urządzeniami HP OfficeJet Pro 6860 / 6962 / 6970 / 6950.

Ekonomiczne drukowanie ▼

Niższy koszt jednej strony w porównaniu do oryginału HP.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	My Office 903 Black
EAN	5901234567896
Kolor / typ	Black • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	12 ml • ok. 400-500 stron (ISO)
Kompatybilność	HP 903 Black
Drukarki	HP OfficeJet Pro 6860 / 6962 / 6970 / 6950

☐☐ Kompatybilne drukarki

HP OfficeJet Pro 6860
HP OfficeJet Pro 6962
HP OfficeJet Pro 6970
HP OfficeJet Pro 6950

☐☐ Zestaw zawiera

- Tusz My Office 903 Black - 12 ml
- Instrukcja instalacji
- Opakowanie producenta

Dane producenta / dystrybutora:

My Office Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 50/515, 00-695 Warszawa
e-mail: kontakt@myoffice.pl • www.myoffice.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.

