

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-3ja30ae-hp-963xl-high-capacity-black-2000s-48ml-p-48480.html>



HP oryginalny ink / tusz 3JA30AE, HP 963XL, high capacity, black, 2000s, 48ml

Cena brutto	232,86 zł
Cena netto	189,32 zł
Numer katalogowy	IHP3JA30AXNG
Kod EAN	192545866637

Opis produktu

HP 963XL High Yield Black Original Ink Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **963XL** 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 3JA30AE 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 3JA30AE 963XL** 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 963XL High Yield Black Original Ink Cartridge
Symbol OEM	3JA30AE
Kolor	Czarny
Wydajność str.	2000 stron
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP Officejet Pro 9013 (1KR49B)
- HP Officejet Pro 9013 (1KR49B)
- HP Officejet Pro 9023 (1MR70B)
- HP Officejet Pro 9020 (1MR78B)
- HP Officejet Pro 9022e All-in-One Printer (226Y0B)
- ...

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.