

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-glowica-drukujaca-c9384a-hp-72-matte-blackyellow-p-50608.html>



HP oryginalny głowica drukująca C9384A, HP 72, matte black/yellow

Cena brutto	455,51 zł
Cena netto	370,34 zł
Numer katalogowy	IHPC9384AXTG
Kod EAN	0808736779623

Opis produktu

Głowica drukująca HP 72 (czarna matowa i żółta)

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **72** 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.

Głowice drukujące C9384A 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 C9384A 72** 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	Głowica drukująca HP 72 (czarna matowa i żółta)
Symbol OEM	C9384A
Kolor	Czarna matowa i żółta
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

Kompatybilność

- HP Designjet T1200 1118 mm (CH538A)
- HP Designjet T770 1118 mm (CH539A)
- HP Designjet T1200 1118 mm PostScript (CK834A)
- HP Designjet T620 610 mm (CK835A)
- HP Designjet T1120 610mm (CK837A)
- ...

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.