

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-toner-c-exv9-c-8641a002-cyan-8500s-p-52090.html>

## Canon oryginalny toner C-EXV9 C, 8641A002, cyan, 8500s



Cena	<b>44,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TCACEXV9XXCG</b>
Kod EAN	<b>4960999196480</b>

### Opis produktu

Canon oryginalny toner C-EXV9 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 C-EXV9 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 8641A002 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 C-EXV9 C

OEM: 8641A002

Kolor: cyan

Wydajność: 8500 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.