

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-waste-box-5kz38a-cmyk-7000s-pojemnik-na-zuzyty-toner-p-47391.html>



HP oryginalny waste box 5KZ38A, CMYK, 7000s, pojemnik na zużyty toner

Cena brutto	62,58 zł
Cena netto	50,88 zł
Numer katalogowy	VHP5KZ38AGNG
Kod EAN	193424926114

Opis produktu

HP Laser Toner Collection Unit

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.

Pojemnik na zużyty toner 5KZ38A 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 5KZ38A** 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 Laser Toner Collection Unit
Symbol OEM	5KZ38A
Wydajność str.	7000 stron
Technologia druku	Urządzenia laserowe

Kompatybilność

- HP Color Laser HP 150a (4ZB94A)
- HP Color Laser HP 150nw (4ZB95A)
- HP Color Laser 178nw (4ZB96A)
- HP Color Laser 179fnw (4ZB97A)

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

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