

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-toner-t10l-m-4803c001-magenta-5000s-p-51879.html>



## Canon oryginalny toner T10L M, 4803C001, magenta, 5000s

Cena	<b>266,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CCAT10LXXXMG</b>
Kod EAN	<b>4549292177916</b>

### Opis produktu

Canon oryginalny toner T10L M

#### 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 T10L M, 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 4803C001 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 T10L M

OEM: 4803C001

Kolor: magenta

Wydajność: 5000 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.