

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide 774dn



Nowa era taniego druku w kolorze, z wysoką wydajnością i mocnymi zabezpieczeniami

Biznes działa szybko – z urządzeniami HP dotrzymasz mu kroku. Firma HP opracowała urządzenia HP PageWide nowej generacji z myślą o zwiększeniu wydajności, niższym koszcie druku w kolorze, maksymalnym czasie pracy bez przestojów oraz najmocniejszym zabezpieczeniem HP.¹



Drukarka korzysta z zabezpieczeń dynamicznych, które mogą być okresowo aktualizowane za pomocą aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Drukarka nadaje się do użycia wyłącznie z wkładami drukującymi z oryginalnym układem firmy HP. Wkłady drukujące korzystające z układów innych producentów mogą nie działać lub przestać działać. Więcej informacji: Więcej informacji znajdziesz pod adresem: www.hp.com/learn/ds



A3/11x17 inch media



Color touchscreen



2-sided printing



HP PageWide technology color

Niski koszt wydruku strony w kolorze¹

- Korzystaj z jakości zapewnianej przez technologię HP PageWide Technology, która umożliwia kolorowy druk przy niskich kosztach na stronę.¹
- Drukuj jeszcze szybciej – i oszczędzaj więcej na każdej stronie – dzięki ogólnemu trybowi biurowemu².
- Najwydajniejsze w swojej klasie HP urządzenia wielofunkcyjne pozwalają obniżyć koszty energii.³

Minimalne przerwy. Maksymalny czas pracy bez przestojów.

- Zminimalizuj przerwy w pracy dzięki urządzeniu wielofunkcyjnemu HP PageWide wymagającemu najmniejszej ilości prac konserwacyjnych w swojej klasie HP.⁴
- Drukowanie z prędkością do 55 str./min w czerni i w kolorze.⁵
- Drukuj pliki programów Print Microsoft® Word i PowerPoint® dzięki portowi USB, który szybko rozpoznaje, formatuje i drukuje pliki tych programów⁶.
- Wyposaź urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide w szeroką gamę akcesoriów spełniających potrzeby Twojego biura.

Mocne zabezpieczenia zaprojektowane z myślą o wykrywaniu i powstrzymaniu ataków

- Pakiet wbudowanych funkcji zabezpieczeń chroni urządzenie wielofunkcyjne przed wykorzystaniem go jako punktu wejściowego ataków.
- Pomóż zapewnić bezpieczeństwo poufnych informacji. Wprowadź kod PIN w urządzeniu, aby wywołać zadanie drukowania.
- Z łatwością ustawiaj zasady konfiguracji i dokonuj automatycznej walidacji ustawień każdej drukarki HP we flocie urządzeń⁷.
- Zapobiegaj potencjalnym atakom i podejmuj natychmiastowe działania, dzięki błyskawicznym powiadomieniom dotyczącym bezpieczeństwa.

Z myślą o ochronie środowiska

- Oszczędność zasobów dzięki technologii HP PageWide – zaprojektowanej z myślą o niższym zużyciu energii niż w przypadku jakiegokolwiek innego urządzenia wielofunkcyjnego w tej klasie HP.³
- To urządzenie wielofunkcyjne spełnia rygorystyczne wymagania norm ISO dotyczące czystych pomieszczeń klasy 5 – idealnie nadaje się do wrażliwych środowisk.
- Zmniejsz swój wpływ na środowisko. Możesz liczyć na łatwy recykling bez opłat za pośrednictwem programu HP Planet Partners⁸.
- Ogranicz hałas do minimum dzięki drukarce zaprojektowanej z myślą o cichej pracy. Umieść ją w pobliżu innych osób bez zakłócania ich pracy.

Przegląd produktu

Przedstawiono urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Color MFP 774dn

1. Kolorowy obrotowy ekran dotykowy o przekątnej 10,9 cm (4,3 cala)
2. Łatwo dostępny port USB
3. Podajnik uniwersalny 1 na 100 arkuszy obsługuje nośniki w formacie do 305 × 457 mm (12 × 18 cali)
4. Automatyczne drukowanie dwustronne
5. 1 port urządzeń Hi-Speed USB 2.0; 2 porty hosta USB 2.0 (do połączeń z urządzeniami innych producentów); 1 port Gigabit Ethernet 10/100/1000T; Opcjonalny faks
6. Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy z funkcją jednorzebiegowego skanowania dwustronnego obsługuje nośniki w formacie do 297 × 432 mm (11,7 × 17 cali)
7. Płaski skaner obsługuje arkusze w formacie do 297 × 432 mm (11,7 × 17 cali)
8. Odbiornik na 500 arkuszy
9. Dostęp do wkładów atramentowych przez przednią pokrywę
10. Podajnik 2 na 550 arkuszy obsługuje format do 297 × 432 mm (11,7 × 17 cali)



Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	MOJ90AE Oryginalny błękitny wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności (Ok. 16 000 stron)
	MOJ94AE Oryginalny purpurowy wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności (Ok. 16 000 stron)
	MOJ98AE Oryginalny żółty wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności (Ok. 16 000 stron)
	MOK02AE Oryginalny czarny wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności (Ok. 20 000 stron)
Akcesoria	9UW01A Podstawa/podajnik papieru na 550 arkuszy do drukarek HP PageWide
	9UW02A Podstawa/podajnik papieru na 3x550 arkuszy do drukarek HP PageWide
	9UW03A Podstawa/podajnik papieru HC na 4000 arkuszy do drukarek HP PageWide
	A7W99A Podajnik papieru HP PageWide na 550 arkuszy
	W1B43A Zestaw do czyszczenia głowicy drukującej HP PageWide
	W1B44A Pojemnik płynu serwisowego HP PageWide
	W1B45A Zestaw rolek HP PageWide
W1B47A Zestaw wymiennych rolek automatycznego podajnika dokumentów HP	
Serwis i pomoc techniczna	UA4J9E3-letnie wsparcie HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń PageWide Pro 774 MFP
	UA4K0E 4-letnie wsparcie HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń PageWide Pro 774 MFP
	UA4K1E 5-letnie wsparcie HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń PageWide Pro 774 MFP
	UA4K9PE Roczne pogwarancyjne wsparcie HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń PageWide Pro 774 MFP
UA4K9PE 2-letnie pogwarancyjne wsparcie HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń PageWide Pro 774 MFP	

Dane techniczne

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide 774dn
Numer produktu	4PZ43A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faks (opcjonalnie)
Panel sterowania	Dotykowy kolorowy wyświetlacz graficzny (CGD) IR o przekątnej 10,92 cm (4,3")
Drukowanie	
Technologia druku	Technologia HP PageWide z atramentami pigmentowymi
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny) Do 35 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny) : Do 35 str./min; W czerni (A4, duplex) : Do 24 str./min; W kolorze (A4, duplex) : Do 24 str./min; Czarny (ustawienia ogólne Office) : Do 55 str./min; Kolor (ustawienia ogólne Office) : Do 55 str./min;
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości) : Zaledwie 8,4 s; W kolorze (A4, tryb gotowości) : Zaledwie 8,5 s; W czerni (A4, tryb uśpienia) : Zaledwie 12 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia) : Zaledwie 11,8 s;
Rozdzielczość druku	W czerni (best) : Zoptymalizowana rozdzielczość do 1200 × 1200 dpi (przy druku na dowolnym zwykłym papierze, papierze HP Premium Presentation Matte oraz HP Brochure Matte w rozdzielczości wejściowej 600 × 600 dpi); W kolorze (best) : Zoptymalizowana rozdzielczość do 2400 × 1200 dpi (na papierze fotograficznym HP Advanced Photo w rozdzielczości wejściowej 600 × 600 dpi); Technologia : Technologia HP PageWide Technology — maksymalna rozdzielczość zoptymalizowana 1200 × 1200 dpi przy rozdzielczości wejściowej 600 × 600 dpi;
Miesięczny cykl pracy ³	Do 75 000 str. A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie ⁴ : Od 2500 do 15 000
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	HP Trusted Platform Module; HP JetAdvantage Security Manager; HP Web Jetadmin; HP ePrint; Apple AirPrint™; Technologia HP Auto-On/Auto-Off; HP Color Access Control; HP EasyColor; Drukowanie za pośrednictwem portu USB z przodu urządzenia; Przechowywanie zadań druku; Podgląd wydruku; Automatyczny druk dwustronny; Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (2, 4, 6, 9, 16); Sortowanie; Drukowanie broszur; Okładki; Wybór podajnika; Skalowanie; Orientacja pionowa/pozioma; Wysoka jakość w skali szarości i tylko czarny atrament; Tryby druku Ogólny biurowy / Profesjonalny / Prezentacja; Opcjonalnie: łączność bezprzewodowa
Standardowe języki drukowania	HP PCLXL (PCL6), PCL5, bezpośredni druk plików PDF, emulacja HP Postscript Level 3, P/L, JPEG, PCLM
Czcionki	105 wewnętrznych skalowalnych czcionek TrueType w HP PCL, 92 wewnętrzne, skalowalne czcionki w emulacji HP Postscript Level 3 (wbudowany symbol euro); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono WorldType); 2 wewnętrzne czcionki Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); Dodatkowe czcionki dostępne za pomocą kart pamięci flash innych producentów; Czcionki HP LaserJet i emulacja IPDS są dostępne na stronie http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny: 4,23 mm, Dolny: 4,23 mm, Lewy: 4,23 mm, Prawy: 4,23 mm; Maksymalny obszar zadruku : 296,5 × 448,7 mm
Druk bez marginesów	Nie
Liczba wkładów drukujących	4 (czarna, błękitna, purpurowa, żółta)
Obsługiwana wielozadaniowość	Nie
Obsługiwane karty pamięci	Dysk półprzewodnikowy 16 GB eMMC (SSD) na system operacyjny drukarki i do przechowywania zadań.
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowy); Ręczny (z obsługą przez sterownik)
Kopiowanie	
Prędkość kopiowania ⁵	W czerni (A4, ISO) : Do 35 str./min; W kolorze (A4, ISO) : Do 35 str./min
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Kopiowanie dwustronne, skalowanie, dopasowanie obrazu (przyciemnienie, kontrast, czyszczenie tła, ostrość), drukowanie wielu arkuszy w układzie N-up, N lub Z, orientacja treści, układanie, broszura, skanowanie dokumentów tożsamości, budowanie zadań, drukowanie bez marginesów, przechowywanie zadań; Maksymalna liczba kopii : Do 9999 kopii; Rozdzielczość kopiowania : Maks. 600 dpi; Powiększenie/zmniejszenie : 25 do 400%;
Inteligentne funkcje oprogramowania kopiarki	Automatyczna zmiana rozmiaru; Zmniejszanie/powiększanie z szybkości skanera (od 25% do 400%); Sortowanie; Automatyczne wykrywanie kolorów; Kopiowanie dwustronne; Dopasowanie obrazu (przyciemnienie, czyszczenie tła, ostrość); Kompilacja zlecenia
Skanowanie	
Prędkość skanowania	Tryb normalny (A4) : Do 60 obrazów/min (w czerni i kolorze), LEF; Duplex (A4) : Do 120 obrazów/min (w czerni i kolorze), LEF
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	Rodzaje plików obsługiwanych przez oprogramowanie: Bitmap (.bmp), JPEG (.jpg), PDF (.pdf), PNG (.png), Rich Text (.rtf), Searchable PDF (.pdf), Text (.txt), TIFF (.tif)
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania : Czujnik CIS; Tryby inicjacji skanowania : Funkcje panelu przedniego: Kopiowanie, skanowanie do wiadomości e-mail z wyszukiwaniem adresu za pomocą protokołu LDAP, skanowanie do folderu sieciowego, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do platformy SharePoint. Aplikacje klienckie: EWS, HP Scan; Wersja sterownika Twain : Wersja 2.1; Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów : Tak; Maks. format skanowania (płaski skaner, ADF) : 280 × 432 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania : Maks. 600 ppi
Zaawansowane funkcje skanowania	Optymalizacja tekstu/obrazu; Dopasowanie obrazu; Tworzenie zadań; Ustawienia jakości wydruku; Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Usuwanie krawędzi; Powiadomianie o zadaniu; Usuwanie pustych stron; Zestawy HP Quick Sets; Skanowanie i zapisywanie w miejscu docelowym: folder sieciowy, FTP, SharePoint, dysk flash USB, poczta e-mail; Więcej informacji: patrz część dotycząca oprogramowania.
Powierzchnia skanowalna	Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski) : 280 × 432 mm; Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów) : 101 × 152 mm Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów) : 280 × 432 mm; W trybie długiego skanu, 216 × 864 mm
Głębokość bitowa/ poziomy skali szarości	24-bitowa / 256
Cyfrowa dystrybucja dokumentów	Standardowo: Skanowanie do wiadomości e-mail z wyszukiwaniem adresu za pomocą protokołu LDAP; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do pamięci USB; Skanowanie do pamięci SharePoint; Skanowanie na serwer FTP; Wysłanie do faksu LAN; Wysłanie do faksu internetowego; Color Access Control; Natywna autoryzacja i uwierzytelnianie; Zestawy Quick Set; Kopiowanie dwustronne; Skalowanie; Dopasowanie obrazu (zaciemnienie, kontrast, czyszczenie tła, ostrość); Rozmieszczenie N-up, N lub Z; Orientacja treści; Sortowanie; Broszura; Skanowanie dokumentów tożsamości; Tworzenie zadań; Drukowanie bez marginesów; Przechowywanie zadań
Faksowanie	
Faksowanie	Opcjonalne, 33,6 kb/s
Specyfikacje dotyczące faksów	Pamięć faksu ⁶ : Do 500 stron (w czerni); Rozdzielczość faksu : Standardowo: 204 × 98 dpi; Najwyższa: 204 × 196 dpi; Szybkie wybieranie : Do 1000 numerów (po 210 numerów docelowych w każdym)
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 USB 2.0 Hi-Speed; 1 port urządzeń USB 2.0 Hi-Speed; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T

Dane techniczne | Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide 774dn

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide 774dn
Numer produktu	4PZ43A
Bezprzewodowe	Opcjonalny, dostępny wraz z zakupem akcesorium sprzętowego
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™; Technologia druku Wireless Direct; Google Cloud Print; Aplikacje mobilne
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
Możliwości sieciowe	Wbudowany serwer druku (w standardzie) HP Jetdirect Ethernet obsługuje: 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T; 802.3az (EEE) w modułach Fast Ethernet i Gigabit Ethernet; IPsec (w standardzie)
Dysk twardy	Brak. Drukarka wykorzystuje dysk półprzewodnikowy eMMC (SSD). Standardowa pamięć eMMC = 16 GB
Pamięć	Standardowo: 2816 MB – system ogółem standardowo; 1280 MB – moduł formatujący; 1024 MB – SCB; 512 MB – ECB; Maksymalnie: 3584 MB – system ogółem standardowo; 2048 MB – moduł formatujący (z DIMM 1024 MB); 1024 MB – SCB; 512 MB – ECB
Obsługa papieru	
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2; Maksymalnie: Do 5
Nośniki	Zwykły papier, HP EcoFFICIENT, matowy papier HP Premium Presentation 120 g, matowy papier broszurowy HP Brochure 180 g, błyszczący papier broszurowy HP Brochure, papier fotograficzny HP Advanced, lekki 60–74 g, średni 85–95 g, średni 96–110 g, ciężki 111–130 g, bardzo ciężki 131–175 g, brystol 176–220 g, etykiety, papier firmowy, koperta, ciężka koperta, zadrukowany, z dziurkami, kolorowy, połączony, poddany recyklingowi, szorstki
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 99,1 × 127 do 304,8 × 457,2 mm; Podajniki 2–5: od 210,1 × 148,1 do 304,8 × 457,2 mm; Podajniki HCl 3 i 4: tylko A4 Obsługiwany (metryczny): RA3; A3; 8K: 273 × 394 mm, 270 × 390 mm, 260 × 368 mm; B4 (JIS); Oficio 216 × 340 mm; C4; SRA4; RA4 – R; Arch A – R; A4/3; A4 – R; 16K; 197 × 273 mm – R, 195 × 270 mm – R; Executive – R; A5 – R; 16K: 184 × 260 mm – R; B5 (JIS) – R; Arch A; Statement; RA4; A4; 16K: 197 × 273 mm, 195 × 270 mm, 184 × 260 mm; Executive; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 × 15 cm; A5; A6; Nośniki o niestandardowych formatach; Koperty; Koperta B5; Koperta nr 10; koperta C5; Koperta nr 9; koperta DL; Koperta Monarch; Koperta C6; Karty; Karta indeksowa A6; Nośniki o niestandardowych formatach; Nośniki fotograficzne ADF (automatyczny podajnik dokumentów): A3; Ledger; B4-JIS; A4; B5-JIS; A5; B6-JIS; A6
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik uniwersalny na 550 arkuszy; Podajnik wielozadaniowy na 100 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 500 arkuszy (wydrukiem do dotu) Podajniki opcjonalne: Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy; Opcjonalna stojak na kółkach z wbudowanym podajnikiem na 550 arkuszy; Opcjonalny stojak na kółkach z 3 wbudowanymi podajnikami na 550 arkuszy; Opcjonalny stojak na kółkach z wbudowanym podajnikiem o dużej pojemności (HCl) 2 × 2000 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): 100 arkuszy
Gramatura nośnika ⁷	Podajnik 1: 60–220 g/m ² , tylko papier fotograficzny 300 g/m ² ; Podajniki od 2 do 5: 60–220 g/m ² ; Podajniki HCl 3 i 4: 60–220 g/m ²
Pojemność podajników	Podajnik 1: Arkusze: 100; karty: 60; koperty: 15 Podajnik 2: Arkusze: 550 Podajnik 3: Do 1650 arkuszy w 3 podajnikach po 550 arkuszy; Do 2 × 2000 arkuszy w podajniku HCl Maksymalnie: Do 4000 + 550 + 100 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): 100 arkuszy
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 500 ark. Koperty: Do 50 kopert Folie przezroczyste: Brak Naklejki: Do 200 ark. Karty: Do 200 kart Maksymalnie: Do 500 ark.
Obsługiwane systemy operacyjne	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS macOS 10.12 Sierra, OS X 10.11 Yosemite, OS X 10.10 El Capitan, UNIX, Windows 10 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT dla tabletów), Windows 7 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe, Windows 8/8.1 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT dla tabletów), Windows Vista – wszystkie wersje 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.), Windows XP SP3 wersje 32-bitowe (XP Home, XP Pro itp.)
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3), Citrix on Windows Server 2003/2003 R2, Citrix on Windows Server 2008/2008 R2/2008 R2 SP1, Citrix on Windows Server 2012/2012 R2, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (+ Feature Pack 2 i 3) do Windows Server 2008 Terminal Services 32-/64-bit, Citrix XenApp 6.0/6.5 (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5 (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenApp 7.5 (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bit), Citrix XenDesktop 5.6 (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenDesktop 7.0/7.5 (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bit), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenDesktop 7.0/7.5 (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bit), Novell NetWare 6.5/SP8 Novell Clients http://www.novell.com/iprint, Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, Novell Servers http://www.novell.com/iprint, Windows Server 2003/2003 R2 32-/64-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008/2008 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), 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), Windows Server 2016 64-bit Standard/Essential/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services)
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7; procesor 1 GHz 32/64-bit, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Microsoft® Internet Explorer. Windows Vista®: procesor 800 MHz (tylko 32-bit), 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, przeglądarka Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 lub nowszy (tylko 32-bit): dowolny procesor Intel® Pentium® II, Celeron® lub zgodny procesor 233 MHz, 850 MB wolnego miejsca na dysku, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, przeglądarka Internet Explorer 8 Mac: Apple® OS X v10.12 Sierra, OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite, co najmniej 1,2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; wymagane połączenie z internetem; port USB
Dołączone oprogramowanie	HP Device Experience (DXP); Sterownik drukarki HP PCL 6; Instalator/deinstalator oprogramowania HP; Ekran powitalny Mac OS (odsłata użytkowników do strony http://www.123.HP.com lub OS App Source z oprogramowaniem drukarki); Instrukcje obsługi online
Zarządzanie bezpieczeństwem	Uwierzytelnianie Kerberos; Uwierzytelnianie LDAP; Kody PIN dla 2000 użytkowników; Sieć: IPsec / zapora z certyfikatem, współdzielony klucz i uwierzytelnianie Kerberos, obsługa wtyczki konfiguracyjnej WJA-10 IPsec, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, certyfikaty, lista kontroli dostępu, HP Trusted Platform Module w standardzie; Dane: Szyfrowanie pamięci masowych, szyfrowane pliki PDF i wiadomości e-mail (wykorzystuje zatwierdzone biblioteki kryptograficzne FIPS 140 firmy Microsoft), funkcja Secure Erase, SSL/TLS (HTTPS), szyfrowane dane uwierzytelniania; Urządzenie: Gniazdo blokady bezpieczeństwa, wyłączenie portu USB; HP Security Management: Zgodność z rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager, komunikaty Syslog zabezpieczeń urządzenia są przetwarzane za pomocą dostępną w systemach SIEM ArcSight i Splunk; Więcej ustawień zabezpieczeń HP JetAdvantage Security Manager: patrz http://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c03602120
Zarządzanie drukarką	HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; Oprogramowanie HP Web JetAdmin; Zestaw narzędzi dla administratorów drukarek do uniwersalnego sterownika drukarki HP
Wymiary i waga	
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie 604 × 604 × 664 mm; Maksymalnie: 1270 × 1027 × 946 mm;
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	790 × 760 × 941 mm
Masa drukarki ⁸	64,8 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	87,5 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 30°C Wilgotność: wilgotność względna 30-70%

Model	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide 774dn
Numer produktu	4PZ43A
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 (firma HP zaleca odczekanie 24 godzin w zatwierdzonej temperaturze pracy przed włączeniem drukarki). Wilgotność: Wilgotność względna od 10 do 80%
Akustyka	Moc dźwięku: 6,7 B(A) Cisnienie akustyczne: 53 dB(A) (drukowanie z prędkością 45 obrazów/min)
Zasilanie ⁹	Wymagania: Napięcie wejściowe: od 100 do 240 V AC, 50/60 Hz; Pobór mocy: 525 W (maks. podczas drukowania), 78 W (kopiowanie), 30 W (tryb gotowości), 1,22 W (tryb uśpienia), 0,2 W (urządzenie wyłączane automatycznie/włączane ręcznie), 0,2 W (urządzenie wyłączone); Średnie zużycie energii: Blue Angel: 1,245 kWh/tydzień; Energy Star 3.0: 0,473 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz;
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-on/Auto-off
Certyfikaty	CISPR 22:2008 klasa A; CISPR 32:2012 klasa A / EN 55032:2012 klasa A; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ICES-003, wydanie 6 klasa A Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver Certyfikat Blue Angel Tak, Blue Angel DE-UZ 205 — gwarantowana tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Holandii
Zawartość opakowania	Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Color MFP 774dn; Startowe wkłady atramentowe HP (wydajność po konfiguracji: 8000 str. – kolory CMY oraz 10 000 str. – czarny); Instrukcja instalacji; Ulotka dot. pomocy technicznej; Dokumentacja na płycie CD; Przewód zasilający
Gwarancja	Roczna gwarancja, serwis i pomoc techniczna w miejscu instalacji; Roczna pomoc techniczna przez telefon, czat i pocztę elektroniczną

Przypisy

- ¹ Oświadczenie HP na temat najniższego kosztu wydrukowania strony w kolorze dotyczy urządzeń, które nie są sprzedawane w ramach umów. Porównanie urządzeń HP PageWide A3 z większością kolorowych atramentowych/laserowych urządzeń wielofunkcyjnych HP tej samej klasy (2820–7049 EUR) oraz kolorowych atramentowych/laserowych drukarek jednofunkcyjnych (1410–2819 EUR) aktualne na styczeń/luty 2017 r. Koszt jednej strony (CPP) określony w raporcie Gap Intelligence Pricing & Promotions Report wg stanu na styczeń/luty 2017 r. oraz porównanie urządzeń/materiałów niesprzedawanych w ramach umów bazuje na publikowanych specyfikacjach wkładów o najwyższej pojemności (danego producenta), użyciu materiałów eksploatacyjnych o długiej żywotności oraz wydajności. Średnia wydajność HP według normy ISO/IEC 24711 opiera się na druku ciągłym w trybie domyślnym. Rzeczywista wydajność różni się w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ² Porównanie na podstawie druku w trybie profesjonalnej jakości.
- ³ Deklarowane zużycie energii na podstawie porównania danych organizacji TEC z witryny energystar.gov w lutym 2018 r. Dane znormalizowane w celu określenia energooszczędności kolorowych drukarek laserowych HP A3 tej samej klasy oraz urządzeń wielofunkcyjnych o deklarowanej prędkości 20–80 str./min, z wyłączeniem innych produktów HP PageWide. Wydajność może się różnić w zależności od ustawień urządzenia. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.
- ⁴ Mniejsza liczba części serwisowych na podstawie analizy HP dotyczącej tej samej klasy drukarek laserowych HP A3 oraz urządzeń wielofunkcyjnych, według stanu na luty 2018 r.; w obliczeniach wykorzystano publicznie dostępne lub opublikowane przez producentów wskaźniki wydajności dotyczące materiałów eksploatacyjnych o długim cyklu życia przy założeniu wydrukowania 600 000 stron (przy proporcji 60% wydruków czarno-białych i 40% wydruków kolorowych).
- ⁵ Porównanie urządzeń HP PageWide A3 z większością kolorowych atramentowych/laserowych urządzeń wielofunkcyjnych HP (2820–10 199 EUR) oraz jednofunkcyjnych kolorowych drukarek atramentowych/laserowych (1410–4099 EUR) wg stanu na kwiecień 2018 r.; nie dotyczy pozostałych produktów HP PageWide. Szybkości HP PageWide zostały zmierzone w trybie ogólnym biurowym, z wyłączeniem pierwszej strony.
- ⁷ Wymaga osobnego zakupu. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://hp.com/go/securitymanager>.
- ⁸ Dostępność programu jest różna. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem <http://hp.com/recycle>.

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 Nie jest wymagany czas na rozgrzanie zespołu grzewczego ani utrwalającego.
- ³ Cykl roboczy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta pozwala na porównanie niezawodności produktu z innymi urządzeniami HP LaserJet lub urządzeniami HP Color LaserJet i umożliwia odpowiednie dobranie drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, które spełnią potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.
- ⁴ 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.
- ⁵ Specyfikacje prędkości zostały uaktualnione zgodnie ze stosowanymi aktualnie w branży metodami testowania.
- ⁶ Na podstawie standardowego obrazu testowego ITU-T 1 w standardowej rozdzielczości. Strony o większym stopniu złożoności lub o wyższej rozdzielczości wymagają więcej czasu oraz większych zasobów pamięci.
- ⁷ Można stosować wszystkie nośniki HP wyszczególnione w instrukcji dotyczącej zgodności materiałów eksploatacyjnych do drukarek HP PageWide jako zgodne z daną drukarką, niezależnie od ich gramatury.
- ⁸ Z zainstalowanym wkładem atramentowym, bez nośników w podajnikach.
- ⁹ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Zużycie energii w trybach uśpienia zależy od funkcji przełącznika sieciowego użytkownika, konfiguracji użytkownika i aktywności sieciowej.



www.blauer-engel.de/uz205



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych, załączanych do każdego produktu i usługi. 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.

Publikacja na region EMEA Grudzień 2020

