

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-c6656ae-hp-56-black-520s-19ml-p-50548.html>

HP oryginalny ink / tusz C6656AE, HP 56, black, 520s, 19ml

Cena brutto	199,65 zł
Cena netto	162,32 zł
Numer katalogowy	IHPC6656AXNG
Kod EAN	884962780633

Opis produktu

Czarny atramentowy wkład drukujący HP 56

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **56** 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.

Wkłady HP C6656AE 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 C6656AE 56** 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	Czarny atramentowy wkład drukujący HP 56
Symbol OEM	C6656AE
Kolor	Czarny
Wydajność str.	Ok. 520 stron
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP Deskjet 5550 Color Inkjet Printer (C6487C)
- drukarka przenośna hp deskjet 450ci. (C8146A)
- drukarka przenośna hp deskjet 450cbi. (C8147A)
- Drukarka/skaner/kopiarka HP PSC 2105 (C8647A)
- drukarka/skaner/kopiarka hp psc 2110 (C8648A)
- ...

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.