

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-maintenance-kit-l0h25a-225000s-zestaw-konserwacyjny-p-47484.html>



HP oryginalny maintenance kit L0H25A, 225000s, zestaw konserwacyjny

Cena	2 000,90 zł
Numer katalogowy	VHPL0H25AGKG
Kod EAN	8898942135499

Opis produktu

HP LaserJet 220V Maintenance 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 L0H25A 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 L0H25A** 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 220V Maintenance Kit
Symbol OEM	L0H25A
Wydajność str.	Do 225 000 stron w przypadku drukarek HP LaserJet Enterprise z serii M60X, Do 247 000 stron w przypadku drukarek HP LaserJet Managed z serii E601XX oraz HP LaserJet Managed z serii E600XX.
Technologia druku	Urządzenia laserowe

Kompatybilność

- HP LaserJet Enterprise M611dn (7PS84A)
- HP LaserJet Enterprise M612dn (7PS86A)
- HP LaserJet Enterprise M635h (7PS97A)
- HP LaserJet Enterprise M635fht (7PS98A)
- HP LaserJet Enterprise Flow M635z (7PS99A)
- ...

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.