

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-n9k07ae-hp-304xl-tri-color-blistr-300s-7ml-p-50972.html>



HP oryginalny ink / tusz N9K07AE, HP 304XL, Tri-color, blistr, 300s, 7ml

Cena	180,50 zł
Numer katalogowy	IHPN9K07AEQG
Kod EAN	889894860781

Opis produktu

HP 304XL Tri-color Original Ink Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **304XL** 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.

Wkłady HP N9K07AE 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 użytkownika. Produkty HP mają szerokie zastosowanie w domach, biurach i kancelariach, a ich wysoka jakość gwarantuje zadowolenie klientów.

Dodatkowo, **HP N9K07AE 304XL** 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 304XL Tri-color Original Ink Cartridge
Symbol OEM	N9K07AE
Kolor	Trójkolorowy
Wydajność str.	Ok. 300 stron
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP DeskJet 3750 All-in-One Printer (T8X12B)
- HP DeskJet 3760 All-in-One Printer (T8X19B)
- HP DeskJet 3762 All-in-One Printer (T8X23B)
- HP DeskJet 2620 (V1N01B)
- HP DeskJet 2620 (V1N01B)
- ...

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.