

Link do produktu: <https://drukosfera.pl/hp-oryginalny-ink-tusz-cn046ae-hp-951xl-cyan-1500s-24ml-p-1731.html>

## HP oryginalny ink / tusz CN046AE, HP 951XL, cyan, 1500s, 24ml

Cena brutto	<b>185,00 zł</b>
Cena netto	<b>150,41 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>H-951XLC_ORYG</b>
Kod producenta	<b>CN046AE</b>
Kod EAN	<b>886111748976</b>
Producent	<b>Hewlett Packard</b>

### Opis produktu

## HP oryginalny ink / tusz CN046AE, HP 951XL, cyan, 1500s, 24ml

### HP 951XL High Yield Cyan Original Ink Cartridge

Ten wysokiej jakości produkt HP No. **951XL** 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 CN046AE** 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 CN046AE 951XL** 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 951XL High Yield Cyan Original Ink Cartridge
Symbol OEM		CN046AE
Kolor		Błękitny
Wydajność str.		Ok. 1500 stron
Technologia druku		Technologia termiczna HP Inkjet

### Kompatybilność

- HP Color LaserJet Pro M254nw (T6B59A)
- HP Color LaserJet Pro M254nw (T6B59A)
- HP Color LaserJet Pro M254dw (T6B60A)
- HP Color LaserJet Pro M254dw (T6B60A)
- HP Color LaserJet Pro M280nw (T6B80A)
- ...

### 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.

**Kompatybilne:**

HP OFFICEJET PRO 8100, HP OFFICEJET PRO 8610 E-ALL-IN-ONE, HP OFFICEJET PRO 8600, HP OFFICEJET PRO 8620, HP OFFICEJET PRO 276, HP OFFICEJET PRO 276DW, HP OFFICEJET PRO 251, HP OFFICEJET PRO 251DW, HP OFFICEJET PRO 8610, HP OFFICEJET PRO 8600 N911A, HP OFFICEJET PRO 8616, HP OFFICEJET PRO 8615