

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-cn631a-hp-772-light-magenta-300ml-p-50773.html>

HP oryginalny ink / tusz CN631A, HP 772, light magenta, 300ml



Cena brutto	873,94 zł
Cena netto	710,52 zł
Numer katalogowy	IHPCN631AXNG
Kod EAN	0884962639016

Opis produktu

HP 772 300-ml Light Magenta DesignJet Ink Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **772** 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 CN631A 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 CN631A 772** 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 772 300-ml Light Magenta DesignJet Ink Cartridge
Symbol OEM	CN631A
Kolor	Jasnopurpurowy
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP DesignJet Z5200 1118-mm PostScript Printer (CQ113A)
- HP DesignJet Z5200 1118-mm PostScript Printer (CQ113A)

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.