

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-maintenance-kit-220v-p1b92a-150000s-zestaw-konserwacyjny-p-47500.html>



HP oryginalny maintenance kit 220V P1B92A, 150000s, zestaw konserwacyjny

Cena	1 970,32 zł
Numer katalogowy	VHPP1B92AGKG
Kod EAN	889899076095

Opis produktu

HP LaserJet 220V Fuser 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 P1B92A 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 P1B92A** 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
Symbol OEM
Wydajność str.

HP LaserJet 220V Fuser Kit
P1B92A
Do 150 000 stron w przypadku drukarek HP Color LaserJet Enterprise z serii M65X oraz M68X, HP Color LaserJet Managed z serii E650XX oraz E675XX, Do 225 000 stron w przypadku drukarek HP Color LaserJet Managed z serii E651XX oraz E676XX
Urządzenia laserowe

Technologia druku
Kompatybilność

- HP Color LaserJet Enterprise M652n (J7Z98A)
- HP Color LaserJet Enterprise M652dn (J7Z99A)
- HP Color LaserJet Enterprise M653dn (J8A04A)
- HP Color LaserJet Enterprise M653x (J8A05A)
- HP Color LaserJet Enterprise M681dh (J8A10A)
- ...

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny zuniifikowany 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.