

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-toner-ep27-bk-8489a002-black-2500s-p-51854.html>



## Canon oryginalny toner EP27 BK, 8489A002, black, 2500s

Cena brutto	<b>291,06 zł</b>
Cena netto	<b>236,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CCAEP27XXXBG</b>
Kod EAN	<b>4960999201719</b>

### Opis produktu

Canon oryginalny toner EP27 BK

#### **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 EP27 BK, 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 8489A002 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 umożliwia bezpłatny, łatwy i przyjazny dla środowiska sposób recyklingu pustych kaset firmy Canon.

#### **Specyfikacja**

Nazwa: Canon oryginalny toner EP27 BK

OEM: 8489A002

Kolor: black

Wydajność: 2500 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.