

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-toner-ce255xd-hp-55x-black-12500s-dual-pack-2szt-p-55181.html>



HP oryginalny toner CE255XD, HP 55X, black, 12500s, dual pack, 2szt

Cena brutto	2 362,14 zł
Cena netto	1 920,44 zł
Numer katalogowy	CHPCE255XDBG
Kod EAN	885631277102

Opis produktu

HP 55X 2-pack High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridges with Smart Printing Technology

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **55X** 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 CE255XD 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 CE255XD 55X** 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 55X 2-pack High Yield Black Original LaserJet Toner Cartridges with Smart Printing Technology
Symbol OEM	CE255XD
Kolor	Czarny
Wydajność str.	Na wkład: 12 500 - 13 500 str.
Technologia druku	Urządzenia laserowe

Kompatybilność

- HP LaserJet Pro M521dn (A8P79A)
- HP LaserJet Pro M521dw: (A8P80A)
- HP LaserJet Enterprise P3015 (CE525A)
- HP LaserJet Enterprise P3015d (CE526A)
- HP LaserJet Enterprise P3015dn (CE528A)
- ...

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.