

# Papier HP Professional Laser Photo, błyszczący



**Przeznaczony do drukarek laserowych papier HP Photo Professional Laser, błyszczący umożliwia drukowanie znakomitych dokumentów z ilustracjami, materiałów marketingowych oraz wspaniałych zdjęć. Błyszczący papier o gładkim, satynowym wykończeniu i wysokiej gramaturze doskonale nadaje się do drukowania zdjęć z bogatymi kolorami.**

**Doskonałe rozwiązanie dla firm, które drukują dokumenty z ilustracjami, materiały marketingowe i fotografie.**

Nieprzezroczysty papier o wysokiej gramaturze umożliwia drukowanie jedno- lub dwustronnych dokumentów bez przenikania. Błyszczący papier o gładkim, satynowym wykończeniu doskonale nadaje się do drukowania dokumentów o dużej ilości ilustracji.

Jaskrawobiały papier oferuje jednolity, wysoki połysk, który zapewnia uzyskanie imponującego bogactwa żywych kolorów. Drukuj zdjęcia o profesjonalnym wyglądzie i dokumenty zawierające wiele fotografii na swojej kolorowej drukarce laserowej lub kopiarce.

# Papier HP Professional Laser Photo, błyszczący

## Dane techniczne produktu

P/N	Opis	Wykończenie	Waga	Format papieru	arkuszy w opakowaniu
CG970A	Papier HP Professional Laser Photo, błyszczący	Błyszczące	200 g/m <sup>2</sup>	100 x 150 mm	100
CG966A	Papier HP Professional Laser Photo, błyszczący	Błyszczące	200 g/m <sup>2</sup>	210 x 297 mm	100

Zoptymalizowany pod kątem stosowania w drukarkach HP Color LaserJet, pozostaje zgodny z większością drukarek i kopiarek drukujących w czerni i w kolorze.

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company L.P.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów konsumpcyjnych HP,  
odwiedź <http://www.hp.com>

Publikacja na region EMEA 4AA2-9431PLE

