

Link do produktu: <https://epryzmat.com/toner-pryzmat-lphp-149x-sc-hp-149x-w1490x-bla-9-5k-p-737.html>



## Toner Pryzmat LPHP 149X SC HP 149X W1490X BLA 9,5K

|                  |                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>393,60 zł</b>                                  |
| Cena netto       | <b>320,00 zł</b>                                  |
| Dostępność       | <b>ograniczona w magazynie i punktach Pryzmat</b> |
| Czas wysyłki     | <b>2 - 7 dni robocze</b>                          |
| Numer katalogowy | <b>619770208</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>LPHP 149X</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>590619770208</b>                               |
| Producent        | <b>Pryzmat</b>                                    |
| Kod OEM          | <b>HP 149X, W1490X</b>                            |
| Kolor            | <b>black, czarny</b>                              |
| Pojemność        | <b>bd</b>                                         |
| Wydajność        | <b>9500 przy 5% pokrycia</b>                      |
| Technika druku   | <b>laserowa</b>                                   |
| Typ produktu     | <b>kaseta z tonerem</b>                           |
| Zawartość        | <b>1 wkład laserowy</b>                           |

### Opis produktu

Markowy toner o powiększonej wydajności z gwarancją i rękojmią, zawiera oryginalny chip, który jest odporny na aktywną opcję zgody na okresowe aktualizacje systemowe, nie posiada ograniczenia w komunikacji z urządzeniem i może wskazywać komunikaty o niskim poziomie proszku lub o jego całkowitym zużyciu oraz informację, iż toner jest produktem HP.

Produkt jest przeznaczony do laserowych drukarek jednofunkcyjnych oraz wielofunkcyjnych urządzeń drukujących w wersji **standardowej, nieposiadających aktywnego inteligentnego system druku HP+, bez litery "e" w oznaczeniu produktu, m.in.:**

HP LaserJet Pro 4002dn  
HP LaserJet Pro 4002dw  
HP LaserJet Pro 4102dw  
HP LaserJet Pro 4102fdn  
HP LaserJet Pro 4102fdw  
HP LaserJet Pro MFP 4103dw  
HP LaserJet Pro MFP 4103fdn

Produkt **nie jest przeznaczony** do laserowych drukarek jednofunkcyjnych oraz wielofunkcyjnych urządzeń drukujących w wersji z **aktywnym inteligentnym systemem druku HP+, z literą "e" w oznaczeniu produktu.**

GPSR



Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (**GPSR**).

Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania

### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania kaset z tonerem.**

#### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:**

##### **1. Ryzyko kontaktu z proszkiem tonera:**

- W przypadku kontaktu proszku ze skórą należy umyć zabrudzone miejsce wodą z mydłem.
- W przypadku kontaktu proszku z oczami należy ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

**Jeśli wystąpią podrażnienie lub problemy ze wzrokiem należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.**

##### **2. Ryzyko połknięcia:**

- Przechowuj tonery poza zasięgiem dzieci i zwierząt aby zapobiec ich przypadkowemu połknięciu.
- W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, w razie wystąpienia dolegliwości należy skonsultować się z lekarzem.

##### **3. Ryzyko wdychania tonera:**

- W przypadku wysypania tonera unikaj wdychania jego cząstek i przewietrz pomieszczenie.
- Sprzątaj rozsypany toner za pomocą wilgotnej ściereczki lub odkurzacza z filtrem Hepa.

##### **4. Ryzyko zanieczyszczenia środowiska:**

- Nie wyrzucaj zużytych tonerów do odpadów zmieszanych.
- Zużyte kasety oddaj w miejscu zakupu lub zutylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów chemicznych.

##### **5. Specyficzne zagrożenia związane z użytkowaniem:**

- Kasety z tonerem należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła w temperaturze (od 10°C do 35°C).
- Przechowywanie w warunkach dużej wilgotności i wysokiej temperatury może mieć wpływ na jakość drukowania.
- Nie używaj kaset które są wysypane lub mają widoczne uszkodzenia mechaniczne.
- W przypadku uszkodzonego tonera zapakuj go w szczelne opakowanie i skontaktuj się z dostawcą lub producentem.

