

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise z serii 586



Znaczne korzyści, szybkość i zabezpieczenia dla wiodących firm^{1,2,3}

Wyjątkowe korzyści dla współczesnych przedsiębiorstw – technologia HP PageWide to fenomenalne prędkości¹ oraz rozbudowane zabezpieczenia² zapewniające niski całkowity koszt posiadania w swojej klasie.³ Większa wydajność dzięki funkcjom usprawniającym przebieg pracy.



Color touchscreen



HP PageWide technology color



Low energy



Printer security settings

Profesjonalny druk w kolorze, niski koszt całkowity

- Wyniki, których oczekujesz i nieprzemijające zalety zapewniają niski całkowity koszt posiadania.³
- Drukuj profesjonalnej jakości kolorowe dokumenty na różnych rodzajach papieru – rozwiązanie idealnie nadające się do biura.
- Drukuj nawet 2,5x więcej stron⁴ i wymieniaj wkłady rzadziej niż standardowe⁵, stosując opcje o dużej wydajności.
- Poświęćaj mniej czasu i budżetu na planowane konserwacje dzięki usprawnionej technologii HP PageWide.⁶

Wydajna praca w firmie dzięki fenomenalnej prędkości¹

- Mniej czekania, więcej drukowania dzięki najwyższym prędkościom spośród wszystkich produktów HP¹ – maks. 75 str./min – oraz bardzo szybkiemu wydrukowi pierwszej strony.
- Szybkie skanowanie dwustronne – maks. 70 obrazów/min – oraz rozwiązanie HP EveryPage pomaga zespołom roboczym w niezawodnym skanowaniu danych za każdym razem.
- Szybko wprowadzaj dane dzięki wysuwanej klawiaturze i zamieniamy skanowane dokumenty na edytowalny tekst, wykorzystując wbudowane narzędzie OCR.⁷
- Kolejowanie zadań, dodawanie rozwiązań oraz korzystanie z wielu funkcji naraz – skanowanie, kopiowanie lub wysyłanie faksów podczas drukowania przez inną osobę.

Kompleksowe zarządzanie zabezpieczeniami drukarek.²

- Wbudowane funkcje pozwalają wykrywać zagrożenia i usuwać problemy, chroniąc urządzenia wielofunkcyjne od chwili uruchomienia aż po wyłączenie.⁸
- Pomóż chronić dane zapisane w urządzeniu wielofunkcyjnym i przesyłane przez nie, korzystając z wbudowanych zabezpieczeń i funkcji szyfrowania 256-bitowego.⁸
- Pomaga zapewnić wydajność biznesową z wykorzystaniem rozwiązania HP Web Jetadmin,⁹ oraz wdrożyć ponad 180 rozwiązań firmy HP i innych producentów.
- Korzystaj z zabezpieczeń dla całej floty urządzeń opartych na ustalonych założeniach z opcjonalnym rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager.¹⁰

Sprawdzona technologia. Najwyższa sprawność energetyczna.

- Zminimalizuj liczbę przestoju dzięki technologii HP PageWide, która zapewnia niezawodne działanie wymagane w firmach.
- Drukuj maks. 16 000 stron w kolorze i maks. 20 000 stron w czerni – dłuższy czas pracy pomiędzy wymianami.⁴
- Oszczędność dzięki technologii HP PageWide – zaprojektowanej, aby zapewnić znacznie niższe zużycie energii niż w jakiegokolwiek innej drukarce w tej klasie.¹¹
- Uzyskaj profesjonalnej jakości kolorowe dokumenty i wydajność, jakiej oczekujesz, dzięki oryginalnym wkładom HP PageWide.

Przegląd produktu

Na ilustracji przedstawiono kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise Flow 586z:

1. Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy z funkcją jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego – z rozwiązaniem HP EveryPage (tylko 586z)
2. Intuicyjny, kolorowy, obrotowy ekran dotykowy o przekątnej 20,3 cm
3. Skaner płaski obsługujący arkusze o wymiarach do 216 x 356 mm
4. Kieszeń integracji sprzętu (HIP) do integracji rozwiązań
5. Łatwo dostępny port USB do bezpośredniego zapisu i drukowania plików
6. Wysuwana klawiatura zapewniająca łatwe, dokładne wprowadzanie danych (tylko w modelu 586z)
7. Dostęp do wkładów atramentowych przez przednią pokrywę
8. Wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego
9. Podajnik uniwersalny 1 na 50 arkuszy
10. Podajnik 2 na 500 arkuszy
11. Odbiornik papieru na 300 arkuszy
12. Dysk twardy HP Secure High-Performance
13. Port faksu
14. Gniazdo kablowej blokady zabezpieczającej
15. Port USB 2.0 Hi-Speed na potrzeby drukowania
16. Wbudowana karta sieciowa Gigabit Ethernet
17. Port USB do podłączania zewnętrznych urządzeń USB



Opcje konfiguracji: Dodaj 1 podajnik na 500 arkuszy lub szafkę i podstawę pod drukarkę; lub 1 podajnik na 500 arkuszy oraz szafkę i podstawę pod drukarkę; lub 3 podajniki na 500 arkuszy i podstawę.

Krótką charakterystyką



Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise 586dn	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise Flow 586z
Numer produktu	G1W39A	G1W41A
Faks	Opcjonalne	Tak
Automatyczne drukowanie dwustronne	Tak	
Uniwersalny podajnik 1 na 50 arkuszy; podajnik 2 na 500 arkuszy	Tak	
1 podajnik papieru na 500 arkuszy	Opcjonalne	
3 podajniki papieru na 500 arkuszy i podstawa	Opcjonalne	
Szafka i podstawa pod drukarkę	Opcjonalne	
Dysk twardy HP Secure High-Performance	Tak	
Wireless Direct/NFC	Opcjonalne	
Zaawansowane funkcje robocze, w tym wysuwana klawiatura	Niedostępny	Tak

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	J3M68A Oryginalny błękitny wkład atramentowy HP 981A PageWide (ok. 6000 stron)	
	J3M69A Oryginalny purpurowy wkład atramentowy HP 981A PageWide (ok. 6000 stron)	
	J3M70A Oryginalny żółty wkład atramentowy HP 981A PageWide (ok. 6000 stron)	
	J3M71A Oryginalny czarny wkład atramentowy HP 981A PageWide (ok. 6000 stron)	
	L0R09A Oryginalny błękitny wkład atramentowy HP 981X PageWide o dużej pojemności (ok. 10 000 stron)	
	L0R10A Oryginalny purpurowy wkład atramentowy HP 981X PageWide o dużej pojemności (ok. 10 000 stron)	
	L0R11A Oryginalny żółty wkład atramentowy HP 981X PageWide o dużej pojemności (ok. 10 000 stron)	
	L0R12A Oryginalny czarny wkład atramentowy HP 981X PageWide o dużej pojemności (ok. 11 000 stron)	
	L0R13A Oryginalny błękitny wkład atramentowy HP 981Y PageWide o bardzo dużej pojemności (Ok. 16 000 stron)	
	L0R14A Oryginalny purpurowy wkład atramentowy HP 981Y PageWide o bardzo dużej pojemności (Ok. 16 000 stron)	
	L0R15A Oryginalny żółty wkład atramentowy HP 981Y PageWide o bardzo dużej pojemności (Ok. 16 000 stron)	
	L0R16A Oryginalny czarny wkład atramentowy HP 981Y PageWide o bardzo dużej pojemności (Ok. 20 000 stron)	
	Akcesoria	B5L28A Wewnętrzne porty USB HP
		B5L31A Port HP interfejsu łączności z urządzeniami innych producentów
G1W43A Podajnik na 500 arkuszy do drukarki HP PageWide Enterprise		
G1W44A Szafka i podstawa pod drukarkę HP PageWide Enterprise		
G1W45A Podajnik na 3x500 arkuszy papieru i podstawa do drukarki HP PageWide Enterprise		
E5K48A Pamięć HP 1 GB x32 (800 MHz) DDR3 SODIMM, 144-pinowa		
F5S62A Akcesorium HP Trusted Platform Module		
CC487A Faks analogowy 500 do urządzeń wielofunkcyjnych HP LaserJet		
J8030A Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w		
J8031A Serwer druku HP Jetdirect 2900nw		
A7W14A Klawiatura HP LaserJet ze szwedzkim układem klawiszy		
B5L09A Moduł zbierania atramentu HP Officejet Enterprise		
W5U23A Zestaw rolek wymiennych automatycznego podajnika dokumentów dla urządzenia HP 200		
Serwis i pomoc techniczna		U9CY4E – 3-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP PageWide Enterprise 586
	U9CY5E – 4-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP PageWide Enterprise 586	
	U9CY6E – 5-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP PageWide Enterprise 586	
	U9CZ6PE – roczny pogwarancyjny serwis HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP PageWide Enterprise 586	
	U9CZ7PE – 2-letni pogwarancyjny serwis HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP PageWide Enterprise 586	
	H2872E – usługa HP instalacji w sieci średniego/wysokiego poziomu dla kolorowych drukarek HP LaserJet	

Dane techniczne

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise 586dn	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise Flow 586z
Numer produktu	G1W39A	G1W41A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
Panel sterowania	Kolorowy wyświetlacz graficzny (CGD) o przekątnej ekranu 20,3 cm (8") z interfejsem dotykowym; Obrótowny wyświetlacz (regulowany kąt); Podświetlany przycisk Home (do szybkiego powrotu do menu głównego); Port USB High-speed 2.0; Kieszka integracji sprzętu (HIP)	Kolorowy wyświetlacz graficzny (CGD) o przekątnej ekranu 20,3 cm (8") z interfejsem dotykowym; Obrótowny wyświetlacz (regulowany kąt); Podświetlany przycisk Home (do szybkiego powrotu do menu głównego); Port USB High-speed 2.0; Kieszka integracji sprzętu (HIP); Wyszukiwanie klawiatura
Drukowanie		
Technologia druku	HP PageWide Technology	
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny) Do 50 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 50 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 25 obrazów na minutę; W kolorze (A4, duplex): Do 25 obrazów na minutę; Czarny (ustawienia ogólne Office): Maks. 75 str./min; Kolor (ustawienia ogólne Office): Maks. 75 str./min;	
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 7,1 sekundy; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 7,3 sekundy; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 14 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 15 s;	
Rozdzielczość druku	W czerni (best): Zoptymalizowana rozdzielczość maks. 1200 x 1200 dpi w czerni (przy druku z poziomu komputera na papierze HP ColorLok, matowym papierze HP Premium Inkjet Presentation oraz matowym papierze broszurowym HP Inkjet w rozdzielczości wejściowej 600 x 600 dpi); W kolorze (best): Rozdzielczość maks. zoptymalizowana do 2400 x 1200 dpi w kolorze (przy druku z komputera na papierach fotograficznych HP Advanced z rozdzielczością wejściową 600 x 600 dpi); Technologia: HP PageWide Technology;	
Miesięczny cykl pracy	Do 80 000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie ³ : 2000 do 7500	
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Podgląd wydruku; Druk dwustronny; Druk kilku stron na jednym arkuszu (2, 4, 6, 9, 16); Układanie; Znaki wodne; Przechowywanie zadań druku; Łatwo dostępny port USB; HP Easy Color	
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5c, emulacja HP Postscript Level 3, bezpośredni druk plików PDF (wersja 1.7)	
Czcionki	105 wewnętrznych czcionek TrueType skalowalnych w HP PCL 92 wewnętrzne czcionki skalowalne w emulacji HP Postscript Level 3 (wbudowany symbol EUR); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Monochrome World Type); 2 wewnętrzne czcionki Windows Vista/8 (Calibri, Cambria); Dodatkowe czcionki dostępne na kartach pamięci flash innych producentów; Czcionki HP LaserJet i emulacja IPDS są dostępne pod adresem hp.com/go/laserjetfonts	
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny: 4,2 mm, Dolny: 4,2 mm, Lewy: 4,2 mm, Prawy: 4,2 mm; Maksymalny obszar zadruku: 215,9 x 355,6 mm	
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowo)	
Kopiowanie		
Prędkość kopiowania ⁴	W czerni (A4): Do 50 kopii/min; W kolorze (A4): Do 50 kopii/min	
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Kopiowanie dwustronne; Skalowalność; Dopasowanie obrazu (przyciemnienie, kontrast, czyszczenie tła, ostrość); Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu; Rozmieszczenie N lub Z; Orientacja zawartości; Układanie; Broszura; Skanowanie identyfikatorów; Budowanie zadań; Drukowanie bez marginesów; Przechowywanie zadań; Maksymalna liczba kopii: Do 9999 kopii; Rozdzielczość kopiowania: Do 600 x 600 dpi; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400%;	
Skanowanie		
Prędkość skanowania	Tryb normalny (A4): Do 44 str./min w czerni, do 40 str./min w kolorze; Duplex (A4): Maks. 44 obrazów/min (w czerni), maks. 40 obrazów/min (w kolorze)	Tryb normalny (A4): Do 45 str./min w czerni, do 45 str./min w kolorze; Duplex (A4): Maks. 70 obrazów/min (w czerni), maks. 70 obrazów/min (w kolorze)
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS PDF/A	Nadajnik cyfrowy: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), Searchable PDF (OCR), Searchable PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Skanowanie bezpośrednio do portu USB: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), Searchable PDF (OCR), Searchable PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Drukowanie bezpośrednio do portu USB: PDF, PS, pliki gotowe do druku (.prn, .pcl, .ch1)
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania: Czujnik CIS; Tryby inicjacji skanowania: Funkcje panelu przedniego: kopiowanie, wysyłanie wiadomości e-mail, zapisywanie w folderze sieciowym, zapisywanie w pamięci USB, zapisywanie w pamięci urządzenia, aplikacja Open Extensibility Platform (OXP); Wersja sterownika TwaIn: Wersja 2.1; Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów: Tak, jednorzędzowe drukowanie dwustronne (automatyczny podajnik dokumentów / ADF); Maks. format skanowania (płaski skaner): 216 x 356 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania: Do 600 dpi	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania: Czujnik CIS; Tryby inicjacji skanowania: Funkcje panelu przedniego: kopiowanie, wysyłanie wiadomości e-mail, faksowanie, zapisywanie do folderu sieciowego, zapisywanie do USB, zapisywanie do pamięci urządzenia, zapisywanie na serwerze SharePoint, Open Extensibility Platform (OXP); Wersja sterownika TwaIn: Wersja 2.1; Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów: Tak, jednorzędzowe drukowanie dwustronne (automatyczny podajnik dokumentów / ADF); Maks. format skanowania (płaski skaner): 216 x 356 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania: Do 600 dpi
Zaawansowane funkcje skanowania	Optymalizacja tekst/zdjęcie; Dopasowanie obrazu; Kompilacja zlecenia; Ustawianie jakości wyjściowej; Wybór rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne powiadomienie o zadaniu; Eliminacja pustych stron; Szybkie ustawienia HP	Optymalizacja tekstu/obrazu; Dopasowanie obrazu; Budowanie zadań; Ustawienia jakości wydruku; Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Wymazywanie krawędzi; Powiadomianie o zadaniu; Usuwanie pustych stron; Zestawy HP Quick Sets; Technologia HP EveryPage; Automatyczna orientacja; Wbudowane oprogramowanie do optycznego rozpoznawania znaków (OCR); Automatyczne przycinanie do rozmiarów strony; Automatyczne ustawianie odcieni
Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie ⁵	4 150 do 6 900	8 350 do 13 900
Powierzchnia skanowalna	Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 216 x 356 mm; Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 105 x 127 mm Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 216 x 356 mm	
Głębokość bitowa/ poziomy skali szarości	24-bitowa / 256	
Cyfrowa dystrybucja dokumentów	Standardowo: Skanowanie do poczty elektronicznej; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie na napędzie USB; Wysyłanie do serwera FTP; Wysyłanie do faksu internetowego; Lokalna książka adresowa; Protokół SMTP over SSL; Usuwanie pustych stron; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Automatyczne przycinanie do zawartości; Niewielkie rozmiary plików PDF	Standardowo: Skanowanie do poczty elektronicznej; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie na napędzie USB; Wysyłanie do serwera SharePoint; Wysyłanie do serwera FTP; Wysyłanie do faksu LAN; Wysyłanie do faksu internetowego; OCR; Lokalna książka adresowa; Protokół SMTP over SSL; Usuwanie pustych stron; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Automatyczne przycinanie do zawartości; Niewielkie rozmiary plików PDF; Automatyczne ustawianie skali odcieni; Automatyczna orientacja; Wykrywanie pobrania wielu arkuszy; Automatyczne wyrównywanie; Automatyczne przycinanie do rozmiarów strony;
Faksowanie		
Faksowanie	Opcjonalne,	Tak, 33,6 kb/s
Specyfikacje dotyczące faksów		Rozdzielczość faksu: Standardowo: 204 x 98 dpi; Najwyższa: 204 x 196 dpi; Szybkie wybieranie: Do 1000 numerów (do 210 numerów dodatkowych w każdym); Zgodność telekomunikacyjna: Telekomunikacja przewodowa: ES 203 021-1 v2.1.1, ES 203 021-2 v2.1.2, ES 203 021-3 v2.1.2; Dyrektywa dot. urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/WE, oznaczenie CE (Europa); Inne normy telekomunikacyjne zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach
Funkcje inteligentnego oprogramowania do obsługi faksu		Przechowywanie faksów; Archiwizacja faksów; Skalowanie dopasowujące; Książka adresowa faksu; Faks przez sieć LAN/Internet; Potwierdzenie numeru faksu; Harmonogram drukowania faksów w dniach wolnych
Szybkość procesora	1,2 GHz	
Sieci i łączność		
Standardowo	2 porty hosta Hi-Speed USB 2.0; 1 port urządzeń Hi-Speed USB 2.0; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 kieszka integracji sprzętu (HIP)	2 porty hosta Hi-Speed USB 2.0; 1 port urządzeń Hi-Speed USB 2.0; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 kieszka integracji sprzętu (HIP); 1 port modemu faksu
Opcjonalnie	Akcesorium do komunikacji bliskiego zasięgu (NFC)/bezprowadowej HP Jetdirect 3000w J8030A; Serwer druku HP Jetdirect 2900n J8031A	
Bezprowadowe	Opcjonalny, dostępny wraz z zakupem akcesorium sprzętowego	

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise 586dn	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise Flow 586z
Numer produktu	G1W39A	G1W41A
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™ Google Cloud Print 2.0	
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6; Obsługa sieci Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 lub nowszy), SNMPv1/v2c/v3, HTTP HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, wykrywanie usług Web Services, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS-Print	
Dysk twardy	Standardowy, wbudowany dysk twardy HP High-Performance Secure, min. 320 GB; Szyfrowanie sprzętowe AES 256 lub mocniejsze; Funkcje bezpiecznego usuwania danych (Secure File Erase – pliki tymczasowe zadań, Secure Erase – dane zadań, Secure ATA Erase – dysk)	
Pamięć	Standardowo: 2048 MB; Maksymalnie: 4096 MB	
Obsługa nośników	Standardowo: 2; Maksymalnie: 5	
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2; Maksymalnie: 5	
Nośniki	Papier zwykły (lekki, średni, średnia gramatura, duża gramatura, bardzo duża gramatura, dziurkowany, przetwarzany, bond, inny papier zwykły do drukarek atramentowych), fotograficzny (błyszczyący, połysk, miękki połysk, satynowy, matowy, inny papier fotograficzny do drukarek atramentowych) koperty, etykiety, karty, papiery specjalistyczne (byszczająca broszura, matowa broszura, broszura potrójnie składana, karty pocztowe, inny papier specjalistyczny do drukarek atramentowych)	
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 76 x 127 do 216 x 356 mm; Podajnik 2: od 102 x 210 do 216 x 297 mm; Opcjonalny podajnik 3 na 500 arkuszy: od 102 x 210 do 216 x 356 mm; Opcjonalny podajnik 4 na 500 arkuszy: od 102 x 210 do 216 x 356 mm; Opcjonalny podajnik 5 na 500 arkuszy: od 102 x 210 do 216 x 356 mm; Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, koperty (B5, C5, C6, DL); Podajnik 2: A4, A5, B5 (JIS), koperty (DL, B5, C5); Opcjonalny podajnik 3: A4, A5, B5 (JIS); Opcjonalny podajnik 4: A4, A5, B5 (JIS); Opcjonalny podajnik 5: A4, A5, B5 (JIS); ADF (automatyczny podajnik dokumentów): A4, B4, B5, od 127 x 127 mm do 216 x 356 mm	
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik na 500 arkuszy; Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 300 arkuszy (wydrukimiem do dotu) Podajniki opcjonalne: Opcjonalny podajnik 3 na 500 arkuszy; opcjonalna zintegrowana podstawa z podajnikiem 3 na 500 arkuszy, podajnikiem 4 na 500 arkuszy oraz podajnikiem 5 na 500 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 100 arkuszy	
Gramatura nośnika	Podajnik 1: 60-120 g/m ² (papier zwykły), 125-300 g/m ² (papier fotograficzny), 75-90 g/m ² (koperty), 120-180 g/m ² (broszury), 163-200 g/m ² (karty); Podajnik 2: 60-120 g/m ² (papier zwykły), 125-250 g/m ² (papier fotograficzny), 75-90 g/m ² (koperty), 120-180 g/m ² (broszury), 163-200 g/m ² (karty); Podajnik 3: 60-120 g/m ² (papier zwykły), 125-250 g/m ² (papier fotograficzny), 120-180 g/m ² (broszury), 163-200 g/m ² (karty); Podajnik 4: 60-120 g/m ² (papier zwykły), 125-250 g/m ² (papier fotograficzny), 120-180 g/m ² (broszury), 163-200 g/m ² (karty); Podajnik 5: 60-120 g/m ² (papier zwykły), 125-250 g/m ² (papier fotograficzny), 120-180 g/m ² (broszury), 163-200 g/m ² (karty); ADF (automatyczny podajnik dokumentów): od 45 do 199 g/m ²	
Pojemność podajników	Podajnik 1: Arkusze: 50; koperty: 7; karty: 25; papier fotograficzny: 25; etykiety: 25 Podajnik 2: Arkusze: 50; koperty: 30; karty: 100; papier fotograficzny: 100; etykiety: 100 Podajnik 3: Arkusze: 500; karty: 100; papier fotograficzny: 100; etykiety: 100 Maksymalnie: Maks. 2050 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 100 arkuszy	
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 300 ark. Koperty: Do 35 kopert Naklejki: Do 100 arkuszy Karty: Do 100 kart Maksymalnie: Do 300 ark.	
Obsługiwane systemy operacyjne⁶	Windows OS compatible with In-Box Driver, Windows XP SP3 all 32-bit editions (XP Home, XP Pro, etc.), Windows Vista all 32-bit editions (Home Basic, Premium, Professional, etc.), Windows 7 all 32- & 64-bit editions, Windows 8/8.1 all 32- & 64-bit editions (excluding RT OS for Tablets), Windows 10 all 32- & 64-bit editions (excluding RT OS for Tablets), Windows OS compatible with Universal Print Driver (From HP.com), Windows XP SP3 32- & 64-bit editions (XP Home, XP Pro, etc.), Windows Vista all 32- & 64-bit editions (Home Basic, Premium, Professional, etc.), Windows 7 all 32- & 64-bit editions, Windows 8/8.1 all 32- & 64-bit editions (excluding RT OS for Tablets), Windows 10 all 32- & 64-bit editions (excluding RT OS for Tablets); Mac OS (HP Print Drivers available from HP.com and Apple Store), OS X 10.9 Mavericks; OS X 10.10 Yosemite; OS X 10.11 El Capitan; Mobile OS (in-OS drivers) iOS, Android; Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (in-OS HPLIP, SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Other OS: UNIX, Chrome OS	
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Windows OS compatible with In-Box Driver; Windows Server 2003/2003 R2 32-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 32-/64-bit (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 R2 64-bit (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services); From HP.com; Windows OS compatible with Universal Print Driver (UPD) or Product-Specific drivers; Windows Server 2003/2003 R2 32-/64-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32-/64-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2012/2012 R2 64-bit Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services); Citrix (on Windows Server 2003/2003R2), Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2, and 3), Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (Plus Feature Pack 2 & 3), Citrix on Windows Server 2008/2008R2, Citrix XenApp 5.0 (Plus Feature Pack 2 & 3), Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5, Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5, Citrix on Windows Server 2012/2012R2, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0/7.5, Novell Servers; www.novell.com/irprint, Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, NetWare 6.5/SP8, Novell Clients on www.novell.com/print; Windows 8 (32-bit / 64-bit) recommend v5.86+, 8.1 recommend v5.94+, Windows 7 (32-bit / 64-bit) recommend v5.82+, Windows Vista (32-bit / 64-bit) recommend v5.82+, Windows XP / SP3 (32-bit only) recommend v5.82+, Chrome OS	
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Napełniony CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem; Dedykowany port USB, połączenie sieciowe lub sieć bezprzewodowej; 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Wymogi sprzętowe systemu operacyjnego są dostępne pod adresem http://www.microsoft.com; Mac: Internet, USB, 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym; sprzęt kompatybilny z systemem operacyjnym; Zob. http://www.apple.com	
Dołączone oprogramowanie	Dla systemu operacyjnego Windows: Instalator/deinstalator oprogramowania HP sterownik drukarki HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Send Fax, HP Update, Product Registration Assist, HP Connected, instrukcje obsługi online; Dla systemu operacyjnego Mac: Ekran powitalny przekierowuje użytkowników do witryny HP.com lub żródłowej aplikacji systemu operacyjnego z oprogramowaniem drukarki	
Zarządzanie bezpieczeństwem	Zarządzanie tożsamością: Uwierzytelnianie Kerberos, uwierzytelnianie LDAP 1000 kodów PIN użytkowników, opcjonalne zaawansowane rozwiązania uwierzytelniania HP i innych producentów (np. czynniki identyfikatorów); Sieć: IPSec/zapora z certyfikatem, współdzielony klucz i uwierzytelnianie Kerberos, obsługa wtyczki konfiguracji WIA-10 IPsec, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, certyfikaty, lista kontroli dostępu; Dane: Zrywanie pamięci masowych, szyfrowanie plików PDF i poczta elektroniczna (wykorzystuje zatwierdzone biblioteki kryptograficzne FIPS 140-2), funkcja Secure Erase, SSL/TLS (HTTPS), zaszyfrowane dane uwierzytelniania; Urządzenie: Gniazdo blokady bezpieczeństwa, wyłączenie portów USB, kieszeń HP na zabezpieczenie, rozwiązanie HP Sure Start, wykrywanie włamań, białe listy, opcjonalne rozwiązanie Trusted Platform Module; Zarządzanie zabezpieczeniami: Zgodność z opcjonalnym rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager	
Zarządzanie drukarką	Zestaw zasobów administratora drukarki do uniwersalnego sterownika druku HP (UPD Active Directory Administrator Template, ADF Print Model to Comments, AutoUpgradeUPD, Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, HP Managed Printing Administration, PRNCON.EXE, HPPRLOG, Migrate-Server-Tools, UpdateNow, Remove Plug and Play Drivers); Oprogramowanie HP Web Jetadmin; Zestaw zasobów do aplikacji HP Web Jetadmin (HP SNMP Proxy Agent, HP WS Pro Proxy Agent); HP JetAdvantage Security Manager	
Wymiary i waga		
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie 530 x 564 x 529 mm; Maksymalnie: 934 x 752 x 786 mm (z otwartymi lewymi drzwiami, otwartym głównym podajnikiem papieru, podniesionym podajnikiem dokumentów);	
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	705 x 628 x 692 mm	
Masa drukarki	32,3 kg	
Waga w opakowaniu (brutto)	40,4 kg	
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 30°C; Wilgotność: Wilgotność względna od 20 do 60%	
Warunki przechowywania	Temperatura: Przed pierwszą konfiguracją (bez czyszczenia): od -40 do 60°C; Po pierwszej konfiguracji (po czyszczeniu): od 0 do 60°C; W przypadku przechowywania poniżej najniższej podanej temperatury pracy, urządzenie należy ogrzać do zatwierdzonej temperatury pracy (HP zaleca odczekanie 24 godzin w zatwierdzonej temperaturze pracy przed włączeniem drukarki); Wilgotność: Wilgotność względna 5-90%	
Akustyka	Moc dźwięku: 6,8 B(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 50 str./min;	
Zasilanie⁷	Wymagania: Napięcie wejściowe: 240 V AC (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz); Pobór mocy: 62 W (drukowanie), 26,1 W (tryb gotowości), 0,65 W (tryb uśpienia, min.), 8,45 W (tryb uśpienia, maks.), 0,3 W (ręczne wyłączenie), 0,3 W (automatyczne wyłączenie / ręczne włączenie); Średnie zużycie energii⁸: Blue Angel: 1,148 kWh/tydzień; Energy Star 3.0: 1,523 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz;	Wymagania: Input voltage: 100 to 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz). Not dual voltage, power supply varies by part number with # Option code identifier.; Pobór mocy: 62 W (drukowanie), 26,1 W (tryb gotowości), 0,65 W (tryb uśpienia, min.), 8,45 W (tryb uśpienia, maks.), 0,3 W (ręczne wyłączenie), 0,3 W (automatyczne wyłączenie / ręczne włączenie); Średnie zużycie energii⁸: Blue Angel: 1,148 kWh/tydzień; Energy Star 3.0: 1,513 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz;
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-Off	
Certyfikaty	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (klasa A); EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; inne certyfikaty EMC zgodne z wymaganiami w poszczególnych krajach Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CECP; Certyfikat Blue Angel Nie; Patrz dokument ECI	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (klasa A); EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; inne certyfikaty EMC zgodne z wymaganiami w poszczególnych krajach Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CECP Certyfikat Blue Angel Tak, Blue Angel DE-UZ 205 — gwarantowana tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP
Zawartość opakowania	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise Color 586dn; Startowe wkłady atramentowe HP (wydajność po konfiguracji: 6000 str. CMYK); instrukcja instalacji; Ulotka dot. pomocy technicznej; Sterowniki i dokumentacja na płycie CD; Przewód zasilający	Na ilustracji przedstawiono kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Enterprise Color Flow 586z; Startowe wkłady atramentowe HP (wydajność po konfiguracji: 6000 str. CMYK); Instrukcja instalacji; Ulotka dot. pomocy technicznej; Sterowniki i dokumentacja na płycie CD; Przewód zasilający
Gwarancja	Roczna gwarancja z obsługą w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych. Informacje na temat wyróżnionych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie hp.com/support.	

Przypisy

- ¹ Porównanie urządzeń klasy korporacyjnej na podstawie opublikowanych przez producentów specyfikacji najszybszego dostępnego trybu kolorowego wszystkich kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP A4 dla firm w cenie 1000–3000 EUR według stanu na listopad 2015 r. Prędkości HP PageWide oparte na trybie ogólnym biurowym bez uwzględnienia pierwszej strony. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/pagewidebusiness.
- ² Na podstawie recenzji HP dotyczących udostępnionych w 2016 r. funkcji zabezpieczeń drukarek tej samej klasy wśród rozwiązań HP. Firma HP oferuje zestaw funkcji zabezpieczeń, które monitorują, wykrywają i automatycznie powstrzymują ataki, a następnie kontrolują poprawność oprogramowania po ponownym uruchomieniu.
- ³ Porównanie całkowitego kosztu posiadania jest oparte na druku 150 000 stron, specyfikacjach liczby drukowanych stron i zużycia energii opublikowanych przez producentów, sugerowanych przez producentów cenach detalicznych sprzętu i materiałów eksploatacyjnych firmy HP, kosztach w przeliczeniu na stronę na podstawie normy ISO przy druku ciągłym w trybie domyślnym przy użyciu wkładów o największej dostępnej pojemności oraz materiałów eksploatacyjnych o dużej żywotności wszystkich kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP A4 dla firm w cenie 1000–3000 EUR według stanu na listopad 2015 r. Rzeczywiste ceny mogą się różnić. Więcej informacji można znaleźć na stronach hp.com/go/pagewidebusiness i hp.com/go/learnaboutsplies.
- ⁴ Wydajność według normy ISO 24711 dla oryginalnych wkładów HP 981Y PageWide o bardzo dużej pojemności, które nie są dołączane do drukarki; wymagany jest osobny zakup. Na podstawie wydajności wkładów według normy ISO 24711 dla oryginalnych wkładów HP 981Y PageWide o bardzo dużej pojemności w porównaniu z oryginalnymi wkładami HP PageWide z serii 981. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/learnaboutsplies.
- ⁵ W oparciu o wydajności wkładów według normy ISO 24711 dla oryginalnych wkładów HP 981 PageWide o dużej pojemności w porównaniu z oryginalnymi wkładami HP 981 PageWide. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/learnaboutsplies.
- ⁶ Mniej planowanych konserwacji na podstawie 150 000 drukowanych stron oraz opublikowane informacje na temat kolorowych drukarek laserowych i urządzeń wielofunkcyjnych HP A4 tej klasy w cenie 1000–3000 EUR według stanu na listopad 2015 r. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem hp.com/go/pagewidebusiness.
- ⁷ Wbudowane oprogramowanie OCR jest przewidziane do sporadycznego użytku. Na potrzeby zwiększonego wykorzystania funkcji OCR warto rozważyć zakup opcjonalnego oprogramowania serwerowego Digital Sending Software (DSS).
- ⁸ Niektóre funkcje mogą wymagać zakupu dodatkowych opcji. W celu aktywacji zabezpieczeń wymagana może być aktualizacja pakietu usług FutureSmart. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printsecurity.
- ⁹ Narzędzie HP Web Jetadmin jest dostępne do pobrania za darmo na stronie hp.com/go/webjetadmin.
- ¹⁰ Na podstawie wewnętrznych danych firmy HP w zakresie ofert konkurentów (Porównanie bezpieczeństwa urządzeń, styczeń 2015) i sprawozdania na temat rozwiązań – HP JetAdvantage Security Manager 2.1 firmy Buyers Laboratory LLC, luty 2015. Wymaga osobnego zakupu. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/securitymanager.
- ¹¹ Informacje dotyczące zużycia energii urządzeń klasy korporacyjnej oparte na danych TEC z witryny energystar.gov. Dane zostały znormalizowane pod względem sprawności energetycznej dla kolorowych laserowych urządzeń wielofunkcyjnych tej klasy w cenie 1000–3000 EUR i kolorowych drukarek laserowych w cenie 500–1249 EUR według stanu na listopad 2015 r. Wyniki zależą od ustawień urządzeń. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/pagewidebusiness.
- ¹² Łączność bezprzewodowa wymaga zakupu serwera druku HP Jetdirect 2900nw. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępu; może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Prędkości ISO mierzone według normy ISO/IEC 24734. Bez pierwszej strony lub pierwszego zestawu stron testowych ISO. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/printerclaims.
- ² Rzeczywista prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ HP zaleca, aby liczba stron drukowanych miesięcznie mieściła się w przedstawionym zakresie optymalnym, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników, jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.
- ⁴ Pomiar czasu wydruku pierwszej kopii i prędkości kopiowania wykonano zgodnie z normą ISO/IEC 29183 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji można znaleźć na stronie hp.com/go/printerclaims.
- ⁵ Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ⁶ Firma HP zaleca, aby liczba stron skanowanych miesięcznie mieściła się w podanym zakresie zapewniającym optymalną wydajność urządzenia.
- ⁷ Nie wszystkie „kompatybilne systemy operacyjne” są obsługiwane przez oprogramowanie dołączane do produktu. Pełny zakres oprogramowania jest dostępny tylko dla systemu Windows 7 i nowszych. Starsze systemy operacyjne Windows (Vista i ich odpowiednie wersje serwerowe) obsługują wyłącznie sterowniki druku i skanowania. System operacyjny Windows RT do tabletek (32-bitowy i 64-bitowy) wykorzystuje uproszczony sterownik druku HP zintegrowany z systemem operacyjnym RT. Skrypty modelowe UNIX są dostępne pod adresem HP.com (skrypty modelowe są sterownikami druku do systemów operacyjnych UNIX). Systemy Linux wykorzystują oprogramowanie systemowe HPLIP. Oprogramowanie HP dla systemu Mac nie jest już dołączane do płyty CD, lecz można je pobrać z witryny hp.com. Sterowniki druku dla systemu Mac są instalowane w przypadku systemów operacyjnych Mac.
- ⁸ W przypadku urządzeń HP PageWide klasy korporacyjnej domyślne zużycie energii przez urządzenie w trybie uśpienia może zależeć od regionu. Ustawienia mogą być zmieniane przez użytkownika. Rzeczywiste zużycie energii może być różne w zależności od wybranych ustawień zasilania, liczby drukowanych stron i innych czynników.
- ⁹ Metoda Typical Electricity Consumption (TEC) odzwierciedla typowe zużycie energii elektrycznej przez produkt w ciągu 1 tygodnia, mierzone w kilowatogodzinach (kWh).



<http://www.hp.com/pl>

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Opublikowano w pl-pl Kwiecień 2021

