

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-beben-w1120a-hp-120a-16000s-p-51376.html>

HP oryginalny bęben W1120A, HP 120A, 16000s



Cena brutto	607,20 zł
Cena netto	493,66 zł
Numer katalogowy	VHPW1120AXNG
Kod EAN	193424172665

Opis produktu

HP 120A Original Laser Imaging Drum

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **120A** 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.

Bębny HP W1120A 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 W1120A 120A** 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
Kolor
Wydajność str.

HP 120A Original Laser Imaging Drum
W1120A
Czarny, błękitny, purpurowy, żółty
Przybliżona średnia wydajność wg normy ISO/IEC 19798.
Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników.
Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
Urządzenia laserowe

Technologia druku
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 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.