

Papier HP Instant-Dry Photo, lekko błyszczący,  
uniwersalny, 190 g/m<sup>2</sup>



**Papier HP Instant-Dry Photo, lekko błyszczący, uniwersalny to niedrogi, porowaty i szybko schnący nośnik fotograficzny. Stanowi ekonomiczne rozwiązanie do tworzenia grafiki prezentacyjnej, elementów wystawowych i kolorowych prezentacji.**

**Artyści graficy, laboratoria fotograficzne, zakłady poligraficzne i firmy wykonujące oznakowania, zajmujące się tworzeniem wywieszek na targi i imprezy. Plakaty i prezentacje, wystawy sklepowe, powiększenia fotografii, reprodukcje artystyczne, materiały do systemów informacji przestrzennej (GIS).**

Niedrogi, lekko błyszczący papier fotograficzny do użytku w pomieszczeniach zamkniętych i na wolnym powietrzu.

Papier HP Instant Dry Photo, lekko błyszczący, uniwersalny to niedrogi papier fotograficzny, który umożliwia zaawansowane wykańczanie obrazów wydrukowanych przy użyciu pięknych, szybko schnących atramentów barwnikowych i UV. Obrazy te można natychmiast laminować lub oprawiać.

Papier HP Instant Dry Photo, lekko błyszczący, uniwersalny to ekonomiczny nośnik do drukowania grafiki prezentacyjnej, elementów wystawowych i kolorowych prezentacji – z wykorzystaniem atramentów barwnikowych lub UV.

# Papier HP Instant-Dry Photo, lekko błyszczący, uniwersalny, 190 g/m<sup>2</sup>

## Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (należy kliknąć profile ICC i wybrać model drukarki). W przypadku drukarek niepostscriptowych informacji na ten temat można zasięgnąć u dostawcy procesora RIP.

## Dane techniczne produktu

Waga	190 g/m <sup>2</sup> wg metody ISO 536									
Grubość	188 mikronów wg metody ISO 534									
Nieprzejrzyistość	Powyżej 90% wg metody TAPPI T-425									
Jasność	Powyżej 90% wg metody TAPPI T-452									
Biel	107 wg metody CIE GANZ 82									
Laminowanie	Na ciepło i na zimno									
Wykończenie	Lekko błyszczący									
Temperatura pracy	15-30°C									
Wilgotność podczas pracy	wilgotność względna 15-80%									
Odporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament barwnikowy)	W trakcie badań									
Czas suszenia	Poniżej 1 minuty (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)									
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu									
Temperatura przechowywania	18-30°C									
Wilgotność przechowywania	wilgotność względna 35-65%									
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Niemczech									
Informacje o zamawianiu	<table><thead><tr><th>Numer produktu</th><th>Wymiary rolki</th><th>Kod UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8755A</td><td>1067 mm x 61 m</td><td>808736847186</td></tr><tr><td>Q8757A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>808736847193</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186	Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC								
Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186								
Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193								

**Gwarancja** HP gwarantuje, że jego wielkoformatowe materiały drukarskie są wolne od defektów i wad produkcyjnych i zostały zaprojektowane tak, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki. Jeśli z jakiegokolwiek powodu użytkownik jest niezadowolony z wielkoformatowego materiału drukarskiego HP, powinien skontaktować się ze sprzedawcą HP.

© 2005-2007 Hewlett-Packard Development Company L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do Produktów i Usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów do wydruków HP w dużym formacie, odwiedź <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publikacja na region EMEA 4AA0-6826 PLE

