

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-toner-w2032x-hp-415x-yellow-6000s-high-capacity-p-51295.html>

HP oryginalny toner W2032X, HP 415X, yellow, 6000s, high capacity



Cena	1 254,33 zł
Numer katalogowy	CHPW2032XXNG
Kod EAN	192018046405

Opis produktu

HP 415X High Yield Yellow Original LaserJet Toner Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **415X** 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 W2032X 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 W2032X 415X** 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 415X High Yield Yellow Original LaserJet Toner Cartridge
Symbol OEM	W2032X
Kolor	Żółty
Wydajność str.	6000 stron
Technologia druku	Urządzenia laserowe

Kompatybilność

- HP Color LaserJet Enterprise M455dn (3PZ95A)
- HP Color LaserJet Enterprise M480f (3QA55A)
- HP Color LaserJet Pro M479dw (W1A77A)
- HP Color LaserJet Pro M479fwn (W1A78A)
- HP Color LaserJet Pro M479fdn (W1A79A)
- ...

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.