

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-inq-lexmark-100-cyan-do-drukarek-pro202-pro209-014n1069e-zamiennik-p-418.html>



Tusz INQ LEXMARK 100 Cyan do drukarek Pro202 / Pro209 (014N1069E) - zamiennik

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	14N1068E lex100
Kod EAN	5902654835307
Producent	INQ

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Dla użytkowników drukarek Lexmark, którzy oczekują wysokiej jakości kolorowych wydruków i trwałego koloru Cyan. Idealny do biur, domów i punktów usługowych.

☐☐ Krótco o produkcie

Tusz INQ Lexmark 100 Cyan 16 ml zapewnia wyraźny i intensywny kolor niebieski, pełną kompatybilność z drukarkami Lexmark serii 100 i prosty montaż.

☐ Najważniejsze cechy

Intensywny Cyan ▼

Żywe i nasycone odcienie, idealne do dokumentów, grafik i materiałów kolorowych.

Pojemność 16 ml ▼

16 ml tuszu – wydajność do około 500 stron (ISO), więcej niż w standardowym wkładzie.

Pełna kompatybilność ▼

Pasuje do drukarek Lexmark Pro202 / Pro209 / Pro701 / Pro803 / 901. Instalacja identyczna jak w oryginalnym wkładzie.

Oszczędność i niezawodność ▼

Niższe koszty druku przy zachowaniu trwałości, intensywności kolorów i odporności na blaknięcie.

☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	Lexmark 100 Cyan INQ
Kod EAN	5902654835307
Kolor / typ	Cyan • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	16 ml • do ~500 stron (ISO)
Porównanie z oryginałem	Oryginał: 14 ml ≈ ~400 stron • zamiennik: 16 ml ≈ ~500 stron → ≈ 125%
Kompatybilna seria	Lexmark 100
Przeznaczenie	Drukarki atramentowe Lexmark – dokumenty i materiały kolorowe

☐☐ Kompatybilne drukarki

Lexmark Pro202
Lexmark Pro209
Lexmark Pro701
Lexmark Pro803
Lexmark 901

☐☐ Zestaw zawiera

Tusz INQ Lexmark 100 Cyan 16 ml – zamiennik

Instrukcja instalacji

Gwarancja producenta – 12 miesięcy

Dane producenta/dystrybutora:

INQ – Polska Dystrybucja, ul. Zielna 12, 00-108 Warszawa

e-mail: kontakt@inq.pl • www.inq.pl

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.