

Drukarka HP PageWide XL 8000



Najszybsza do tej pory opracowana monochromatyczna i kolorowa drukarka wielkoformatowa zapewniająca do 50% oszczędności kosztów produkcyjnych¹



PRZYSPIESZENIE

Dotrzymanie najbardziej napiętych terminów

- Wydruk nawet 30 stron formatu A1/D na minutę (1500 stron formatu A1/D na godz.) — największa prędkość druku na rynku nawet w stosunku do drukarek LED¹
- O 50% szybsze przygotowywanie wydruków monochromatycznych i kolorowych na jednym urządzeniu²
- O połowę krótszy czas oczekiwania na rozpoczęcie wydruku³ — ultraszybki procesor, natywne zarządzanie PDF, oprogramowanie HP SmartStream
- Brak potrzeby operatora — układarka produkcyjna/składarka z obsługą online⁴ — do 6 rol, dwa zasobniki atramentu z automatycznym przełącznikiem

ROZWÓJ

Szybki kolor, doskonała jakość dokumentu

- Generowanie dalszego rozwoju firmy — możliwość drukowania map GIS i materiałów promocyjnych z niewyobraźną szybkością
- Czyste linie, drobne szczegóły i płynne przejścia skali szarości wyznaczają nowe standardy techniczne wydruku dokumentów, które biją nawet standardy wydruku drukarkami LED⁵
- Atrament pigmentowy HP PageWide XL zapewnia głęboką czerń, żywe kolory i odporność na wilgoć/blaknięcie — nawet w przypadku papieru dokumentowego niepowlekanego⁶
- Wydruk na szerokiej gamie nośników do 101,6 cm/40 cali — spełnienie norm technicznych i offsetowych ISO/USA⁷

OSZCZĘDNOŚCI

Obniżenie całkowitych kosztów produkcji do 50%¹

- Wydruk monochromatycznych dokumentów technicznych przy jednakowych lub niższych kosztach w stosunku do porównywalnych drukarek LED⁸
- Wydruk kolorowych dokumentów technicznych przy najniższym koszcie na rynku⁹
- Redukcja kosztów przygotowania pracy i wykończenia nawet o 50%²
- Nawet 10-krotnie mniejsze zużycie energii niż w przypadku porównywalnych drukarek LED¹⁰

Więcej na stronie

hp.com/go/pagewidexl8000



reddot award 2016
best of the best



¹ Na podstawie wewnętrznych testów i metodologii HP w porównaniu z alternatywnymi drukarkami wielkoformatowymi do dokumentów technicznych, map GIS, materiałów promocyjnych tańszych niż 200 000 dolarów amerykańskich wg stanu na marzec 2015. Oszczędności kosztów produkcji na podstawie porównania z instalacją składającą się z jednej drukarki monochromatycznej LED i jednej kolorowej drukarki produkcyjnej, z czego obie kosztują poniżej 150 000 dolarów amerykańskich wg stanu na kwiecień 2015. W kosztach produkcji uwzględniono koszty materiałów eksploatacyjnych i serwisu, koszty zasilania drukarki i koszty operatora. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

² Na podstawie wewnętrznych testów HP przeprowadzonych na drukarce HP PageWide XL 8000 w porównaniu do zastosowania dwóch różnych drukarek (jednej monochromatycznej LED i drugiej kolorowej). Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

³ Przy użyciu oprogramowania HP SmartStream w porównaniu do analogicznych programów. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁴ Układarka produkcyjna i składarka z obsługą online są akcesoriami opcjonalnymi.

⁵ W przypadku rezultatu uzyskiwanego za pomocą drukarki HP PageWide XL i drukarek LED innych producentów, które stanowią ponad 50% rocznych dostaw drukarek LED w Ameryce Północnej wg stanu na dzień 2014 wg IDC. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁶ W porównaniu do wydruków wykonanych atramentami HP 970/971/980 charakteryzującymi się odpornością na blaknięcie i wilgoć zgodnie z normą ISO 11798 opisującą metody testowania trwałości i wytrzymałości w poligrafii. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁷ Techniczne i offsetowe normy ISO/USA to m.in. normy amerykańskiego instytutu ANSI, normy określające wymiary arkuszy typu Architectural, norma ISO A dot. dokumentów technicznych i norma ISO B dot. rozmiaru arkuszy w druku offsetowym.

⁸ Na podstawie kosztów materiałów eksploatacyjnych i serwisu dla porównywalnych drukarek LED tańszych niż 150 000 dolarów amerykańskich do druku wielkoformatowego dokumentów technicznych wg stanu na kwiecień 2015, co stanowi ponad 80% ogółu drukarek wysokonakładowych w Stanach Zjednoczonych i Europie w 2014 wg IDC. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁹ Na podstawie kosztów materiałów eksploatacyjnych i serwisu dla porównywalnych drukarek kolorowych o wydajności pozwalającej na wydruk co najmniej 4 stron formatu D/A1 na minutę tańszych niż 150 000 dolarów amerykańskich do druku wielkoformatowego dokumentów technicznych wg stanu na kwiecień 2015, co stanowi ponad 80% ogółu rynku w Stanach Zjednoczonych i Europie w 2014 wg IDC. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

¹⁰ Wnioski wyciągnięte z testów wewnętrznych HP przeprowadzonych w odniesieniu do konkretnego scenariusza użycia. Porównywalne drukarki LED na podstawie drukarek LED o wydajności pozwalającej na wydruk od 18 do 22 stron formatu D/A1 na minutę, które stanowią ponad 80% ogółu wysokonakładowych drukarek LED w Stanach Zjednoczonych i Europie wg IDC wg stanu na kwiecień 2015. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

Dzięki niezawodnej technologii HP Thermal Inkjet i atramentowi pigmentowemu HP PageWide XL drukarki HP PageWide zapewniają wysoką jakość wraz z wysoką szybkością druku. Skalarność technologii HP PageWide zastosowanej w tej najszybszej wielkoformatowej drukarce monochromatyczno-kolorowej pozwala spełnić szereg wymagań związanych z zastosowaniami oraz wydajnością i oszczędzić nawet 50% ogólnych kosztów produkcyjnych.¹

Technologia HP PageWide

W drukarce HP PageWide XL 8000 na całej szerokości drukowania znajduje się nieruchomy zespół drukowania 101,6 cm (40 cali). Gdy papier przesuwa się pod nim, cała strona jest drukowana za jednym razem, co pozwala uzyskać bardzo wysokie prędkości drukowania.



8 (2 × 775 ml na kolor z automatycznym przełącznikiem)

Atrament pigmentowy HP PageWide XL do drukarek HP PageWide XL

Atrament pigmentowy HP PageWide XL został opracowany specjalnie, aby zwiększyć niezawodność pracy drukarek HP PageWide XL i uzyskać wysokiej jakości rezultaty:

- Głęboka czerń i żywe kolory na różnych nośnikach, również w przypadku papieru dokumentowego niepowlekanego
- Druki odporne na wilgoć i blaknięcie⁶

Niezawodność druku wysokonakładowego

Drukarka HP PageWide XL 8000 opracowana do druku wysokonakładowego wykorzystuje technologię HP PageWide stosowaną obecnie w prasach zwojowych HP PageWide — które produkują 4 miliardy wydruków miesięcznie — oraz serii drukarek biznesowych HP X.

Główki drukujące HP 841 PageWide XL gwarantują niezawodność i długotrwałość pracy. Średnio przez głowicę drukującą w trakcie jej okresu trwałości przepływają 32 litry atramentu.

Kompleksowa produktywność

Systemy HP PageWide XL stworzono z myślą o uzyskaniu znacznie krótszych czasów realizacji.

Bardzo krótkich terminów można teraz dotrzymać dzięki produktywności zoptymalizowanej na każdym etapie przebiegu pracy:



1. Dzięki programowi HP SmartStream Preflight Manager zadania można przygotować o 50% szybciej³
2. Dzięki ultraszybkiemu procesorowi i wbudowanej platformie Adobe PDF Print Engine 3,¹¹ drukarki HP PageWide XL stanowią rozwiązanie zapewniające szybkie przetwarzanie, również najbardziej złożonych zadań
3. Wydruk nawet 30 stron w formacie A1/D na minutę (1500 stron w formacie A1/D na godzinę) przy zachowaniu niespotykanej wydajności gwarantują:
 - Przełomowa prędkość silnika drukującego — nawet 23 metry na minutę (75 stóp na minutę)
 - Bardzo krótki czas między stronami (nawet 0,15 sekundy)
 - Dłuższa przerwa między cyklami na pozycjach serwisowych (do setek stron)
 - Szybkie przełączanie się między rolami (poniżej 5 sekund)
4. Dwukierunkowa komunikacja między drukarką HP PageWide XL i układarką produkcyjną/ składarką z obsługą online⁴ zapewnia niezawodność pracy

Nowy standard jakościowy dokumentów technicznych

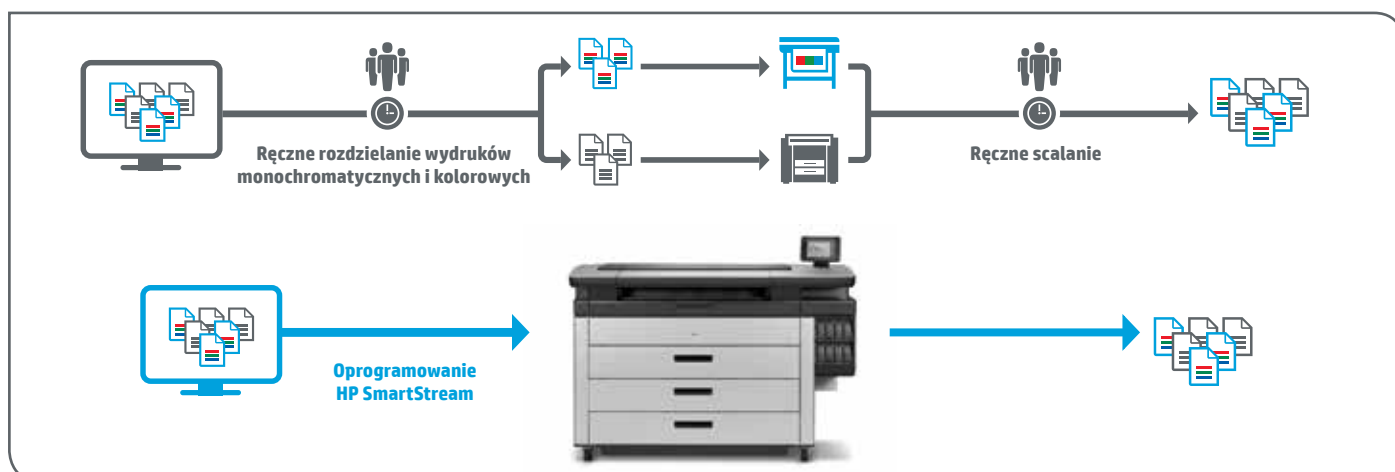
Celem głowic drukujących HP 841 PageWide XL pracujących z atramentami pigmentowymi HP PageWide XL jest osiągnięcie trwałych i wysokiej jakości rezultatów o głębokich odcieniach czerni i żywych kolorach.

Efektom zastosowania dokładnej i niezawodnej techniki rozmieszczania punktów są czyste linie, drobne szczegóły i płynne przejścia skali szarości. Drukarki HP PageWide XL w czasie procesu drukowania nie przenoszą na papier ciepła, co wpływa na bardzo wysokie poziomy dokładności długości ($\pm 0,1\%$).

Oszczędność czasu i zmniejszenie złożoności przez połączenie procesów druku monochromatycznego i kolorowego

W środowiskach druku reprograficznego bardzo często drukuje się mieszane zestawy monochromatyczno-kolorowe — zazwyczaj jest to długi i skomplikowany proces, gdyż strony kolorowe i monochromatyczne muszą być ręcznie oddzielane przez operatora, który musi następnie nadać kolorowe i monochromatyczne strony do dwóch różnych drukarek (które najczęściej korzystają z dwóch różnych typów oprogramowania), aby na końcu ręcznie je ułożyć razem.

Wydajność połączonych procesów wykonywania monochromatyczno-kolorowych zestawów pomaga zaoszczędzić do 50% ogólnych kosztów produkcyjnych.¹ Oprogramowanie HP SmartStream pomaga zwiększyć bieżącą wydajność technicznego procesu produkcji środowiskach dla jednego operatora i wielu operatorów przez realizację zadań w czasie skróconym o połowę.³



1. Do 6 rol — automatyczne przełączanie roli po jej wyczerpaniu lub wybraniu innego rozmiaru.

2. Podwójny zasobnik atramentu 775 ml HP z automatycznym przełącznikiem — wymiana zużytych wkładów bez przerywania pracy drukarki.

3. Wysokowydajne rozwiązania pozwalające na utrzymanie prędkości druku HP PageWide XL (wysokopojemnościowa układarka HP PageWide XL i składarka HP PageWide XL⁴)

4. Ekran dotykowy o przekątnej 203 mm (8 cali) — kontrolka stanu informuje o bieżącym stanie i generuje progresywne alarmy o potencjalnych problemach, które mogą mieć wpływ na proces produkcyjny (np. brak papieru lub atramentu).



Specyfikacja techniczna

Informacje ogólne	Opis	Kolorowa drukarka wielkoformatowa
Technologia	Technologia HP PageWide	
Zastosowania	Rysunki kreskowe, mapy, ortofotomapy, plakaty	
Typy atramentu	Pigmentowe (błękitny, purpurowy, żółty, czarny)	
Wkłady atramentowe	8 (2 x 775 ml na kolor) z automatycznym przełącznikiem	
Głowice drukujące	8 głowic drukujących HP 841 PageWide XL	
Średnia żywotność głowicy drukującej	32 litry	
Gwarancje głowic drukujących	10 litrów lub 12 miesięcy od instalacji	
Rozdzielczość wydruku	1200 x 1200 dpi	
Minimalna szerokość linii	0,02 mm (obsługiwana w języku HP-GL/2)	
Gwarantowana minimalna szerokość linii	0,085 mm (0,0033 cala) (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹²	
Dokładność linii	+/- 0,1% ¹³	
Szybkość druku	Maksymalna szybkość druku ¹⁴	23 m/min (75 stóp/min)
A1/Arch D/ANSI D (długa krawędź pierwsza)		30 stron/min
A0/Arch E/ANSI E (krótka krawędź pierwsza)		18 stron/min
ISO B1 (długa krawędź pierwsza)		24 stron/min
ISO B0 (krótka krawędź pierwsza)		15 stron/min
Nośnik A0 NTP (krótka krawędź pierwsza)		6 stron/min
Nośnik A1 NTP (długa krawędź pierwsza)		11 stron/min
Czas nagrzewania		Bez nagrzewania
Wyjście pierwszej strony		20 s (od trybu gotowości)
Podłoże	Role materiałów	Domyślnie 2 role z automatycznym przełącznikiem, możliwość rozszerzenia do 6 rol
	Szerokość roli	Od 279 do 1016 mm (od 11 do 40 cali)
	Długość roli	Do 200 m (650 stóp)
	Średnica rolki	Do 177 mm (7 cali)
	Średnica gily roli	7,6 cm (3 cali)
	Szerokość zadruku	Do 1000 mm (39,4 cala)
	Długość zadruku ¹⁵	Do 90 m (295 stóp) dla CAD i 30 m (98 stóp) dla plakatów
	Masa nośnika	Od 70 do 200 g/m ² (od 19 do 53 funtów)
	Grubość nośnika	Do 15,7 mil
	Typy materiałów	Papier dokumentowy i odzyskany, Tyvek, plakatowy, polipropylen
	Odbiór nośnika (standardowo)	Kosz
	Odbiór nośnika (opcjonalnie)	Wysokopojemnościowa układarka, składarka z obsługą online, górna układarka
Wysokowydajna układarka*	Maksymalny rozmiar strony	102 x 122 cm (40 x 48 cali) ¹⁶
	Wydajność	Do 500 stron
	Masa nośnika	Od 70 do 200 g/m ² (od 19 do 53 funtów)
	Wymiary	101 x 125 x 108 cm (55,6 x 49,1 x 42,6 cala)
	Waga	140 kg (308 funtów)
Składarka z obsługą online*	Szerokość strony	Od 28 do 91,4 cm (od 11 do 36 cali)
	Długość strony	Składanie krzyżowe: 2,5 m (8,2 ft) Składanie harmonijkowe: 6 m (19,7 ft) (standardowo), nieograniczone (opcjonalnie z zestawem do rozbudowy składarki HP PageWide XL do długich wydruków)
	Masa nośnika do składania	Od 75 do 90 g/m ² (od 20 do 24 funty)
	Masa nośnika do układania	Od 75 do 200 g/m ² (od 20 do 53 funtów)
	Wydajność	Do 150 (A0)
	Wymiary	1626 x 1245 x 1842 mm (64 x 49 x 72,5 cala)
	Waga	310 kg (683 funty), (350 kg (772 funty) z nakładarką etykiet)
	Nakładarka etykiet	Dostępna tylko ze składarką HP PageWide XL z nakładarką etykiet
Wbudowany kontroler	Procesor	Intel Core i7
	Pamięć	16 GB DDR
	Dysk twardej	1 x 128 GB SSD; 1 x 500 GB HDD, autoszyfrowanie AES-256
	Języki drukarek (standardowe)	HP-GL/2, PCL 3 Win
	Języki drukarek (opcjonalne)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (z aktualizacją P5/PDF)
	Zdalne zarządzanie	Oprogramowanie HP Partner Link, wbudowany serwer internetowy HP, program HP Web Jetadmin
Łączność	Interfejsy	TCP/IP, BootP/DHCP, host USB 2.0 (z certyfikatem)
	Ścieżki drukowania	Oprogramowanie HP SmartStream (opcjonalnie) Uniwersalny sterownik drukowania HP (HP-GL/2 i PS) Sterowniki drukowania HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 i PS)

¹¹ Adobe PDF Print 3 jest nową generacją platformą renderującą zoptymalizowaną pod kątem kompleksowej obsługi procesów PDF. Adobe PDF Print Engine 3 łączy funkcje optymalizacji wydajności z nową skalowalną strukturą, co pozwala na obsługę wysokowydajnych pras cyfrowych, drukarek wielkoformatowych i naswietlarek CTP. Adobe PDF Print Engine 3 to obecnie najszybsza dostępna platforma renderowania. Umożliwia wierne powielanie skomplikowanych, bogatych w grafikę materiałów. Dowiedz się więcej adobe.com/products/pdfprintengine.html

¹² Pomiarów dokonano na uniwersalnym papierze dokumentowym HP.

¹³ +/-0,1% określonej długości wektora lub +/-0,2 mm (w zależności od tego, która wartość jest większa) w temperaturze 23°C, w przedziale wilgotności względnej 50–60%, na materiałach drukarskich formatu A0/E w trybie najlepszej lub normalnej jakości na polipropylenie matowym HP przy użyciu atramentów pigmentowych HP PageWide XL.

¹⁴ Zmierzono przy szerokości zadruku 91 cm (36 cali).

¹⁵ W przypadku dłuższych wydruków (do 200 m (656 ft)) jakość zdjęć może zostać zmieniona.

¹⁶ Dłuższe wydruki przy zmniejszonej wydajności.

¹⁷ Licencja FSC®-C115319 na używanie znaku towarowego BMG — zobacz fsc.org. Licencja FSC®-C017543 na używanie znaku towarowego HP — zobacz fsc.org. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne we wszystkich regionach. Informacje o wielkoformatowych materiałach do druku firmy HP można znaleźć na stronie HPLFMedia.com.

Interfejs użytkownika	Interfejs użytkownika	Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 203 mm (8 cali)
Wymiary	Drukarka	1960 x 800 x 1527 mm (77,2 x 31,5 x 60,1 cala)
	Wysyłany zestaw	2180 x 1068 x 1764 mm (86,8 x 42,1 x 69,5 cala)
Waga	Drukarka	478 kg (1054 funty)
	Wysyłany zestaw	585 kg (1290 funtów)
Środowisko	Temperatura robocza	Od 5 do 40°C (od 41 do 104°F)
	Zalecana temperatura	Od 15 do 35°C (od 59 do 95°F)
	Wilgotność robocza	Od 20 do 80% wilg. wzgl. zależnie od typu nośnika
Akustyka	Cisnienie akustyczne	58 dB(A) (drukowanie), 36 dB(A) (tryb gotowości), < 20 dB(A) (tryb uspienia)
	Moc akustyczna	7,4 B(A) (drukowanie), 5,2 B(A) (tryb gotowości), < 3,8 B(A) (tryb uspienia)
Moc	energii	0,59 kW (typowo); 1,2 kW (drukowanie maks.); 108,4 wata (tryb gotowości); < 1 wat (< 4,6 wata z wbudowanym interfejsem cyfrowym) (tryb gotowości)
	Wymagania	Napięcie wejściowe (z autoadaptacją) od 200 do 240 V prądu zmiennego (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), 8 A
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z IEC 60950-1+A1+A2; Stany Zjednoczone i Kanada (wg CSA); UE (zgodnie z LVD i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
	Zgodność elektromagnetyczna	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: Stany Zjednoczone (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KC)
	Środowisko	ENERGY STAR, EPEAT Silver, oznaczenie zgodności CE (w tym RoHS, WEEE, REACH). Zgodnie z wymaganiami w zakresie ograniczeń materiałowych WW RoHS w Chinach, Korei, Indiach, Wietnamie, Turcji, Serbii i Ukrainie.
Gwarancja		90 dni

Informacje na temat zamawiania

Produkt	Opis
AKcesoria	CZ309A Drukarka HP PageWide XL 8000 40 cali
	G6H50B Skaner HP SD Pro 44 cale
	G6H51B Skaner HP HD Pro 42 cale
	K5H75A Składarka HP PageWide XL
	L3M58A Składarka HP PageWide XL z nakładarką etykiet
	M0V04A Zestaw do rozbudowy składarki HP PageWide XL do długich wydruków
	CZ317A Zestaw uaktualniający HP PageWide XL PostScript/PDF
	CZ318A Szufłada HP PageWide XL
	CZ319A Wysokopojemnościowa układarka HP PageWide
	CZ320A Górna układarka HP PageWide XL
	L3J69AAE HP SmartStream Preflight Manager
	L3J71AAE Roczna subskrypcja HP SmartStream Preflight Manager
	L3J72AAE Kontroler druku HP SmartStream do drukarki HP PageWide XL 8000
Oryginalne głowice drukujące i materiały eksploatacyjne HP PageWide XL	C1Q19A Głowica drukująca HP 841 PageWide XL
	F9J47A Pojemnik do czyszczenia HP 841 PageWide XL
	F9J48A Kasetka konserwacyjna HP 841 PageWide XL
Oryginalne wkłady HP PageWide XL z atramentem	C1Q53A Wkład z czarnym atramentem HP 842C 775 ml PageWide XL
	C1Q54A Wkład z błękitnym atramentem HP 842C 775 ml PageWide XL
	C1Q55A Wkład z purpurowym atramentem HP 842C 775 ml PageWide XL
	C1Q56A Wkład z żółtym atramentem HP 842C 775 ml PageWide XL
Oryginalne wielkoformatowe materiały HP	L4L08A Uniwersalny papier dokumentowy HP, gilza 3-calowa (z certyfikatem FSC®) ¹⁷ 914 mm x 152,4 m (36 cali x 500 stóp)
	L5P98A Produkcyjny plakatowy papier matowy HP, gilza 3-calowa 1016 mm x 91,4 m (40 cali x 300 stóp)
	L5Q03A Produkcyjny plakatowy papier satynowy HP, gilza 3-calowa 1016 mm x 91,4 m (40 cali x 300 stóp)
	L5C80A Uniwersalny papier o dużej gramaturze HP, gilza 3-calowa (z certyfikatem FSC®) ¹⁷ 914 mm x 91,4 m (36 cali x 300 stóp)
	L6B19A Polipropylen HP matowy, gilza 3-calowa 914 mm x 61 m (36 cali x 200 stóp)

Nasi klienci mogą cieszyć się najlepszym w swojej klasie wsparciem technicznym, wiedząc, że firma HP współpracuje z partnerami kanału HP PageWide XL, co daje im szansę na uzyskanie odpowiedniego przeszkolenia, certyfikacji i wyposażenia spełniającego potrzeby klientów. Niezawodność w codziennej pracy gwarantują wydajne wsparcie i innowacyjne funkcje pomocowe, takie jak funkcja automonitoringu drukarki, wstępnie określone ścieżki rozwiązywania problemów i intuicyjne kreatory do konserwacji. Więcej na stronie hp.com/go/pagewidexl-service.

Korzystając z pomocy firmy HP Financial Services, mogą Państwo dokonać zakupu produktów do druku HP PageWide XL i przynieść wiele korzyści własnej firmie. Nasze rozwiązania pomagają zwiększyć elastyczność klientów przez zabezpieczenie gotówki, uwalnianie budżetu poprzez miesięczną strukturę płatności i oferowanie łatwych rozwiązań w zakresie aktualizacji modelu firmy, gdy ta jest na to gotowa. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Programy i promocje na stronie hp.com/hpfinancialservices.

Informacje ekologiczne

- Oszczędzanie papieru dzięki automatycznym ustawieniom drukowania i zagnieżdżaniu obrazów
- Certyfikat ENERGY STAR® i zgodność z kryteriami klasyfikacji EPEAT na poziomie Silver¹
- Bezpłatny, wygodny recykling wkładów atramentowych HP²
- Papiery z certyfikatem FSC®³, różnorodne nośniki HP nadające się do recyklingu⁴



¹ Rejestracja EPEAT tam, gdzie ma to zastosowanie. Patrz epeat.net, aby poznać status rejestracji i ceny według kraju.

² Dostępność programu się różni. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem hp.com/recycle.

³ Licencja FSC®-C115319 na używanie znaku towarowego BMG — zobacz fsc.org. Licencja FSC®-C017543 na używanie znaku towarowego HP — zobacz fsc.org. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne we wszystkich regionach. Informacje o wielkoformatowych materiałach do druku firmy HP można znaleźć na stronie HPLFMedia.com.

⁴ Można oddawać w ogólnie dostępnych punktach recyklingu.

Sprzęt i materiały do druku wielkoformatowego należy poddawać recyklingowi. Sposób tego omówiono na naszej witrynie internetowej hp.com/ecosolutions



© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyną gwarancją, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne czy redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie.

Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez amerykańską agencję ochrony środowiska. Adobe, PostScript i Adobe PostScript 3 są znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated. Nazwa Intel i logo Intel Inside są znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Windows jest znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych. Nazwa Mac i logo Mac są znakami towarowymi firmy Apple Computer, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

4AA5-6959PLE, kwiecień 2016, wer. 5

