



Drukarka serii HP PageWide XL 5000

Potężna wydajna produkcja monochromatyczno-kolorowa
zapewniająca do 30% oszczędności kosztów produkcyjnych¹



PRZEWAGA

Krótki czas realizacji wydruków monochromatycznych i kolorowych

- Prędkość druku nawet do 14 stron formatu A1/D, krótkie oczekiwanie na wyjście pierwszej strony — 30 sekund
- 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 4 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 niewyobraźalną 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, 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 30%¹

- Wydruk monochromatycznych i kolorowych dokumentów technicznych przy jednakowych lub niższych kosztach w stosunku do porównywalnych drukarek LED⁸
- Realizacja wszystkich tych zadań na jednym, zapewniającym oszczędność miejsca, urządzeniu do druku monochromatycznego i kolorowego lub wybór urządzenia wielofunkcyjnego do drukowania/skanowania/kopiowania
- Redukcja kosztów przygotowania pracy i wykończenia nawet o 50%²
- Nawet 5-krotnie mniejsze zużycie energii niż w przypadku porównywalnych drukarek LED⁹

Więcej na stronie

hp.com/go/pagewidexl/5000series



reddot award 2016
best of the best



GOLD
AWARD
2016

¹ Oszczędności kosztów produkcji na podstawie porównania drukarki HP PageWide XL 5000 z instalacją składającą się z jednej średniozakładowej drukarki monochromatycznej LED i jednej średniozakładowej kolorowej drukarki produkcyjnej (z czego obie kosztują poniżej 40 000 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 na drukarce HP PageWide XL 5000 w porównaniu do przygotowywania i wydruku zadania na dwóch różnych drukarkach (jedna analogiczna monochromatyczna średniozakładowa drukarka LED do stron monochromatycznych i jedna drukarka kolorowa do stron kolorowych). 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 Składarka HP PageWide XL jest akcesorium opcjonalnym. Wysokopojemnościowa układarka HP PageWide XL może być akcesorium opcjonalnym. Opcje mogą różnić się w zależności od regionu.

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. Koszty wydruku monochromatycznych dokumentów technicznych dla porównywalnych średniozakładowych drukarek LED na podstawie drukarek do wielkoformatowego wydruku dokumentów technicznych przy prędkościach między 8 i 13 stronami w formacie D/A1 na minutę wg stanu na kwiecień 2015, co stanowi ponad 80% ogółu średniozakładowych drukarek LED w Stanach Zjednoczonych i Europie w 2014 wg IDC. Koszty wydruku kolorowych dokumentów technicznych dla porównywalnych średniozakładowych drukarek kolorowych na podstawie drukarek o wydajności pozwalającej na wydruk co najmniej 4 stron formatu D/A1 na minutę tańszych niż 50 000 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.

⁹ 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 8 do 13 stron formatu D/A1 na minutę, które stanowią ponad 80% ogółu średniozakładowych drukarek LED w Stanach Zjednoczonych i Europie wg IDC wg stanu na kwiecień 2015. Kryteria testu można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagewidexlclaims.

Połączenie procesów pozwala pobić rekord czasu realizacji zadań — przygotowywanie zestawów monochromatyczno-kolorowych w czasie o połowę krótszym.² Oszczędność nawet 30% ogólnych kosztów produkcyjnych.¹ Oszczędność miejsca i redukcja kosztów produkcyjnych dzięki jednemu urządzeniu do druku monochromatycznego i kolorowego lub drukowanie/skanowanie/kopiowanie za pomocą urządzenia wielofunkcyjnego.

Technologia HP PageWide

W drukarce serii HP PageWide XL 5000 na całej szerokości drukowania znajduje się nieruchomy zespół drukowania 101,6 cm (40 cali). Gdy papier przesuwany jest pod nim, cała strona jest drukowana za jednym razem, co pozwala uzyskać bardzo wysokie prędkości drukowania.



8 wkładów atramentowych HP PageWide XL (2 × 400 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

Sprawdzona technologia zapewniająca niezawodność pracy

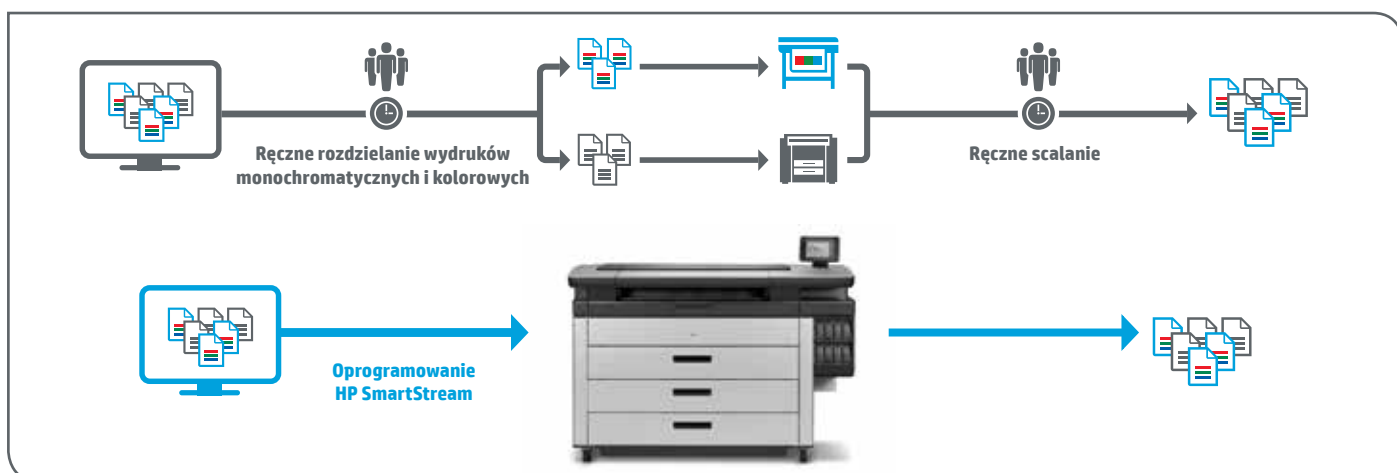
Drukarka serii HP PageWide XL 5000 opracowana do druku średniokładowego wykorzystuje technologię HP PageWide stosowaną obecnie w prasach zwojowych HP PageWide — które produkują 4 miliardy wydruków miesięcznie — oraz serii drukarek biznesowych HP X.

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

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

Możliwość ucieczki od skomplikowanego i rozwlekłego procesu ręcznego rozdzielania stron kolorowych i monochromatycznych przez operatora, który musi następnie nadać je do dwóch różnych drukarek, aby na końcu ręcznie je ułożyć razem.

Teraz można połączyć procesy wykonywania monochromatyczno-kolorowych zestawów pomaga zaoszczędzić do 30% 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



Szybkie drukowanie, jeszcze szybsza realizacja

1. Dzięki programowi HP SmartStream Preflight Manager zadania można przygotować o 50% szybciej³
2. Dzięki ultraszybkiemu procesorowi i wbudowanej platformie Adobe PDF Print Engine 3,¹⁰ drukarki HP PageWide XL stanowią rozwiązanie zapewniające szybkie przetwarzanie, również najbardziej złożonych zadań
3. Wydruk do 14 stron monochromatycznych i kolorowych w formacie A1/D na minutę
4. Bez czekania na krótkie zadania, krótkie oczekiwanie na wyjście pierwszej strony.

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 miejsca i redukcja kosztów realizacji na jednym urządzeniu do druku monochromatycznego i kolorowego lub wybór urządzenia wielofunkcyjnego do drukowania/skanowania/kopiowania



1. **Do 4 rol** — automatyczne przełączanie roli po jej wyczerpaniu lub wybraniu innego rozmiaru.
2. **Podwójny zasobnik atramentu 400 ml HP** z automatycznym przełącznikiem — wymiana zużytych wkładów bez przerywania pracy drukarki.
3. **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).
4. **Górna układarka** zapewniająca oszczędność miejsca. Wydajność do 100 stron. Podłączenie składarki HP PageWide XL lub wysokopojemnościowej układarki HP PageWide XL stanowi dodatkową ścieżkę realizacji zadań.⁴
5. **Wysokowydajne** rozwiązania pozwalające na utrzymanie prędkości druku HP PageWide XL (wysokopojemnościowa układarka HP PageWide XL i składarka HP PageWide XL).⁴

¹⁰ 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 naświetlarek 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.

Specyfikacja techniczna

Informacje ogólne	Opis	Wielkoformatowa kolorowa drukarka lub urządzenie wielofunkcyjne	
	Technologia	Technologia HP PageWide	
	Zastosowania	Rysunkowe kreskowe, mapy, ortofotomapy, plakaty	
	Typy atramentu	Pigmentowe (błękitny, purpurowy, żółty, czarny)	
	Wkłady atramentowe	8 (2 × 400 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 × 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)) ¹¹		
Dokładność linii	+/- 0,1% ¹²		
Szybkość druku	Maksymalna szybkość druku	9 m/min (27,8 stóp/min)	
	A1/Arch D/ANSI D (długa krawędź pierwsza)	14 stron na minutę, 600 stron na godz.	
	A0/Arch E/ANSI E (krótka krawędź pierwsza)	7 stron na minutę, 300 stron na godz.	
	ISO B1 (długa krawędź pierwsza)	10 stron na minutę, 500 stron na godz.	
	Czas nagrzewania	Bez nagrzewania	
	Wyjście pierwszej strony	30 s (od trybu gotowości)	
	Podłoże	Role materiałów	Domyślnie 2 role z automatycznym przełącznikiem, możliwość rozszerzenia do 4 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 gilzy roli		7,6 cm (3 cali)	
Szerokość zadruku		Do 1000 mm (39,4 cala)	
Długość zadruku ¹³		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 0,4 mm (15,7 mil)	
Typy materiałów		Papier dokumentowy i odzyskany, plakatowy, polipropylen, papier Tyvek	
Odbiór nośnika (standardowo)	Kosz		
Odbiór nośnika (opcjonalnie)	Wysokopojemnościowa układarka, ⁴ składowa z obsługą online, ⁴ górna układarka		
Wysokowydajna układarka⁴	Maksymalny rozmiar strony	102 × 122 cm (40 × 48 cali) ¹⁴	
	Wydajność	Do 500 stron	
	Masa nośnika	Od 70 do 200 g/m ² (od 19 do 53 funtów)	
	Wymiary	101 × 125 × 108 cm (55,6 × 49,1 × 42,6 cala)	
	Waga	140 kg (308 funtów)	
	Składowa z obsługą online⁴	Szerokość strony	Od 28 do 91,4 cm (od 11 do 36 cali)
		Długość strony	Składanie krzywizny: 2,5 m (8,2 ft) Składanie harmonijkowe: 6 m (19,7 ft) (standardowo), nieograniczone (opcjonalnie z zestawem do rozbudowy składowki 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 × 1245 × 1842 mm (64 × 49 × 72,5 cala) (1626 × 1245 × 2150 mm z nakładarką etykiet (64 × 49 × 84,6 cala))	
Waga		310 kg (683 funty), (350 kg (772 funty) z nakładarką etykiet)	
Nakładarka etykiet		Dostępna tylko ze składowką HP PageWide XL z nakładarką etykiet	
Skaner		Opis	Skaner CIS 36 cali (91 cm)
		Szybkość	Kolor: do 7,62 cm/s (3 cali/s) przy rozdzielczości 200 dpi Skala szarości: do 25,4 cm/s (10 cali/s) przy rozdzielczości 200 dpi
	Rozdzielczość optyczna	1200 dpi	
	Szerokość skanowania	Do 914 mm (36 cali)	
	Oryginalna grubość	Do 0,26 mm (0,01 cala)	
	Maksymalna długość kopiovania	9512 mm (374,48 cala)	
	Maksymalna długość skanowania	18 000 mm (708,66 cala) (TIFF, szerokość 24 cali oryginału przy rozd. 200 dpi), 8000 mm (314,96 cala) (JPEG), 5000 mm (196,85 cala) (PDF)	
	Format skanu	Standardowy: JPEG, TIFF; opcjonalnie: PDF 1.4, multi-page PDF 1.4 (z aktualizacją PS/PDF)	
	Funkcje skanowania	Podgląd z przycinaniem, wstępne ustawienia skanowania, skanowanie grupowe	
	Miejsce docelowe skanowania	USB, folder sieciowy (SMB), skanowanie do wiadomości e-mail, skanowanie do oprogramowania HP SmartStream	
Wbudowany kontroler	Procesor	Intel Core i3	
	Pamięć	8 GB DDR3	
	Dysk twardy	1 × 500 GB HDD, autozyszywanie 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 PS/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)	
Interfejs użytkownika	Interfejs użytkownika	Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 203 mm (8 cali)	

¹¹ Pomiarów dokonano na uniwersalnym papierze dokumentowym HP.
¹² +/-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 polipropyle matowym HP przy użyciu oryginalnych atramentów HP.
¹³ W przypadku dłuższych wydruków (do 200 m (656 ft)) jakość zdjęć może zostać zmieniona.
¹⁴ Dłuższe wydruki przy zmniejszonej wydajności.
¹⁵ 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 HPLMedia.com.

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Drukarka	1960 × 800 × 1303 mm (77,2 × 31,5 × 51,3 cala)
	Urządzenie wielofunkcyjne	1960 × 864 × 1303 mm (77,2 × 34 × 51,3 cala) Głębokość: Demontowalny podajnik skanera 800 × 64 mm do przepuszczania przez wlot (31,5 × 2,5 cala)
Waga	Drukarka	430 kg (948 funtów)
	Wysyłany zestaw	2180 × 1068 × 1764 mm (86,8 × 42,1 × 69,5 cala)
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	53 dB(A) (drukowanie); 35 dB(A) (tryb gotowości); <24 dB(A) (tryb uśpienia)
	Moc akustyczna	7,1 B(A) (drukowanie), 5,2 B(A) (tryb gotowości), <4,2 B(A) (tryb uśpienia)
Moc	energii	0,46 kW (typowo); 0,8 kW (drukowanie maks.); 108,4 wata (tryb gotowości); <1 wat (< 4,6 wata z wbudowanym interfejsem cyfrowym) (tryb gotowości)
	Wymagania	Napięcie wejściowe (z autoadaptacją) 100–127/200–240 ±10% V prądu zmiennego, 50/60 ±3 Hz, 10/5 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	CZ310A	Drukarka HP PageWide XL 5000 40 cali	
	CZ311A	Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide XL 5000 40 cali	
Akcesoria	CZ317A	Zestaw uaktualniający HP PageWide XL PostScript/PDF	
	CZ318A	Szuflada HP PageWide XL	
	CZ319A	Wysokopojemnościowa układarka HP PageWide XL ⁴	
	CZ320A	Górna układarka HP PageWide XL	
	G6H50B	Skaner HP SD Pro 44 cale	
	G6H51B	Skaner HP HD Pro 42 cale	
	K5H75A	Składowa HP PageWide XL	
	L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager	
	L3J71AAE	Roczna subskrypcja HP SmartStream Preflight Manager	
	L3J74AAE	Kontroler druku HP SmartStream do drukarek serii HP PageWide XL 5000	
L3M58A	Składowa HP PageWide XL z nakładarką etykiet		
M0V04A	Zestaw do rozbudowy składowki HP PageWide XL do długich wydruków		
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	Kaseta konserwacyjna HP 841 PageWide XL	
	C1Q65A	Wkład z czarnym atramentem HP 843C 400 ml PageWide XL	
	C1Q66A	Wkład z błękitnym atramentem HP 843C 400 ml PageWide XL	
	C1Q67A	Wkład z purpurowym atramentem HP 843C 400 ml PageWide XL	
Oryginalne wkłady HP PageWide XL z atramentem	C1Q68A	Wkład z żółtym atramentem HP 843C 400 ml PageWide XL	
	Oryginalne wielkoformatowe materiały HP	L4L08A	Uniwersalny papier dokumentowy HP, gładza 3-calowa (z certyfikatem FSC®) ¹⁵ 914 mm × 152,4 m (36 cali × 500 stóp)
		L5P98A	Produkcyjny plakatowy papier matowy HP, gładza 3-calowa (z certyfikatem FSC®) ¹⁵ 1016 mm × 91,4 m (40 cali × 300 stóp)
	L5Q03A	Produkcyjny plakatowy papier satynowy HP, gładza 3-calowa (z certyfikatem FSC®) ¹⁵ 1016 mm × 91,4 m (40 cali × 300 stóp)	
	L5C80A	Uniwersalny papier o dużej gramaturze HP, gładza 3-calowa (z certyfikatem FSC®) ¹⁵ 914 mm × 91,4 m (36 cali × 300 stóp)	
	L6B19A	Polipropylen HP matowy, gładza 3-calowa 1016 mm × 45,7 m (40 cali × 150 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 spełniających 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/pagewidexservice.

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 zwiększać elastyczność klientów przez zabezpieczenie budżetu poprzez miesięczne struktury płatności i oferowanie łatwych rozwiązań w zakresie aktualizacji modelu firmy, gdy ta jest na to gotowa. Więcej na stronie: hp.com/hpfinancialservices

Informacje ekologiczne

- Oszczędzenie 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 różnorodnie nośniki HP nadają się do recyklingu⁴

¹ Rejestracja EPEAT tam, gdzie ma to zastosowanie. Patrz epeat.net, aby poznać status rejestracji i oceny 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 HPLMedia.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

