

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 05:21

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-hp-79a-do-drukarek-hp-laserjet-pro-m12-m12a-m12w-m26a-m26w-cf279a-p-1327.html>

Toner HP 79A do drukarek HP LaserJet Pro M12 M12A M12W M26A M26W CF279A



Cena brutto	42,00 zł
Cena netto	34,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CF279A
Kod EAN	5907739352794
Producent	INQ

Opis produktu

HP 79A (CF279A)



INQ HP 79A CF279A - toner do HP LaserJet Pro M12 M26

Nowy toner laserowy INQ jako zamiennik HP 79A CF279A do urządzeń HP LaserJet Pro serii M12 oraz M26.

Model **HP 79A CF279A**

Kolor **Black**

Wydajność **ok. 1000 stron**

Typ **Zamiennik**

Marka **INQ**

Bęben **Zintegrowany**

Nowy produkt

24 miesiące ochrony

Stabilny druk monochromatyczny

Pomoc przy doborze

Krótko o produkcie

INQ HP 79A CF279A to nowy toner laserowy przeznaczony do urządzeń HP LaserJet Pro serii M12 oraz M26. Model został przygotowany do codziennego druku dokumentów biurowych, umów, faktur oraz materiałów tekstowych.

Deklarowana wydajność wynosi około 1000 stron przy standardowym pokryciu strony A4. Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem i nie jest oryginalnym tonerem HP.

Specyfikacja techniczna

Model	HP 79A CF279A - zamiennik INQ
Kolor	Black / czarny
Typ produktu	Nowy toner laserowy - zamiennik
Wydajność	ok. 1000 stron przy standardowym pokryciu strony A4
Zastosowanie	druk dokumentów, faktur, umów, materiałów biurowych i szkolnych
Producent zamiennika	INQ
Odpowiednik OEM	HP CF279A / HP 79A
Bęben	Bęben zintegrowany z tonerem - brak osobnego modułu
Gwarancja / rękojmia	24 miesiące lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego

Kompatybilne drukarki HP

HP LaserJet Pro M12A

HP LaserJet Pro M12W

HP LaserJet Pro M26A

HP LaserJet Pro M26NW

HP LaserJet Pro M26W

Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Toner HP 79A CF279A Black - ok. 1000 stron

Bęben zintegrowany z tonerem - brak osobnego modułu

Zestaw zawiera

- 1 × toner INQ HP 79A CF279A 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 INQ HP 79A CF279A?

Toner INQ HP 79A CF279A został przygotowany dla użytkowników kompaktowych drukarek HP LaserJet Pro wykorzystywanych w domu, małych biurach oraz przy codziennym drukowaniu dokumentów.

Model sprawdza się przy wydrukach faktur, umów, formularzy, materiałów szkolnych oraz codziennej korespondencji biurowej.

Zamiennik INQ CF279A jest często wybierany przez użytkowników szukających ekonomicznego rozwiązania do codziennego druku monochromatycznego przy zachowaniu kompatybilności z popularnymi urządzeniami HP.

Dzięki zintegrowanemu bębnowi użytkownik wymienia kompletny wkład bez konieczności montażu dodatkowego modułu obrazowego.

Więcej o tonerze HP 79A

HP 79A CF279A to toner stosowany w urządzeniach HP LaserJet Pro serii M12 oraz M26. Model jest często wyszukiwany pod nazwami „toner HP CF279A”, „HP 79A”, „toner do HP M12W” albo „zamiennik HP 79A”.

Toner Black przeznaczony jest do monochromatycznego druku dokumentów tekstowych i materiałów biurowych. Model dobrze sprawdza się w codziennym użytkowaniu w domu i niewielkich firmach.

W urządzeniach HP obsługujących model CF279A bęben został zintegrowany z tonerem. Użytkownik wymienia kompletny wkład bez potrzeby instalowania oddzielnego modułu obrazowego.

Produkt jest kompatybilnym zamiennikiem marki INQ i nie jest oryginalnym tonerem HP. Nazwy HP oraz symbole drukarek zostały użyte wyłącznie w celu wskazania kompatybilności produktu.

Najczęstsze pytania przed zakupem

Jaki toner pasuje do HP LaserJet Pro M12W?

Do urządzenia HP LaserJet Pro M12W pasuje toner HP 79A CF279A Black.

Ile stron drukuje toner HP 79A CF279A?

Deklarowana wydajność tonera HP 79A wynosi około 1000 stron przy standardowym pokryciu strony A4.

Czy toner HP CF279A ma osobny bęben?

Nie, bęben został zintegrowany z tonerem. Użytkownik wymienia kompletny wkład.

Czy HP 79A pasuje do HP M26W?

Tak, toner CF279A współpracuje z urządzeniami HP LaserJet Pro M26A, M26NW oraz M26W.

Czy zamiennik INQ HP CF279A jest oryginalnym tonerem HP?

Nie, jest to kompatybilny zamiennik marki INQ przeznaczony do urządzeń obsługujących model HP 79A.

Kiedy wymienić toner HP 79A?

Wymiana tonera jest zalecana po pojawieniu się komunikatu o niskim poziomie materiału lub pogorszeniu jakości wydruku.

Czy toner HP CF279A nadaje się do domu i biura?

Tak, model został przygotowany do regularnego druku dokumentów domowych, szkolnych oraz biurowych.

Czy toner HP 79A współpracuje z urządzeniami monochromatycznymi?

Tak, model CF279A przeznaczony jest do monochromatycznych drukarek laserowych HP LaserJet Pro.

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 Łędzin często szukają kompatybilnych tonerów HP do urządzeń LaserJet Pro wykorzystywanych w domu oraz firmie. W przypadku modeli HP 30X CF230X 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 objęty jest 24-miesięczną rękojmią dla konsumenta oraz gwarancją jakości do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego lub przez okres 24 miesięcy – w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Materiały eksploatacyjne podlegają naturalnemu zużyciu podczas użytkowania urządzenia drukującego. Gwarancja nie obejmuje produktów zużytych powyżej 80%, uszkodzeń mechanicznych ani nieprawidłowego użytkowania.

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

Konsumentowi przysługuje prawo odstąpienia od umowy zawartej na odległość w terminie 14 dni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nazwy HP oraz symbole drukarek 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.