

Papier HP High-Gloss Photo, uniwersalny



Niedrogi, błyszczący papier fotograficzny o doskonałym wyglądzie. Stanowi oszczędne rozwiązanie dla druku przeznaczonych do niezbyt długiego użytku elementów graficznych, ekspozycji i kolorowych prezentacji.

- Ekonomiczny papier fotograficzny nadający się do krótkotrwałego użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- Błyszczące wykończenie i żywe kolory.
- Papier HP High-Gloss Photo, uniwersalny pozwala na korzystanie z różnych metod laminowania i oprawiania.

Przeznaczony dla artystów grafików, laboratoriów fotograficznych, zakładów poligraficznych oraz firm tworzących szyldy na imprezy handlowe oraz wystawy okolicznościowe, plakaty, prezentacje, wystawy w miejscach sprzedaży detalicznej, powiększenia zdjęć, reprodukcje dzieł sztuki oraz zastosowania związane z systemami informacji geograficznej (GIS).

Papier HP High-Gloss Photo, uniwersalny

Pełna zgodność

Drukarki HP Designjet	Systemy atramentowe HP
HP Designjet seria 5500	Barwnikowy system atramentowy HP nr 81, zgodny również z pigmentowym systemem atramentowym (UV) HP nr 83 (DJ 5500)
HP Designjet seria 5000	Pigmentowy system atramentowy (UV) HP nr 83, zgodny również z barwnikowym systemem atramentowym HP nr 81 (DJ 5000)
HP Designjet seria 3000	System atramentowy HP CP Ink barwnikowy/UV
HP Designjet seria 2000	System atramentowy HP CP Ink barwnikowy/UV
HP Designjet seria 1000	System atramentowy HP nr 80
HP Designjet seria 800	Systemy atramentowe HP nr 10, 11 i 82
HP Designjet seria 700	System atramentowy HP nr 45
HP Designjet seria 400	Systemy atramentowe HP nr 40 i 44
HP Designjet seria 500	Systemy atramentowe HP nr 10, 11 i 82

Drukarki wielkoformatowe innych producentów

EnCad NovaJet 500 + 700, Pro E
Epson Stylus PRO 7000 (24-calowe rolki) + 9000

Zapraszamy do odwiedzenia strony www.hp.com/go/designjet/supplies/support w celu pobrania najnowszych profili ICC/Media (należy kliknąć profile ICC i wybrać odpowiednią drukarkę). W przypadku drukarek nieobsługujących PostScriptu prosimy skontaktować się ze swoim lokalnym sprzedawcą procesorów obrazu (RIP).

Gramatura	190 g/m ²
Grubość	6,6 milów/168 mikronów
Nieprzejrzystość	95% zgodnie z metodą testową TAPPI T-519
Jaskrawość	89% zgodnie z metodą testową TAPPI T-452
Biel	105
Laminowanie	Na gorąco i na zimno
Oprawianie	Tak
Temperatura eksploatacji	Od 15 do 30°C
Eksploatacyjna wilgotność względna	Od 30 do 70%
Odporność na działanie światła	3 miesiące w pomieszczeniach zamkniętych (gdy delta E < 10)
Odporność na działanie wody	Delta OD < 0,5
Zgodność atramentów	Systemy atramentowe: barwnikowe oraz pigmentowe UV
Czas wysychania	Poniżej 10 minut
Żywotność rynkowa	2 lata (zamknięte)
Temperatura składowania	Od 5 do 40°C
Wilgotność względna składowania	Od 10 do 80%
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

Numery katalogowe HP	Numer produktu	Wymiary nośnika w roli	Kody upc
	Q1426A	610 mm x 30 m	7 25184 66038 2
	Q1427A	914 mm x 30 m	7 25184 66039 9
	Q1428A	1067 mm x 30 m	7 25184 66040 5
	Q5464A	1270 mm x 30 m	8 29160 03184 2 NOWOŚĆ!
	Q1429A	1372 mm x 30 m	7 25184 66041 2
	Q1430A	1524 mm x 30 m	7 25184 66042 9

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

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. 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.

Więcej informacji na temat wielkoformatowych materiałów drukarskich. HP znaleźć można na stronach internetowych www.hp.com/go/designjet/supplies.

