

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-ink-tusz-pgi-29-pm-4877b001-photo-magenta-p-49301.html>



Canon oryginalny ink / tusz PGI-29 PM, 4877B001, photo magenta

Cena brutto	82,26 zł
Cena netto	66,88 zł
Numer katalogowy	ICAPGI29XPMG
Kod EAN	4960999682068

Opis produktu

Canon oryginalny ink / tusz PGI-29 PM

Wysokiej jakości wkład atramentowy zapewniający doskonałe wydruki

Twórz imponujące, trwałe dokumenty i drukuj zdjęcia na drukarce Canon, korzystając z oryginalnego atramentu Canon PGI-29 PM, 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 4877B001 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 PGI-29 PM

OEM: 4877B001

Kolor: photo magenta

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny unifikowany 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.