



Papier HP Photo Premium, szybko schnący, błyszczący pozwala uzyskać głębsze czernie i żywsze kolory na zauważalnie bielszych arkuszach. Oryginalne atramenty barwnikowe i pigmentowe HP pozwalają uzyskać wyjątkowe trwałe wydruki znakomitej jakości.

Graficy i fotograficy oraz zakłady poligraficzne zainteresowane niezrównaną jakością obrazu i produktywnością, jaką zapewniają szybko schnące wydruki.

Można zrobić jeszcze lepsze wrażenie. Ulepszony papier HP Photo Premium, szybko schnący, błyszczący zapewnia niezrównaną jakość obrazu, umożliwiając drukowanie wspaniałych zdjęć i efektownej grafiki wystawowej — od plakatów i prezentacji po grafikę sklepową.

Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki szybko schnącym wydrukom, które są gotowe do dalszej obróbki i laminowania natychmiast po wyjęciu z drukarki.

Można mieć pewność, że wydruki wykonane na papierze HP Photo Premium, szybko schnącym, błyszczącym, zaprojektowanym razem z oryginalnymi atramentami pigmentowymi HP Vivera, będą znakomitej jakości. Odporne na działanie wody wydruki można eksponować przez ponad 200 lat we wnętrzach, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.¹

¹ W porównaniu z poprzednią wersją. Ocena trwałości ekspozycyjnej we wnętrzach i z dala od bezpośredniego światła słonecznego przy ekspozycji pod szkłem przeprowadzona przez laboratorium HP Image Permanence Lab. Ocena odporności na działanie wody przeprowadzona przez laboratorium HP Image Permanence Lab na różnych nośnikach HP. Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

Papier HP Premium Instant-dry Gloss Photo

Zgodność

Najnowsze informacje na temat zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek wielkoformatowych można znaleźć na stronie www.hp.com/go/designjet/supplies

Najnowsze profile ICC dla nośników można znaleźć pod adresem 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	260 g/m ² wg metody testowej ISO 536															
Grubość	260 µm wg metody testowej ISO 534															
Nieprzejrzystość	97% wg metody testowej TAPPI T-425															
Jasność	92% wg metody testowej TAPPI T-452															
Biel	105 wg metody testowej CIE Ganz 82															
Laminowanie	Tak, na gorąco i na zimno. Więcej informacji na temat partnerów HP zajmujących się laminowaniem można znaleźć na stronie: www.hp.moc/go/designjet/supplies															
Wykończenie	Błyszczące															
Temperatura pracy	15-30°C															
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 30 do 80%															
Oporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament barwnikowy)	Przy użyciu drukarki HP Designjet 5000/5500 i atramentów HP 81: ponad 4 miesiące															
Oporność na blaknięcie (pomieszczenia biurowe lub domowe, atrament pigmentowy)	Przy użyciu drukarki HP Designjet 5000/5500 i atramentów HP 83: ponad 100 lat; przy użyciu drukarki fotograficznej HP Designjet Z2100: ponad 200 lat (kolor), ponad 250 lat (czerni); przy użyciu drukarki fotograficznej HP Designjet Z3100: ponad 150 lat (kolor), ponad 200 lat (czerni)															
Wodotrwałość	Wymagane laminowanie															
Czas suszenia	Poniżej 2 min (w temperaturze 23°C, przy wilgotności względnej 50%)															
Okres trwałości	2 lata w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu															
Temperatura przechowywania	Od 18 do 30° C															
Wilgotność przechowywania	Od 35 do 65% wilgotności względnej															
Kraj pochodzenia	Produkt wytwarzany 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>Q7991A</td><td>610 mm x 22,8 m</td><td>882780085664</td></tr><tr><td>Q7993A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>882780085688</td></tr><tr><td>Q7995A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>882780085701</td></tr><tr><td>Q7999A</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>882780085749</td></tr></tbody></table>	Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC	Q7991A	610 mm x 22,8 m	882780085664	Q7993A	914 mm x 30,5 m	882780085688	Q7995A	1067 mm x 30,5 m	882780085701	Q7999A	1 524 mm x 30,5 m	882780085749
Numer produktu	Wymiary rolki	Kod UPC														
Q7991A	610 mm x 22,8 m	882780085664														
Q7993A	914 mm x 30,5 m	882780085688														
Q7995A	1067 mm x 30,5 m	882780085701														
Q7999A	1 524 mm x 30,5 m	882780085749														

Gwarancja HP gwarantuje, że wielkoformatowe materiały drukarskie HP są wolne od wad produkcyjnych i są tak zaprojektowane, by przy właściwym użytkowaniu nie powodować zacięć drukarki.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company L.P.

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 4AA1-1710 PLE

