

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-f6u17ae-hp-953xl-magenta-1600s-20ml-high-capacity-p-50853.html>



HP oryginalny ink / tusz F6U17AE, HP 953XL, magenta, 1600s, 20ml, high capacity

Cena brutto	206,68 zł
Cena netto	168,04 zł
Numer katalogowy	IHPF6U17AEMG
Kod EAN	0725184104121

Opis produktu

HP 953XL High Yield Magenta Original Ink Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **953XL** 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 F6U17AE 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 F6U17AE 953XL** 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 953XL High Yield Magenta Original Ink Cartridge
Symbol OEM	F6U17AE
Kolor	Purpurowy
Wydajność str.	1600 stron
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP Officejet Pro 8710 (D9L18A)
- HP Officejet Pro 8720 (D9L19A)
- HP Officejet Pro 8730 (D9L20A)
- HP Officejet Pro 8740 (D9L21A)
- HP Officejet Pro 8210 (D9L63A)
- ...

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 dwustronne, ustawienia jakości druku, czyszczenie głowicy atramentowej, typ nośnika, warunki otoczenia, drukowanie dwustronne, mogą spowodować dużo wyższe zużycie ładunku barwiącego wkładu atramentowego lub laserowego.