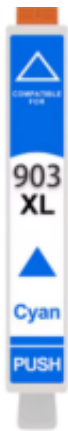


Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 18:39

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-my-office-903-cyan-do-hp-officejet-pro-6860-6962-6970-6950-zamiennik-p-1059.html>



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

Cena brutto	53,00 zł
Cena netto	43,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	903 C
Kod EAN	5901234567893
Producent	MY OFFICE

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników drukarek HP OfficeJet Pro 6860, 6962, 6970 i 6950, którzy potrzebują wysokiej jakości tuszu Cyan o dużej wydajności.

☐☐ Krótko o produkcie

Tusz My Office 903 CYAN to zamiennik o pojemności 21 ml, zapewniający wyraźny i żywy druk kolorowy przy niskich kosztach eksploatacji.

□ Najważniejsze cechy

Duża pojemność ▼

Tusz 21 ml - większa pojemność niż standardowy wkład HP 903 Cyan, co pozwala drukować więcej stron bez wymiany.

Pełna kompatybilność ▼

W pełni kompatybilny z drukarkami HP obsługującymi tusze 903 Cyan.

Żywe kolory ▼

Idealny do dokumentów, materiałów edukacyjnych i zdjęć.

Ekonomiczna alternatywa ▼

Wysoka jakość wydruku przy niższym koszcie jednej strony w porównaniu z oryginałem.

□□ Specyfikacja techniczna

Model	My Office 903 CYAN
EAN	5901234567893
Kolor / typ	Cyan • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	12 ml • ok. 600-700 stron (ISO)
Kompatybilność	HP 903 Cyan
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 CYAN - 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.

