

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-toner-cf289y-hp-89y-black-20000s-extra-duza-pojemnosc-p-51242.html>



## HP oryginalny toner CF289Y, HP 89Y, black, 20000s, extra duża pojemność

Cena brutto	<b>1 635,05 zł</b>
Cena netto	<b>1 329,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CHPCF289YXNG</b>
Kod EAN	<b>192018046641</b>

### Opis produktu

HP 89Y Extra High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **89Y** 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 CF289Y** 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 CF289Y 89Y** 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 89Y Extra High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridge
Symbol OEM	CF289Y
Kolor	Czarny
Wydajność str.	20 000 stron
Technologia druku	Urządzenia laserowe

#### Kompatybilność

- HP LaserJet Enterprise M528dn (1PV64A)
- HP LaserJet Enterprise M528f (1PV65A)
- HP LaserJet Enterprise Flow M528z (1PV67A)
- HP LaserJet Enterprise M507dn (1PV87A)
- HP LaserJet Enterprise M507x (1PV88A)

#### 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.