

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-3ym62ae-hp-305xl-black-240s-high-yield-p-48499.html>



HP oryginalny ink / tusz 3YM62AE, HP 305XL, black, 240s, High yield

Cena	108,43 zł
Numer katalogowy	IHP3YM62AENG
Kod EAN	194441597356

Opis produktu

HP 305XL High Yield Black Original Ink Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **305XL** 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 3YM62AE 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 3YM62AE 305XL** 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 305XL High Yield Black Original Ink Cartridge
Symbol OEM	3YM62AE
Kolor	Czarny
Wydajność str.	Ok. 240 stron
Technologia druku	Termiczna drukarka atramentowa HP

Kompatybilność

- HP ENVY 6020e All-in-One Printer (223N4B)
- HP ENVY 6420e All-in-One Printer (223R4B)
- HP DeskJet 2720e All-in-One Printer (26K67B)
- HP DeskJet 4120e All-in-One Printer (26Q90B)
- HP DeskJet Plus 4120 (3XV14B)
- ...

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.