

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 18:30

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/toner-hp-382a-312a-yellow-do-drukarek-prom476dn-pro-m476dw-m476nw-hp312-cf382a-p-226.html>



Toner HP 382A 312A YELLOW do drukarek ProM476DN Pro M476DW M476NW HP312 (CF382A)

Cena brutto	75,00 zł
Cena netto	60,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CF382A
Kod EAN	5907739353821
Producent	INQ

Opis produktu

Zamiennik do drukarek HP Color LaserJet Pro M476dn / M476dw / M476nw

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla firm i użytkowników biurowych, którzy oczekują **jasnych, żywych kolorów** oraz **niezawodnej pracy drukarki**. Idealny do wykresów, grafik i materiałów marketingowych.

☐☐ Krótko o produkcie

INQ HP 382A / 312A CF382A Yellow to wysokiej jakości zamiennik tonera HP o wydajności do **2800 stron** przy 5% pokryciu strony A4. Zapewnia intensywne żółć i równomierne krycie.

Specyfikacja techniczna

Zainstalowany chip	TAK
Model	INQ HP 382A / 312A - zamiennik CF382A
Kod EAN *	5907739353821
Waga	1200 g
Kolor	Yellow (żółty)
Wydajność	do 2800 stron (5% pokrycia A4)
Typ	Toner laserowy - nowy zamiennik
Kompatybilna seria	HP 382A / 312A (CF382A)
Budowa	Toner modułowy

Kompatybilne drukarki

HP Color LaserJet Pro M476dn
HP Color LaserJet Pro M476dw
HP Color LaserJet Pro M476nw

Pozostałe tonery do tej serii

Black: CF380X
Cyan: CF381A
Yellow: CF382A
Magenta: CF383A

Zestaw zawiera

- 1 x toner INQ HP CF382A (Yellow)
- Instrukcja instalacji
- Gwarancja 12 miesięcy

Dane producenta / dystrybutora ▼

NM Revolution s.c.

ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław

tel. 71 750 61 84

e-mail: info@inqprint.com

Gwarancja / rękojmia - materiały eksploatacyjne:

Gwarancja jakości: Produkt objęty jest 12-miesięczną gwarancją lub do momentu zużycia 80% materiału eksploatacyjnego (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej). Materiały eksploatacyjne, zgodnie ze swoim przeznaczeniem, podlegają naturalnemu zużyciu.

Rękojmia: Produkt objęty jest 12-miesięczną rękojmią na wady ukryte, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Informacje dodatkowe: Deklarowana wydajność została określona przy standardowym 5% pokryciu strony A4. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od ustawień urządzenia, rodzaju drukowanych materiałów oraz indywidualnego sposobu użytkowania.

Informacja o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa drukarek atramentowych i laserowych oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko porażenia prądem:
 - * Upewnij się, że drukarka jest podłączona do gniazdka z uziemieniem.
 - * Nie dotykaj kabla zasilającego mokrymi rękami.
2. Ryzyko oparzeń:
 - * Poczekaj, aż drukarka ostygnie przed wymianą materiałów eksploatacyjnych.
3. Ryzyko dla wzroku (drukarki laserowe):
 - * Unikaj patrzenia w wiązkę lasera podczas pracy drukarki.
4. Ryzyko pożaru:
 - * Nie umieszczaj drukarki w pobliżu materiałów łatwopalnych.
 - * Regularnie czyść wnętrze drukarki, aby usunąć nagromadzony kurz i resztki papieru.
5. Ryzyko uszkodzenia słuchu (drukarki igłowe):
 - * Używaj drukarki w cichym otoczeniu lub stosuj słuchawki ochronne.
6. Ryzyko dla dzieci:
 - * Umieść drukarkę poza zasięgiem dzieci.
 - * Nie pozwalaj dzieciom na zabawę materiałami eksploatacyjnymi.
7. Ryzyko skaleczeń:
 - * Uważaj na ostre krawędzie wewnątrz drukarki.
 - * Używaj rękawic ochronnych podczas wymiany materiałów eksploatacyjnych.
8. Ryzyko zatrucia:
 - * Nie wdychaj oparów tonera.
 - * Utylizuj zużyte materiały eksploatacyjne zgodnie z lokalnymi przepisami.
9. Ryzyko obrażeń:
 - * Umieść drukarkę na stabilnej powierzchni, aby zapobiec jej przewróceniu się.
 - * Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na drukarce.
10. Ryzyko związane z konserwacją:
 - * Przed czyszczeniem odłącz drukarkę od zasilania.
 - * Używaj tylko przeznaczonych do tego środków czyszczących.
11. Ostrzeżenia dot. baterii (jeśli dotyczy):
 - * Nie wrzucaj baterii do ognia.
 - * Przechowuj baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
12. Ryzyko alergii:
 - * Używaj rękawic ochronnych podczas wymiany tonera.