

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-toner-ep-701-c-9290a003-cyan-2000s-p-51856.html>



## Canon oryginalny toner EP 701 C, 9290A003, cyan, 2000s

Cena	<b>45,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CCAEP701XLCG</b>
Kod EAN	<b>4960999258256</b>

### Opis produktu

Canon oryginalny toner EP 701 C

#### **Wysokiej jakości wkład z tonerem zapewniający doskonałe drukowanie**

Twórz imponujące, trwałe dokumenty i drukuj z wysoką jakością i wydajnością na drukarce Canon dzięki oryginalnemu tonerowi Canon EP 701 C, który będzie w pełni kompatybilny z Twoją drukarką.

#### **Najlepsza jakość**

Długotrwała jakość druku z wyjątkową szczegółowością, kolorem i czarnym tekstem.

#### **Bardziej niezawodne drukowanie**

Oryginalny toner 9290A003 firmy Canon sprawi, że Twoja drukarka Canon będzie zawsze niezawodna i szybka.

#### **Nienaganna współpraca**

Stać jakość i płynna praca drukarki Canon z delikatnymi kolorami i szczegółową czernią.

Niektóre rzeczy działają lepiej razem. Łącząc drukarkę i oryginalne wkłady atramentowe firmy Canon wraz z papierem fotograficznym, możesz zapewnić optymalną wydajność i doskonałą jakość za każdym razem, gdy drukujesz.

#### **Doskonała jakość druku**

Oryginalne tonery i papiery firmy Canon zostały zaprojektowane tak, aby harmonijnie współpracować z drukarką Canon. Zapewnia to niezmiennie wysoką jakość, niezawodne działanie i doskonałe wyniki za każdym razem, gdy drukujesz.

#### **Recykling pustych wkładów**

Program recyklingu kaset firmy Canon umożliwi bezpłatny, łatwy i przyjazny dla środowiska sposób recyklingu pustych kaset firmy Canon.

#### **Specyfikacja**

Nazwa: Canon oryginalny toner EP 701 C

OEM: 9290A003

Kolor: cyan

Wydajność: 2000 stron

#### **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.