

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-b6y13a-hp-771c-photo-black-775ml-p-50504.html>

HP oryginalny ink / tusz B6Y13A, HP 771C, photo black, 775ml



Cena brutto	1 246,63 zł
Cena netto	1 013,52 zł
Numer katalogowy	IHPB6Y13AXNG
Kod EAN	0887111300584

Opis produktu

HP 771C 775-ml Photo Black DesignJet Ink Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **771C** 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 B6Y13A 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 B6Y13A 771C** 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 771C 775-ml Photo Black DesignJet Ink Cartridge
Symbol OEM	B6Y13A
Kolor	Czarny fotograficzny
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP DesignJet Z6810 (2QU12A)
- HP DesignJet Z6610 (2QU13A)
- HP DesignJet Z6810 (2QU14A)
- HP DesignJet Z6200 1067-mm Photo Printer (CQ109A)
- Drukarka fotograficzna HP DesignJet Z6200 1524 mm (CQ111A)
- ...

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.