

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 01:47

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-hp-103a-w1103-do-drukarek-neverstop-laser-1000a-1000w-1200-p-2039.html>

## Toner HP 103A W1103 do drukarek Neverstop Laser 1000a 1000w 1200



Cena brutto	<b>35,00 zł</b>
Cena netto	<b>28,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>W1103A 103A</b>
Kod EAN	<b>5907642195482</b>
Producent	<b>INQ</b>

### Opis produktu

## Toner HP 103A W1103



### Toner HP 103A W1103A – zamiennik INQ do Neverstop Laser 1000A 1000W 1200

Nowy czarny toner laserowy INQ kompatybilny z drukarkami HP Neverstop Laser korzystającymi z wkładu W1103A / HP 103A.

---

Model **HP 103A / W1103A**

Kolor **Black**

Wydajność **ok. 2500 stron**

Typ **Zamiennik**

OEM **W1103A**

Seria **HP Neverstop Laser**

Nowy toner laserowy

24 miesiące ochrony

Kompatybilny zamiennik INQ

Pomoc techniczna

## Krótko o produkcie

Toner INQ HP 103A W1103A to kompatybilny wkład laserowy przeznaczony do drukarek HP Neverstop Laser wykorzystywanych w domu, biurze oraz środowisku firmowym. Produkt dobrze sprawdza się przy wydrukach dokumentów, raportów, faktur oraz codziennej dokumentacji biurowej.

Toner jest zamiennikiem wkładu HP 103A / W1103A i oferuje wydajność około 2500 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Produkt został przygotowany do regularnego drukowania dokumentów tekstowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	HP 103A W1103A - zamiennik INQ
Kolor	Black / czarny
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 2500 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk dokumentów biurowych, raportów i faktur
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	HP W1103A / HP 103A
Kompatybilna seria	HP Neverstop Laser 1000 / 1200
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

## Kompatybilne drukarki HP

HP Neverstop Laser 1000A

HP Neverstop Laser 1000W

HP Neverstop Laser MFP 1200A

HP Neverstop Laser MFP 1200W

HP Neverstop Laser MFP 1200NW

---

## Kompatybilne materiały eksploatacyjne

HP 103A W1103A
----------------

HP 104A W1104A
----------------

## Zestaw zawiera

- 1 × toner INQ HP 103A W1103A Black
- Fabryczne opakowanie zabezpieczające toner
- Informację gwarancyjną producenta

---

**NM Revolution s.c.**

ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław

tel. 71 750 61 84

e-mail: info@inqprint.com

Dla kogo jest toner HP 103A W1103A?

---

Toner HP 103A W1103A został przygotowany dla użytkowników drukarek HP Neverstop Laser wykorzystywanych w domu, małym biurze oraz środowisku firmowym. Produkt dobrze sprawdza się podczas codziennego drukowania dokumentów tekstowych, raportów, faktur oraz dokumentacji.

---

Zamiennik INQ jest często wybierany przez użytkowników drukarek HP Neverstop Laser 1000 oraz 1200 szukających kompatybilnego rozwiązania do regularnego drukowania dokumentów.

Toner pomaga ograniczyć koszt wydruku przy zachowaniu kompatybilności z urządzeniami HP Neverstop Laser korzystającymi z wkładu W1103A.

Jeżeli drukarka zgłasza niski poziom tonera albo wydruki zaczynają być blade, wymiana wkładu HP 103A W1103A pozwala szybko przywrócić urządzenie do codziennej pracy.

#### Więcej o tonerze HP 103A W1103A

---

HP 103A W1103A to toner laserowy stosowany w urządzeniach HP Neverstop Laser przeznaczonych do codziennego drukowania dokumentów. Użytkownicy często wyszukują go pod hasłami „toner do HP Neverstop 1000W”, „zamiennik W1103A” albo „wkład do HP 1200NW”.

Toner HP 103A został przygotowany do wydruków tekstowych, raportów, umów oraz dokumentacji biurowej. Produkt dobrze sprawdza się podczas regularnego użytkowania drukarki w środowisku domowym oraz firmowym.

Wkład W1103A jest kompatybilny z wybranymi urządzeniami HP Neverstop Laser serii 1000 oraz 1200.

Oferowany produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ i nie jest oryginalnym produktem HP. Nazwy producenta oraz oznaczenia urządzeń zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu.

#### Najczęstsze pytania przed zakupem

---

##### **Do jakich drukarek pasuje toner HP 103A W1103A?**

Toner współpracuje między innymi z urządzeniami HP Neverstop Laser 1000A, 1000W oraz 1200NW.

##### **Ile stron drukuje toner HP 103A?**

Deklarowana wydajność tonera HP 103A W1103A wynosi około 2500 stron przy standardowym pokryciu strony A4.

##### **Czy zamiennik INQ nadaje się do codziennego użytkowania?**

Tak, toner został przygotowany do regularnego użytkowania w kompatybilnych drukarkach HP wykorzystywanych w domu oraz biurze.

##### **Kiedy należy wymienić toner HP W1103A?**

Wymiana jest zalecana po pojawieniu się komunikatu o niskim poziomie tonera albo wtedy, gdy wydruki zaczynają być blade lub nierówne.

##### **Czy toner HP 103A jest oryginalnym produktem HP?**

Nie, oferowany produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ przeznaczonym do urządzeń HP korzystających z wkładu W1103A.

##### **Czy toner nadaje się do drukowania dokumentów firmowych?**

Tak, produkt dobrze sprawdza się przy wydrukach raportów, faktur, dokumentacji oraz codziennej pracy biurowej.

#### Zakup lokalny – Kserotechnik Tychy / Śląsk

---

Kserotechnik to specjalistyczny sklep i serwis drukarek działający od 2011 roku w Tychach. Firma zajmuje się sprzedażą tonerów, tuszy, urządzeń drukujących oraz pomocą techniczną przy doborze materiałów eksploatacyjnych.

---

Klienci z Tychów, Katowic, Mikołowa, Gliwic, Sosnowca, Pszczyny, Bierunia i Łódzin często szukają kompatybilnych tonerów HP do urządzeń Neverstop Laser wykorzystywanych w domu oraz firmie. W przypadku modeli HP 103A W1103A ważne jest poprawne dobranie tonera do konkretnej wersji drukarki.

Specjalistyczny sklep Kserotechnik pomaga dobrać odpowiedni toner do konkretnego modelu drukarki HP oraz zapewnia wsparcie techniczne przy eksploatacji urządzeń laserowych. Firma obsługuje zarówno klientów indywidualnych, jak i firmy korzystające z drukarek biurowych.

Zakup lokalny lub online pozwala szybko dobrać kompatybilny materiał eksploatacyjny i skorzystać z pomocy osób zajmujących się drukarkami na co dzień. Kserotechnik prowadzi również sprzedaż urządzeń poleasingowych oraz serwis drukarek na Śląsku.

#### Gwarancja / rękojmia

---

Produkt jest nowym materiałem eksploatacyjnym i objęty jest 24-miesięczną rękojmią dla konsumenta oraz gwarancją jakości do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego lub przez 24 miesiące, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Materiały eksploatacyjne podlegają naturalnemu zużyciu podczas użytkowania. Gwarancja nie obejmuje produktów zużytych powyżej 80%, uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego przechowywania lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

Deklarowana wydajność została określona przy standardowym pokryciu strony A4. Faktyczna liczba wydruków może różnić się w zależności od rodzaju dokumentów, ustawień drukarki oraz poziomu pokrycia strony.

Konsumentowi przysługuje prawo odstąpienia od umowy zawartej na odległość w terminie 14 dni. Nazwy HP oraz symbole OEM zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu.

## 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.

## Bezpieczeństwo użytkowania niszczarek dokumentów

- Niszczarki należy użytkować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Nie wolno wkładać do szczeliny niszczarki dłoni, odzieży, włosów ani innych przedmiotów nieprzeznaczonych do niszczenia.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby dorosłe lub pod nadzorem osoby dorosłej.
- Niszczarki należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie należy przekraczać maksymalnej liczby kartek wskazanej przez producenta.
- Urządzenie należy regularnie opróżniać oraz konserwować zgodnie z zaleceniami producenta (np. oliwienie noży).

**Uwaga:** mechanizm tnący niszczarki zawiera ostre elementy oraz ruchome części, które mogą spowodować urazy.

- Nie należy używać niszczarki w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji urządzenie musi być odłączone od

---

zasilania.

- Należy unikać przegrzewania urządzenia - w przypadku długiej pracy zalecane są przerwy.
- Nie wolno używać niszczarki w wilgotnym środowisku ani narażać jej na kontakt z wodą.

Zużyte niszczarki należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## **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.