

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-c9465a-hp-91-photo-black-775ml-p-50640.html>

HP oryginalny ink / tusz C9465A, HP 91, photo black, 775ml



Cena brutto	1 696,09 zł
Cena netto	1 378,94 zł
Numer katalogowy	IHPC9465AXNG
Kod EAN	882780987197

Opis produktu

Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 91 z atramentem Vivera (775 ml)

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **91** 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 C9465A 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 C9465A 91** 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 fotograficzny wkład atramentowy HP 91 z atramentem Vivera (775 ml)
Symbol OEM	C9465A
Kolor	Czarna fotograficzna
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP Designjet Z6100 1067 mm (Q6651A)
- HP Designjet Z6100 1524 mm (Q6652A)
- HP Designjet Z6100ps 1067 mm (Q6653A)
- HP Designjet Z6100ps 1524 mm (Q6654A)

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.