

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-ink-tusz-pfi-121-m-6267c001-magenta-130ml-p-49116.html>



## Canon oryginalny ink / tusz PFI-121 M, 6267C001, magenta, 130ml

Cena	<b>425,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ICAPFI121XMG</b>
Kod EAN	<b>4549292222128</b>

### Opis produktu

Canon oryginalny ink / tusz PFI-121 M

#### **Wysokiej jakości wkład atramentowy zapewniający doskonałe wydruki**

Twórz imponujące, trwałe dokumenty i drukuj zdjęcia na drukarce Canon, korzystając z oryginalnego atramentu Canon PFI-121 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 6267C001 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 PFI-121 M

OEM: 6267C001

Kolor: magenta

Pojemność: 130 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.