

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-printhead-replacement-kit-3ed58a-blackcolor-printhead-replacement-kit-p-50384.html>



HP oryginalny Printhead Replacement Kit 3ED58A, black/color, Printhead Replacement Kit

Cena brutto	1 131,14 zł
Cena netto	919,62 zł
Numer katalogowy	IHP3ED58AXTG
Kod EAN	4580511735470

Opis produktu

HP 713 DesignJet Printhead Replacement Kit

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **713** 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.

Główce drukujące 3ED58A 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 3ED58A 713** 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 713 DesignJet Printhead Replacement Kit
Symbol OEM	3ED58A
Kolor	Czarny, błękitny, purpurowy, żółty
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP DesignJet T250 24? (5HB06A)
- HP DesignJet T230 24? (5HB07A)
- HP DesignJet T650 24? (5HB08A)
- HP DesignJet T630 24? (5HB09A)
- HP DesignJet T650 36? (5HB10A)
- ...

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.