

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-roller-replacement-kit-c1p70a-100000s-adf-zestaw-wymienny-rolek-p-47411.html>



HP oryginalny roller replacement kit C1P70A, 100000s, ADF, zestaw wymienny rolek

Cena brutto	299,31 zł
Cena netto	243,34 zł
Numer katalogowy	VHPC1P70AGKG
Kod EAN	8592978027223

Opis produktu

HP LaserJet ADF Roller Replacement Kit

Ten wysokiej jakości produkt HP No. 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.

UD C1P70A 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 C1P70A** 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 LaserJet ADF Roller Replacement Kit
Symbol OEM	C1P70A
Wydajność str.	Średnia wydajność: 100 000 stron
Technologia druku	Urządzenia laserowe

Kompatybilność

- HP LaserJet Enterprise Flow M880z (A2W75A)
- HP LaserJet Enterprise Flow M880z+ (A2W76A)
- HP LaserJet Enterprise flow M830z (CF367A)
- HP LaserJet Enterprise flow M830z NFC/Wireless Direct (D7P68A)
- HP LaserJet Enterprise Flow M880z+ NFC/bezpośredni druk bezprzewodowy (D7P71A)

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.