

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-ink-tusz-cli-571-m-0387c001-magenta-306s-7ml-high-capacity-1szt-p-48925.html>



## Canon oryginalny ink / tusz CLI-571 M, 0387C001, magenta, 306s, 7ml, high capacity, 1szt

Cena brutto	<b>58,86 zł</b>
Cena netto	<b>47,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ICACLI571MMG</b>
Kod EAN	<b>4549292032963</b>

### Opis produktu

Canon oryginalny ink / tusz CLI-571 M

#### Wysokiej jakości wkład atramentowy zapewniający doskonałe wydruki

Twórz imponujące, trwałe dokumenty i drukuj zdjęcia na drukarce Canon, korzystając z oryginalnego atramentu Canon CLI-571 M, który będzie w pełni kompatybilny z Twoją drukarką.

#### Najlepsza jakość

Piękne i trwałe wydruki z wyjątkową szczegółowością, zdjęcia i grafiki z żywymi kolorami i dokumenty z czarnym tekstem. Wszystko to osiągniesz z oryginalnymi produktami Canon.

#### Bardziej niezawodne drukowanie

Oryginalny ink / tusz 0387C001 firmy Canon sprawi, że Twoja drukarka Canon będzie zawsze niezawodna.

#### 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.

### Specyfikacja

Nazwa: Canon oryginalny ink / tusz CLI-571 M

OEM: 0387C001

Kolor: magenta

Wydajność: 306 stron

Pojemność: 7 ml

#### 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.