

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-ink-tusz-pg-545xlcl-546xlgp-501-8286b011-blackcolor-400s-value-pack-p-49251.html>



## Canon oryginalny ink / tusz PG-545XL/CL-546XL/GP-501, 8286B011, black/color, 400s, value pack

Cena brutto	<b>218,56 zł</b>
Cena netto	<b>177,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ICAPG545PXFG</b>
Kod EAN	<b>8714574679983</b>

### Opis produktu

Canon oryginalny ink / tusz PG-545XL/CL-546XL/GP-501

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

Twórz imponujące, trwałe dokumenty i drukuj zdjęcia na drukarce Canon, korzystając z oryginalnego atramentu Canon PG-545XL/CL-546XL/GP-501, 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 8286B011 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 PG-545XL/CL-546XL/GP-501

OEM: 8286B011

Kolor: black/color

Wydajność: 400 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.