

Link do produktu: <https://tkmix.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-c9390a-hp-70-light-cyan-130ml-p-50609.html>



## HP oryginalny ink / tusz C9390A, HP 70, light cyan, 130ml

Cena	<b>519,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>IHPC9390AXNG</b>
Kod EAN	<b>882780528772</b>

### Opis produktu

Jasnobłękitny wkład drukujący HP 70 z atramentem Vivera (130 ml)

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **70** 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 C9390A** 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 C9390A 70** 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	Jasnobłękitny wkład drukujący HP 70 z atramentem Vivera (130 ml)
Symbol OEM	C9390A
Kolor	Jasnobłękitny
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet

#### Kompatybilność

- HP DesignJet Z5200 1118-mm PostScript Printer (CQ113A)
- HP DesignJet Z5200 1118-mm PostScript Printer (CQ113A)
- Drukarka fotograficzna HP Designjet seria Z3100 (24 cale) (Q5669A)
- fotograficzna HP Designjet Z3100 GP i Advanced Profiling Solution (Q5669B)
- Drukarka fotograficzna HP Designjet Z3100ps GP (24 cale) (Q5670A)
- ...

#### 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.