

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-toner-cf287x-hp-87x-black-18000s-high-capacity-1230g-p-55442.html>



HP oryginalny toner CF287X, HP 87X, black, 18000s, high capacity, 1230g

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 1 679,05 zł |
| Cena netto | 1 365,08 zł |
| Numer katalogowy | CHPCF287XXHG |
| Kod EAN | 889296182900 |

Opis produktu

HP 87X High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridge with JetIntelligence

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **87X** jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących niezawodnych i trwałych materiałów eksploatacyjnych. Pozwala na uzyskiwanie wysokiej jakości wydruków, mając jednocześnie pewność, że korzystamy z oryginalnego produktu od renomowanego producenta.

Tonery HP CF287X charakteryzuje się nie tylko doskonałą wydajnością, ale również prostotą obsługi. Dzięki indywidualnemu opakowaniu niezawodne produkty HP są łatwe w montażu i demontażu, co przekłada się na wygodę użytkowania. Produkty HP mają szerokie zastosowanie w domach, biurach i kancelariach, a ich wysoka jakość gwarantuje zadowolenie klientów.

Dodatkowo, **HP CF287X 87X** to produkt ekologiczny, który spełnia najwyższe standardy pod względem ochrony środowiska. Biorąc pod uwagę zmieniające się wymagania w zakresie zrównoważonego rozwoju, wybierając nasz oryginalny produkt HP, przyczyniasz się do ograniczenia produkcji odpadów, a tym samym chronisz środowisko naturalne.

Specyfikacja

| | |
|-------------------|--|
| Nazwa | HP 87X High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridge with JetIntelligence |
| Symbol OEM | CF287X |
| Kolor | Czarny |
| Wydajność str. | 18 000 stron |
| Technologia druku | Urządzenia laserowe |

Kompatybilność

- HP LaserJet Enterprise M506dn (F2A69A)
- HP LaserJet Enterprise M506x (F2A70A)
- HP LaserJet Enterprise M527dn (F2A76A)
- HP LaserJet Enterprise M527f (F2A77A)
- HP LaserJet Enterprise Flow M527c (F2A81A)
- ...

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny zunifikowany system pomiaru wydajności laserowych i atramentowych wkładów drukujących. Opracowane normy ISO 19752, ISO 19798, ISO 24711 oraz ISO 24712 dokładnie określają warunki testowe oraz metodologię badania wydajności. Z uwagi na to, że test wydajności ISO jest przeprowadzany w ściśle kontrolowanych warunkach, użytkownik ma niewielkie szanse, by w codziennym korzystaniu z drukarki odtworzyć identyczne warunki i parametry eksploatacyjne, jakich wymaga norma pomiaru ISO. W efekcie codziennej pracy rzeczywista wydajność zakupionego wkładu może znacznie odbiegać od deklarowanej przez producenta. Czynniki takie jak pokrycie strony, ustawienia jakości druku, czyszczenie głowicy atramentowej, typ nośnika, warunki otoczenia, drukowanie dwustronne, mogą spowodować dużo wyższe zużycie ładunku barwiącego wkładu atramentowego lub laserowego.