

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-l0r10a-hp-981x-magenta-10000s-1145ml-high-capacity-p-50932.html>



HP oryginalny ink / tusz LOR10A, HP 981X, magenta, 10000s, 114.5ml, high capacity

Cena brutto	786,82 zł
Cena netto	639,69 zł
Numer katalogowy	IHPLOR10AXNG
Kod EAN	889296095262

Opis produktu

HP 981X High Yield Magenta Original PageWide Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **981X** 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 LOR10A 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 LOR10A 981X** 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 981X High Yield Magenta Original PageWide Cartridge
Symbol OEM	LOR10A
Kolor	Purpurowy
Wydajność str.	ok. 10 000 stron

Kompatybilność

- HP PageWide Enterprise 586dn (G1W39A)
- HP PageWide Enterprise 586f (G1W40A)
- HP PageWide Enterprise Flow 586z (G1W41A)
- HP PageWide Enterprise 556dn (G1W46A)
- HP PageWide Enterprise 556xh (G1W47A)

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.