

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-toner-cf280x-hp-80x-black-6900s-1050g-p-55411.html>

HP oryginalny toner CF280X, HP 80X, black, 6900s, 1050g

Cena	1 019,59 zł
Numer katalogowy	CHPCF280XXBG
Kod EAN	886111144150

Opis produktu

HP 80X High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridge with Smart Printing Technology

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **80X** 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 CF280X 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 CF280X 80X** 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 80X High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridge with Smart Printing Technology
Symbol OEM	CF280X
Kolor	Czarny
Wydajność str.	6900 stron
Technologia druku	Urządzenia laserowe

Kompatybilność

- HP LaserJet Pro 400 M401a (CF270A)
- HP LaserJet Pro 400 M401a (CF270A)
- HP LaserJet Pro 400 M401d (CF274A)
- HP LaserJet Pro 400 M401d (CF274A)
- HP LaserJet Pro 400 M401dn (CF278A)
- ...

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny zuniifikowany 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.