

HP Color LaserJet 9500mfp



Kolorowe drukowanie i kopiowanie do formatu A3, skanowanie do poczty elektronicznej, faksowanie¹, wykańczanie dokumentów i opcjonalna funkcja cyfrowej dystrybucji dokumentów² dla wymagających działów i zespołów roboczych. Zaawansowane technologie i materiały eksploatacyjne HP zapewniają powtarzalną i imponującą jakość koloru.

Idealne rozwiązanie dla intensywnie drukujących działów dużych przedsiębiorstw, które potrzebują łatwej w obsłudze, kolorowej drukarki/kopiarki obsługującej format A3 i wyposażonej w zaawansowane narzędzia do przetwarzania dokumentów oraz pełną gamę opcji wykańczania i cyfrowej dystrybucji dokumentów, które zwiększają wydajność i płynność pracy.

Szybkie i niezawodne kolorowe drukowanie, kopiowanie i skanowanie do poczty elektronicznej, faksowanie¹ i wykańczanie dokumentów.

- Funkcje wydajnego kolorowego drukowania, kopiowania i skanowania do poczty elektronicznej, faksowania¹ i wykańczania dokumentów w jednym uniwersalnym urządzeniu.
- Drukowanie jedno- lub dwustronne z prędkością do 24 str./min w kolorze lub w czerni na wielu rodzajach i formatach papieru (do A3).
- Szybkie przetwarzanie danych – do 6 MB/sek. – eliminuje przestoje i zapewnia maksymalną wydajność w całym dziale.
- Intuicyjny dotykowy panel sterowania – jednokowy dla wielu urządzeń HP interfejs, który zwiększa zakres zastosowań i minimalizuje koszty szkolenia.

Zadbaj o wizerunek swojej firmy drukując profesjonalne dokumenty w kolorze.

- Najwyższej jakości wydruki w kolorze z wykorzystaniem optymalizacji obrazu, adaptatywnego tworzenia półtonów i trappingu zwiększa skuteczność wewnętrznych i zewnętrznych materiałów komunikacyjnych opracowywanych w Twojej firmie.
- Dokładnie odwzorowane kolory i wyraźny, ostry tekst dzięki HP Imageret 4800 oraz obsługa standardów dobierania kolorów zapewniają uzyskiwanie powtarzalnych kolorów na wszystkich wydrukach.
- Inteligentna technologia druku HP³ – urządzenie wielofunkcyjne i materiały eksploatacyjne HP zapewniają dobranie ustawień druku zapewniające profesjonalną jakość każdego wydrukowanego dokumentu.

Większa elastyczność, możliwość wykańczania we własnym zakresie, sprawniejszy obieg dokumentów oraz narzędzia do zarządzania dostępem do funkcji drukowania w kolorze.

- Możliwość uzyskania wykończonego dokumentu za naciśnięciem przycisku dzięki jednej z czterech opcji wykańczania: zespół 8 tac odbiorczych HP, odbiornik HP na 3000 arkuszy ze zszywaczem lub wielofunkcyjny moduł wykańczania wydruków HP na 1000 arkuszy.
- Korzystaj z opcjonalnego oprogramowania HP Digital Sending Software 4.0 (DSS 4.0)² do przetwarzania i cyfrowego przesyłania dokumentów papierowych.
- Dodaj do DSS 4.0 opcjonalne oprogramowanie HP AutoStore umożliwiające dystrybucję do systemów zarządzania dokumentami.
- Zalety profesjonalnego druku w kolorze bez ryzyka wysokich kosztów: rozwiązanie HP Colour Access Controls umożliwia określenie, kiedy i w jaki sposób w danym zespole roboczym wykorzystuje się funkcje drukowania w kolorze. Tam, gdzie drukowanie lub kopiowanie w kolorze nie jest potrzebne, można zablokować dostęp do tych funkcji.

¹ Tylko w krajach, które uzyskały aprobatę telekomunikacyjną. Więcej informacji znajduje się w zestawieniu danych faksu analogowego HP LaserJet MFP Analog Fax Accessory 300.

² Oprogramowanie HP Digital Sending Software 4.0 jest opcjonalne (nie wchodzi w skład zestawu, należy je kupić osobno). Oprogramowanie przeznaczone dla serwera – wymagany serwer.

³ Używanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP gwarantuje pełne wykorzystanie wszystkich funkcji drukowania HP.



HP Color LaserJet 9500mfp z opcjonalnym zespołem 8 tac odbiorczych



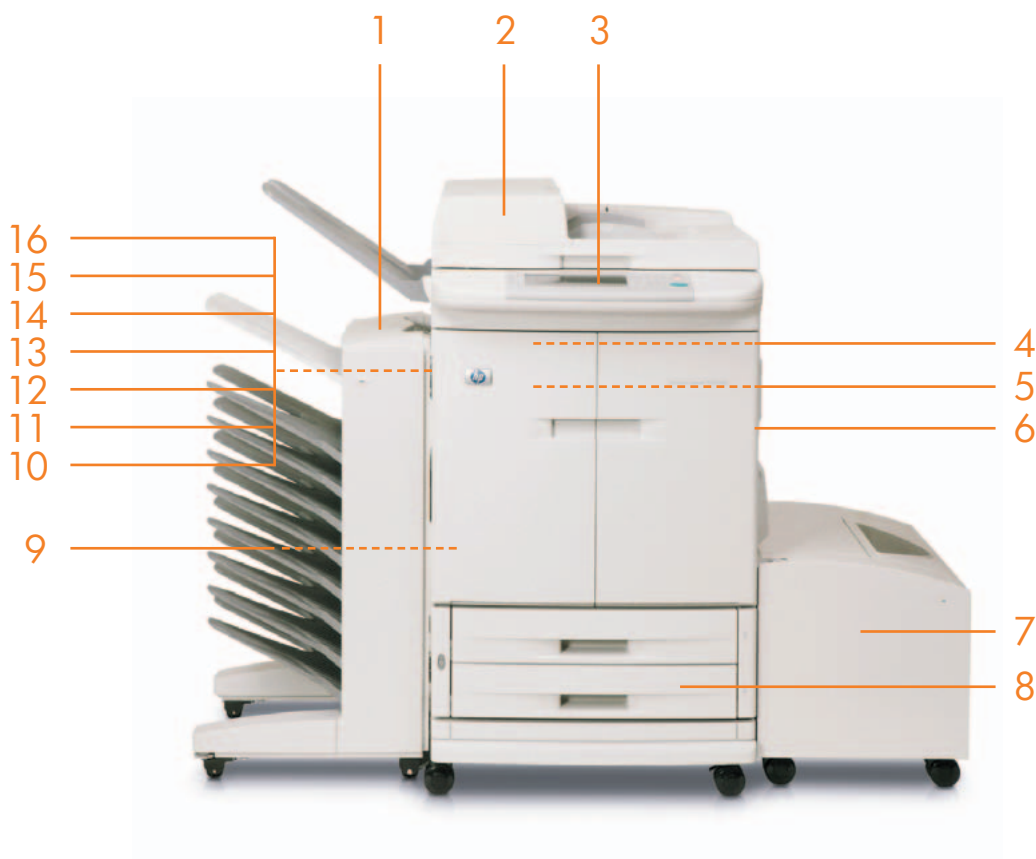
HP Color LaserJet 9500mfp z odbiornikiem ze zszywaczem oraz opcjonalnym podajnikiem o wysokiej pojemności



HP Color LaserJet 9500mfp z wielofunkcyjnym modułem wykańczania wydruków oraz opcjonalnym podajnikiem o wysokiej pojemności

HP Color LaserJet 9500mfp

1. Zespół 8 tac odbiorczych HP. Do wyboru również inne urządzenia do odbioru wydruków, w tym: zespół 8 tac odbiorczych HP, odbiornik HP na 3000 arkuszy i odbiornik HP ze zszywaczem na 3000 arkuszy.
2. Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy.
3. Panel sterowania z ekranem dotykowym jest łatwy w konfiguracji i obsłudze.
4. Cztery kasety z tonerem HP Smart o dużej pojemności zwiększają wydajność urządzenia.
5. Cztery osobne bębny obrazowe pomagają utrzymać niski koszt wydruku stron o dużym pokryciu tonerem.
6. Wentylator i filtr ozonowy zapewniają wysoką jakość powietrza.
7. Opcjonalny podajnik o wysokiej pojemności (2000 arkuszy) obsługuje format papieru letter/A4 i zwiększa łączną pojemność podajników papieru do 3100 arkuszy.
8. Uniwersalne podajniki papieru nr 2 i 3 (podajniki na 500 arkuszy) automatycznie rozpoznają kilka standardowych formatów papieru oraz umożliwiają druk na formatach niestandardowych.
9. Wbudowany moduł druku dwustronnego obsługuje automatyczny druk dwustronny i kopiowanie przy pełnej prędkości silnika.
10. Złącze HP Jetlink umożliwia dodawanie urządzeń do wykańczania dokumentów, dostarczanych przez innych producentów.
11. Karta Copy Connect (Enhanced Input/Output – [EIO])
12. Złącze FIH (Foreign Interface Harness) umożliwia dodawanie urządzeń do zewnętrznego rozliczania wydruków, dostarczanych przez innych producentów.
13. Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 620n do sieci Fast Ethernet (EIO) umożliwia pracę w szybkich sieciach lokalnych.
14. Port USB 1.1 zwiększa możliwości podłączania innych urządzeń.
15. Złącze RJ11 umożliwia analogowe wysyłanie faksów.
16. Standardowy twardy dysk 20 GB (EIO) umożliwia przechowywanie zadań druku.



HP Color LaserJet 9500mfp

Na zdjęciu z zespołem 8 tac odbiorczych HP oraz opcjonalnym podajnikiem o wysokiej pojemności

Duża wydajność zapewnia zwrot z inwestycji.

HP Color LaserJet 9500mfp zapewnia szybki zwrot inwestycji dzięki przystępnej cenie i niskim kosztom eksploatacji oraz wszechstronności, niezawodności i elastyczności.

- Zmniejsz koszty, utrzymując jedno urządzenie zamiast czterech, zmniejszając ilość kupowanych i przechowywanych materiałów eksploatacyjnych oraz redukując liczbę czynności konserwacyjnych.
- Standardowa wewnętrzna karta faksu analogowego¹ oraz możliwość wysyłania do poczty elektronicznej zwiększają funkcjonalność urządzenia, umożliwiając udostępnianie informacji i podnoszą wydajność biura.
- HP DSS 4.0 usprawnia obieg dokumentów w firmie. Unowocześnij procesy komunikacyjne i wysyłaj dokumenty papierowe przekształcone w format cyfrowy do sąsiedniego pokoju lub na drugi koniec świata. Dzięki temu przyspieszysz dostępność informacji oraz wdrażanie procesów oraz wyeliminujesz koszty fizycznej obsługi i dystrybucji dokumentów. Elektroniczne przechowywanie informacji oszczędza przestrzeń biurową oraz zmniejsza koszty magazynowania dokumentów.

- Automatyczne dwustronne drukowanie, kopiowanie i skanowanie, jak również drukowanie kilku zmniejszonych stron na jednym arkuszu obniża zużycie papieru, przyczyniając się do ochrony zasobów naturalnych.
- Powtarzalność kolorów zapewnia oszczędność czasu, tonera i papieru, których nie musisz już zużywać na ponowne wydruki.
- Pobór energii jest znacznie mniejszy w trybie uśpienia, co zapewnia oszczędność zasobów naturalnych i pieniędzy, nie wpływając negatywnie na doskonałą wydajność drukarki. Produkt ten otrzymał certyfikat Energy Star® 1.0 – dobrowolnej inicjatywy na rzecz wspierania rozwoju energooszczędnych produktów biurowych.
- Niewątpliwie największy wpływ na wydajność użytkownika i niski koszt eksploatacji ma niezawodność urządzeń HP oraz oferowane wsparcie i serwis. Od 12 lat Hewlett-Packard otrzymuje najwyższe oceny w ankiecie dotyczącej serwisu i niezawodności, którą przeprowadza PC Magazine. Niedawno firma HP otrzymała jedną z pierwszych w historii ocen A+. Wolni od frustracji i kosztownych przestoju, użytkownicy mogą spokojnie wykonywać swoją pracę!

¹ Tylko w krajach, które uzyskały aprobatę telekomunikacyjną. Więcej informacji znajduje się w zestawieniu danych faksu analogowego HP LaserJet MFP Analog Fax Accessory 300.

Zwiększ wydajność wymagających zespołów roboczych i działów.

Najprostsze, najbardziej niezawodne i kompletne narzędzia do zarządzania periferiami sieciowymi

Korzystanie z HP Web Jetadmin upraszcza administrowanie urządzeniami. Oprogramowanie to oferuje narzędzie do zarządzania sprzętem sieciowym HP i innych producentów oraz umożliwia zdalną instalację, konfigurację i diagnostykę wielu urządzeń. Wykonuj wszystkie zadania związane z administracją sieci, korzystając jedynie ze standardowej przeglądarki internetowej.

Wbudowany serwer internetowy HP wykonuje zdalną diagnostykę, wysyła powiadomienia pocztą elektroniczną i automatyzuje zamawianie materiałów eksploatacyjnych przez przeglądarkę internetową, oszczędzając czas i pieniądze.

Dzięki oprogramowaniu HP Web Jetadmin i wbudowanemu serwerowi internetowemu HP każdy użytkownik sieci może przesyłać informacje, konfigurować urządzenia oraz szybko i niezawodnie aktualizować oprogramowanie wewnętrzne, zwiększając wydajność zespołów roboczych i działu IT.

Zalety inteligentnych materiałów eksploatacyjnych HP¹

Papiery HP i kasety z tonerem HP LaserJet zaprojektowano z myślą o współpracy z drukarkami HP, abyś mógł zawsze tworzyć profesjonalne dokumenty o wysokiej jakości. Inteligentna technologia druku HP uaktywnia się za każdym razem, gdy wkładasz kasety z tonerem do urządzenia wielofunkcyjnego, umożliwiając monitorowanie stanu materiałów eksploatacyjnych, zamawianie nowych materiałów i wspieranie wydruki za każdym razem. Każda kaseeta z tonerem HP na bieżąco dobiera właściwości tonera, zapewniając druk wysokiej jakości przez cały okres eksploatacji.

Zdalne rozwiązywanie problemów i automatyczne powiadomienia sprawiają, że HP Color LaserJet 9500mfp i materiały eksploatacyjne HP są niezwykle wygodne w eksploatacji. Zamawianie materiałów eksploatacyjnych online przez program HP SureSupply upraszcza zarządzanie zapasami. (Dostępność programu zależna od regionu.)

Od nietadu do cyfrowego porządku

Koncepcja urządzenia wielofunkcyjnego jest niepodważalna. Dlaczego masz płacić za kilka osobnych urządzeń i pasujących do nich materiałów eksploatacyjnych, jeśli jedno urządzenie wielofunkcyjne podłączone do sieci lokalnej może spełnić wymagania całego zespołu roboczego?

Teraz masz możliwość wysyłania informacji z urządzenia HP Color LaserJet 9500mfp dzięki oprogramowaniu HP DSS 4.0. Przekształcaj dokumenty papierowe w format cyfrowy, zapewniając szybką, łatwą i bezpieczną transmisję w różnych sieciach, łącznie z Internetem. Za naciśnięciem przycisku możesz wysłać dokumenty pocztą elektroniczną lub faksem do plików, komputerów, folderów sieciowych i list dystrybucji.

Korzystając z oprogramowania HP AutoStore jeszcze bardziej rozszerzasz możliwości cyfrowej dystrybucji dokumentów. Inteligentne pobieranie, przetwarzanie i wysyłanie dokumentów do popularnych aplikacji do zarządzania dokumentami jest wyjątkowo proste. Możesz płynnie przysłać dokumenty do istniejących baz danych i infrastruktury zarządzania dokumentami. Pobieraj, przekształcaj w format cyfrowy i przysyłaj sterty dokumentów papierowych szybko, łatwo i niezawodnie.

Narzędzia HP do zarządzania dostępem do funkcji drukowania w kolorze

Rozwiązanie HP Colour Access Controls pomaga zmniejszyć koszty drukowania i kopiowania w kolorze - pozwala kontrolować, kto korzysta z funkcji druku w kolorze, oraz ograniczać dostęp do tej funkcji.

Rozszerzenie HP Web Jetadmin's Report Generation tworzy w czasie rzeczywistym oraz okresowo raporty, za pomocą których można łatwo prześledzić sposób korzystania z funkcji drukowania w kolorze z podziałem na poszczególne prace. Po dodaniu rozwiązań innych firm zintegrowanych z produktami HP można rozdzielać koszty na poszczególne działy organizacyjne.

Istnieje możliwość zablokowania funkcji drukowania w kolorze za pomocą hasła; tak zablokowane urządzenie umożliwia tylko kopiowanie w czerni. Można również udostępnić funkcje drukowania w kolorze tylko specyficznym użytkownikom lub grupom roboczym. Z funkcji tych mogą wtedy korzystać tylko ci pracownicy, którzy naprawdę ich potrzebują - na przykład zespoły zajmujące się sprzedażą lub marketingiem. Ewentualnie na określony czas, na przykład na weekendy, można zupełnie wyłączyć funkcje drukowania w kolorze. Kontrolę można również sprawować na innym poziomie: przez udostępnianie funkcji drukowania w kolorze tylko pewnym aplikacjom. Na przykład, wiadomości e-mail nie muszą być drukowane w kolorze.

To inteligentne urządzenie umożliwia uzyskiwanie pięknych wydruków w kolorze tam, gdzie są one potrzebne. W pozostałych przypadkach pozwala wybrać drukowanie w czerni.

¹ Korzystając z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP.

9500mfp

Model podstawowy

Wybierz odpowiednie dla Twojej firmy rozwiązanie do odbioru papieru

HP Color LaserJet 9500mfp (model podstawowy) jest dostępny z jednym z czterech urządzeń do odbioru papieru. Podajnik o wysokiej pojemności na 2000 arkuszy (Q1891A) jest opcjonalny

C8549A – HP Color LaserJet 9500mfp

Przewód zasilający, kabel telefoniczny (tylko w krajach, w których możliwe jest korzystanie z faksu), dokumentacja drukarki, oprogramowanie na płycie CD-ROM, nakładka na panel sterowania, kasety z tonerem (4), dwa podajniki na 500 arkuszy, uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, podajnik o wysokiej pojemności (2000 arkuszy) (Q1891A), moduł automatycznego druku dwustronnego, automatyczny podajnik dokumentów, serwer druku HP Jetdirect 620n do sieci Fast Ethernet, twardy dysk 20 GB EIO – urządzenie do odbioru wydruków należy wybrać i zamówić osobno.



HP Color LaserJet 9500mfp z zespołem 8 tac odbiorczych



HP Color LaserJet 9500mfp z odbiornikiem



HP Color LaserJet 9500mfp z wielofunkcyjnym modułem wykańczania wydruków



HP Color LaserJet 9500mfp z odbiornikiem ze zszywaczem

Q5693A – Zespół 8 tac odbiorczych

W celu ułatwienia odbioru wydruków każdą z tac odbiorczych można przydzielić użytkownikowi, całemu zespołowi roboczym lub działowi firmy. Tace odbiorcze służą również do sortowania, układania i oddzielania wydruków.

C8084A – Odbiornik

Umożliwia odbiór do 3000 arkuszy papieru z opcją przesuwania wydruków.

C8088B – Wielofunkcyjny moduł wykańczania wydruków

Umożliwia odbiór 1000 arkuszy, zszywanie pakietów po 50 arkuszy papieru, składanie arkuszy w zestawy broszurowe oraz zszywanie grzbietów broszur o grubości maksymalnie 10 stron.

C8085A – Odbiornik ze zszywaczem

Umożliwia odbiór 3000 arkuszy i wielopozycyjne zszywanie pakietów po 50 arkuszy papieru.

Dane techniczne

Technologia druku	A4: do 24 str./min (w kolorze i w czerni) A3: do 12 str./min (w kolorze i w czerni) Czas wydruku pierwszej strony: około 20 sekund Czas nagrzewania: 2,5 min (tryb powersave); 5,9 min (zimny start) Kalibracja koloru, które będą miały miejsce, zmniejszają ogólną prędkość drukowania.	
Procesor	Procesor 533 MHz, MIPS 20KC (wbudowany w system ASIC)	
Pamięć	Standardowo 512 MB, 20 GB, jedno wolne gniazdo CompactFlash™	
Druk	Technologia: Rozdzielczość: Języki: Czcionki: Normatywny cykl pracy: Maksymalne pole zadruku: Marginesy:	Druk laserowy Tryb best w kolorze 600 x 600 dpi z HP Imageret 4800 HP PCL 5c, HP PCL 6, emulacja HP Postscript Level 3 80 skalowalnych czcionek TrueType™ Do 200 000 stron miesięcznie 297,5 x 461,5 mm ¹ Górny: 4,2 mm; lewy: 4,2 mm; prawy: 4,2 mm; dolny: 4,2 mm ¹
Faks	Modem: Telecom:	Do 33,6 kb/s TBR21: 1998; EG 201 121: 1998, FCC rozdział 68, Industry Canada CS03, NOM-151-SCTI-1999 (Meksyk), PTC-200 (Nowa Zelandia), AS/ACIF 5002: 2001 (Australia), IDA PSTN1 (Singapur), TP500201 (Malezja), IG 0005-11 (Tajwan), HKTA 2011 (Hongkong SAR), YD514, YD/1589, YD703, GB3382 (Chiny)
	Rozdzielczość: Szybkie wybieranie:	Rozdzielczość: 200 x 100 dpi; tryb fine 200 x 200 dpi; tryb superfine: 300 x 300 dpi 100 (po 100 numerów w każdym)
Cyfrowa dystrybucja dokumentów	Formaty plików: Instalacja:	PDF, JPEG, TIFF, MTIF HP Web Jetadmin, wbudowany serwer internetowy
Skanowanie	Typ: Rozdzielczość: Kodowanie koloru: Skala szarości: Skanywany obszar: Maksymalny format nośników: Marginesy:	Typ: Rozdzielczość optyczna 600 dpi 8 bitów/kanal (16,7 mln kolorów) 256 29,7 x 42 cm Lewy: 4,2 mm; górny: 4,2 mm; prawy: 4,2 mm; dolny: 4,2 mm
Kopiowanie	Kopie wielokrotne: Zmniejszanie/powiększanie:	1-999 kopii Od 25 do 400%
Podawanie nośników	Podajniki Podajnik nr 1 Podajniki nr 2 i 3 Moduł druku dwustronnego Odbiorniki: Koperty: 50 Druk dwustronny: Automatem (sterowniki standardowe i do trybu ręcznego)	Format A3, A4, A5, B4, B5, letter, legal, tabloid, executive, od 98 x 191 do 306 x 470 mm A3, A4, A5, B4, B5, letter, legal, tabloid, executive, od 148 x 210 do 297 x 432 mm A3, A4, A5, B4, B5, executive
Nośniki	Papier (zwykły, wstępnie zadrukowany, z nagłówkami, dziurkowany, typu bond, błyszczący, wysokogramaturowy błyszczący HP, wysokogramaturowy błyszczący innych producentów, z wórnego przerobu, kolorowy, szorstki), koperty, przeźroczca, etykiety, kartony	
Interfejsy	Standardowo: Port równoległy IEEE 1284 (złącze C), serwer druku HP Jetdirect, zewnętrzne serwery druku HP Jetdirect, bezprzewodowy serwer druku i adapter do drukarki, wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 625n do sieci Gigabit Ethernet (EIO), zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect en3700 do sieci Fast Ethernet (port USB 2.0), zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 175x do sieci Fast Ethernet (port USB 1.1), zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 300x (port równoległy), zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 500x (3 porty równoległe), wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect 680n do sieci 802.11b (EIO), zewnętrzny bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect 380x do sieci 802.11b (port USB 1.1), bezprzewodowy adapter HP bt1300 Bluetooth do drukarki (do portu USB lub równoległego)	
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® 98, Me, NT, 2000, XP, Serwer 2003; Apple Macintosh OS od wersji 9, Mac OS X od wersji 10.1 Najnowsze sterowniki drukarek i oprogramowanie do wszystkich obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć pod adresem http://www.hp.com/cj/9500mfp , w przypadku braku dostępu do Internetu zobacz ulotkę informującą o wsparciu użytkownika, która znajduje się w opakowaniu drukarki	
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Standardowo: Przez serwery druku HP Jetdirect: Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64-bitowy, Serwer 2003; Apple Mac OS od wersji 8.6; Novell® NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6.x; Red Hat Linux od wersji 6.x; SuSE Linux od wersji 6.x; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8, 9, 10 (tylko systemy SPARC); IBM® AIX od wersji 3.2.5; MPE-iX	
Minimalne wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98: Pentium® 90 MHz, 16 MB pamięci RAM; Windows Me: Pentium 150 MHz, 32 MB pamięci RAM; Windows NT® 4.0: Pentium 90 MHz, 32 MB pamięci RAM; Windows 2000: procesor 300 MHz, 64 MB pamięci RAM; Microsoft Windows XP: procesor 233 MHz, 64 MB pamięci RAM; 180 MB wolnego miejsca na twardym dysku dla Windows; 160 MB dla Mac, Mac OS 9.0, 9.04, 9.1, 9.2 lub od wersji 10.1; napęd CD-ROM lub połączenie z Internetem; dedykowany port równoległy zgodny z normą IEEE 1284	
Standardowe oprogramowanie	Sterowniki druku i oprogramowanie instalacyjne na płycie CD-ROM [HP PCL 6, emulacja HP Postscript Level 3 (tylko sterowniki 32-bitowe)]; HP PCL 5c (przy instalacji drukarki)	
Panel sterowania	Trzy diody kontrolne (LED), 10 klawiszy numerycznych i graficzny ekran dotykowy (193 mm x 72 mm)	
Zarządzanie drukarką	HP Web Jetadmin, HP LaserJet Utility, wbudowany serwer internetowy	
Zasilanie	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 7 A	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Bez opakowania: 1598 x 835 x 1219 mm (z zamontowanymi odbiornikami i podajnikami, złożonymi tacami podawczymi i zamkniętą pokrywą skanera)	
Masa	Bez opakowania: 130 kg (bez kasety z tonerem lub bębnow obrazowych); z opakowaniem: 217,57 kg	
Środowisko	Wymagania środowiskowe: temperatura eksploatacji: od 15 do 30° C, zalecana temperatura eksploatacji: od 20 do 26° C, wilgotność względna podczas druku: od 10 do 80%, zalecana wilgotność względna podczas druku: od 20 do 50%, temperatura składowania: od 0 do 35° C, wilgotność względna (składowanie): od 5 do 95%. Poziom hałas wg ISO 9296, moc dźwięku: LwAd Druk/kopiowanie: 7,3 B(A)	
Bezpieczeństwo	Argentyna (TUV znak S-Rs.92/98/Ds.1009/98), Australia (AS/NZ 3260), Kanada (cUL-CAN/CSA C22.2 No.60950-00), Chiny (GB 4943), Republika Czeska (CSN-IEC 60950-IEC 60825-1), Estonia (EEI EN60950-IEC 60825-1), UE (znak CE - Low Voltage Directive 73/23/EEC), Niemcy (TUV-EN60950-IEC 60825-1), Węgry (MEEI-IEC 60950-IEC 60825-1), Litwa (LS-IEC 60950-IEC 60825-1), Meksyk (NOM NYCE NOM 019 SCFI), Rosja (GOST-R50377), Słowacja (IEC 60950-IEC 60825-1), Słowenia (SQR-IEC 60950-EN60825-1), RPA (IEC 60950-IEC 60825-1), USA (UL-UL 60950, FDA.21 CFR rozdział 1 podrozdział J dla laserów); produkt laserowy/LED klasy 1	
Certyfikaty	CISPR 22: 1997/EN 55022: 1998 klasa A, EN 61000-3-2: 2000, EN 61000-3-3: 1995, EN 55024: 1998, FCC tytuł 47 CFR, rozdział 15 klasa B/ICES-003, wydanie 4/GB9254-1998, GB17625.1-2003, dyrektywa EMC 89/336/EEC i Low Voltage Directive 73/23/EEC, odpowiednio oznaczone znakiem CE, Energy Star®	
Gwarancja	Roczna gwarancja z obsługą w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym	

¹ Wyłącznie przy użyciu języków HP Postscript and PCL 6.

² Kompletny zestaw inteligentnych materiałów eksploatacyjnych HP Color LaserJet 9500, opracowany specjalnie z myślą o współpracy z drukarkami HP Color LaserJet serii 9500, zawierający kasety z czarnym, błękitnym, żółtym i purpurowym tonerem HP (C8550A, C8551A, C8552A, C8553A), zestaw HP do czyszczenia pasa przenoszącego obraz (C8554A), zespół przenoszenia obrazu HP (C8555A), grzałkę utrwalającą HP (C8556A) oraz bęben obrazowy HP – czarny, błękitny, żółty i purpurowy (C8560A, C8561A, C8562A, C8563A).

<http://www.hp.com> <http://www.hp.pl> <http://www.hp.com/go/all-in-one>



Numery katalogowe HP

C8549A	HP Color LaserJet 9500mfp Należy zamawiać z jednym z czterech urządzeń do odbioru papieru
Materiały eksploatacyjne	
C8550A	Kaseta z czarnym tonerem HP Color LaserJet Smart ²
C8551A	Kaseta z błękitnym tonerem HP Color LaserJet Smart ²
C8552A	Kaseta z żółtym tonerem HP Color LaserJet Smart ²
C8553A	Kaseta z purpurowym tonerem HP Color LaserJet Smart ²
C8560A	Bęben obrazowy HP Color LaserJet Smart, czarny ²
C8561A	Bęben obrazowy HP Color LaserJet Smart, błękitny ²
C8562A	Bęben obrazowy HP Color LaserJet Smart, żółty ²
C8563A	Bęben obrazowy HP Color LaserJet Smart, purpurowy ²
C8555A	Zespół przenoszenia obrazu HP Color LaserJet ²
C8556A	Grzałka utrwalająca HP Color LaserJet (110 V i 220 V) ²
C8554A	Zestaw czyszczący HP Color LaserJet ²
Pamięć	
C4287A	HP Flash DIMM 4 MB
Obsługa papieru	
Q5693A	Zespół 8 tac odbiorczych HP
C8084A	Odbiornik wydruków HP
C8085A	Odbiornik wydruków HP ze zszywaczem
C8088B	Wielofunkcyjny moduł wykańczania wydruków HP
Q1891A	Podajnik HP o wysokiej pojemności
Interfejsy	
J7960G	Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 625n
J7942G	Zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect en3700
J3263G	Zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 300x (równoległy/10/100TX)
J7951G	Zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect ew2400 do bezprzewodowej sieci 802.11g i sieci Fast Ethernet
J7961G	Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 635n z obsługą protokołów IPv6/IPv6
Oprogramowanie	
T1943AA	HP AutoStore
T1936AA	HP Digital Sending Software 4.0
Serwis i wsparcie	
U2014A/E	Instalacja i konfiguracja sieciowa
H4597A/E	HP Care Pack – trzyletni serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym
H4603A/E	HP Care Pack – trzyletni serwis w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia
U2039PA/PE	Care Pack – roczny serwis pogwarancyjny w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym
U2037PA/PE	Care Pack – roczny serwis pogwarancyjny w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia

