

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-toner-ce411a-hp-305a-cyan-2600s-p-55286.html>

HP oryginalny toner CE411A, HP 305A, cyan, 2600s



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 689,26 zł |
| Numer katalogowy | CHPCE411AXCG |
| Kod EAN | 884962772362 |

Opis produktu

HP 305A Cyan Original LaserJet Toner Cartridge with Smart Printing Technology

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **305A** 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.

Tonery HP CE411A 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 CE411A 305A** 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 305A Cyan Original LaserJet Toner Cartridge with Smart Printing Technology |
| Symbol OEM | CE411A |
| Kolor | Błękitny |
| Wydajność str. | 2600 stron |
| Technologia druku | Urządzenia laserowe |

Kompatybilność

- HP LaserJet Pro 400 color MFP M475dn (CE863A)
- HP LaserJet Pro 400 color MFP M475dn (CE863A)
- HP LaserJet Pro 400 color MFP M475dw (CE864A)
- HP LaserJet Pro 400 color MFP M475dw (CE864A)
- HP LaserJet Pro 300 color MFP M375nw (CE903A)
- ...

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.