



Drukarka A3 stanowi ekonomiczne rozwiązanie do druku w czerni dla dużych zespołów roboczych lub działów. Zarówno zwykli użytkownicy, jak i kierownicy działów informatycznych docenią jej wszechstronne możliwości, gwarantujące efektywniejszy obieg dokumentów i najwyższą wydajność.

Duże firmy poszukujące prostej, ekonomicznej drukarki do intensywnego druku dla działów lub dużych zespołów roboczych docenią zalety niezawodnej drukarki HP LaserJet z serii 9040.



Drukarka HP LaserJet
9040n

Niezawodne rozwiązanie do intensywnego druku za niewielką cenę.

Skorzystaj z opcjonalnego zespołu 8 tac odbiorczych, przypisując poszczególne tace użytkownikom, zespołom roboczym lub działom. Zespół tac odbiorczych został wyposażony w sortownik, odbiornik oraz separator prac, umożliwiające szybkie i łatwe zarządzanie wydrukami.

Wykorzystaj opcjonalny odbiornik na 3000 arkuszy, odbiornik na 3000 arkuszy ze zszywaczem lub wielofunkcyjny moduł wykańczania broszur do efektywnego tworzenia dokumentacji.

Zmniejsz konieczność interwencji użytkownika oraz zwiększ wszechstronność dzięki opcjonalnej pojemności podajników do 3100 arkuszy oraz opcjonalnej pojemności odbiorników do 3600 arkuszy.

Zwiększ wydajność zespołów roboczych lub działów, dzięki urządzeniu zapewniającemu bezproblemową obsługę.

Oszczędzaj na intensywnym druku dzięki ekonomicznej serii drukarek HP, wykorzystując kasety z tonerem HP Smart o wydajności 30 000 stron¹. Najlepsza w branży szybkość pracy w sieci dzięki wewnętrznemu serwerowi druku HP Jetdirect do sieci Fast Ethernet. Korzystaj z wygodnej funkcji zarządzania sieciowego. Oprogramowanie HP Web Jetadmin pozwala na zdalną instalację, konfigurację oraz zdalne zarządzanie sieciami urządzeniami peryferyjnymi. Niska cena zakupu czyni z drukarki doskonałą inwestycję.



Drukarka HP LaserJet
9040dn

Polegaj na niezmiennie wysokiej jakości i wydajności drukarki HP.

Normatywny cykl pracy 300 000 stron miesięcznie umożliwia bezproblemowe intensywne drukowanie.

Krótszy czas oczekiwania i zwiększoną wydajność zapewnia prędkość druku do 40 str./min oraz drukowanie pierwszej strony w niespełna 8 sekund.

Dzięki procesorowi 533 MHz i 512 MB pamięci DDR złożone dokumenty nie stanowią żadnego problemu.

Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD i 10 przyciskami pozwala na szybkie i bezpieczne drukowanie. Zaawansowane opcje bezpieczeństwa ułatwiają informatykowi kontrolę i gwarantują użytkownikowi prywatność.

¹ Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19752.

Przegląd produktu

Drukarka HP LaserJet 9040dn z opcjonalnym podajnikiem na 2000 ark. i opcjonalnym zespołem 8 tac odbiorczych

1. Moduł automatycznego druku dwustronnego umożliwia drukowanie dwustronne z pełną prędkością
2. Panel sterowania z klawiaturą numeryczną wyświetla do 4 linii tekstu i animacje
3. Podajnik wielofunkcyjny na 100 ark. obsługuje niestandardowe nośniki o dużej gramaturze do 216 g/m² (standardowo w modelach 9040n/dn i 9050n/dn)
4. Regulowane podajniki na 500 ark.: 2 i 3
5. Opcjonalny podajnik na 2000 ark. 4 umożliwia druk wysokonakładowy
6. Opcjonalny zespół 8 tac odbiorczych umożliwia automatyczne sortowanie dokumentów dla poszczególnych osób i działów
7. Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect Fast Ethernet umożliwia pracę w sieci
8. Duża pojemność pamięci standardowej (128 MB w modelach n/dn) i mocny procesor 533 MHz umożliwia szybkie wykonywanie złożonych zadań
9. Dwukierunkowy port równoległy zgodny z normą IEEE-1284-B.



Krótką charakterystyka



Drukarka HP LaserJet 9040n

- 2 podajniki na 500 ark. oferujące łączną pojemność 1000 ark.
- 2 wolne gniazda EIO
- wbudowany serwer druku HP Jetdirect Fast Ethernet
- 128 MB całkowitej pamięci



Drukarka HP LaserJet 9040dn

- Jak w modelu HP LaserJet 9040n oraz moduł druku dwustronnego do automatycznego druku po obu stronach arkusza przy pełnej prędkości

Zalecane akcesoria



C8084A
Układarka na 3000 arkuszy do urządzeń HP LaserJet MFP
Odbiornik HP na 3000 arkuszy umożliwia druk wielostronicowych dokumentów bez nadzoru. Odbiornik oferuje również funkcję automatycznego przesuwania wydruków.

C8085A
Zszywacz/układarka na 3000 arkuszy do urządzeń HP LaserJet MFP
Odbiornik HP na 3000 arkuszy ze zszywaczem dla drukarek HP LaserJet serii 9000 umożliwia odbiór wielostronicowych dokumentów z automatycznym sortowaniem wydruków. Ponadto zapewnia profesjonalne wykańczanie za pomocą zszywania wielopunktowego.

C8088B
Wielofunkcyjny moduł wykańczający dla drukarek HP LaserJet MFP
Dzięki wielofunkcyjnemu urządzeniu wykańczającemu HP urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet 9000, 9000mfp, 9000Lmfp, 9050, 9040 stają się systemami do tworzenia dokumentów, które zamieniają zwykłe kartki na gotowe broszury lub zszyte dokumenty.

Q5693A
Zestaw 8 tac odbiorczych do urządzeń HP LaserJet MFP
Zespół 8 tac odbiorczych urządzenia wielofunkcyjnego HP LaserJet zapewnia dodatkową pojemność wyjściową — do 2000 stron. To uniwersalne akcesorium oferuje również cztery inteligentne tryby pracy, które usprawniają obieg dokumentów oraz umożliwiają wygodny dostęp do zadań drukowania, kopiowania i wysyłania faksów.

C8531A
Opcjonalny podajnik papieru na 2000 arkuszy dla drukarek HP LaserJet
Opcjonalny podajnik HP na 2000 arkuszy to doskonałe uzupełnienie drukarki LaserJet 9000, które zoptymalizuje intensywny druk. Ten w pełni regulowany podajnik o dużej pojemności umożliwia elastyczne podawanie papieru, zmniejszając jednocześnie liczbę interwencji użytkownika.

J6073G
Dysk twardy HP High-Performance EIO
Korzystaj z wszechstronnych funkcji pozwalających oszczędzić czas oraz zaawansowanych możliwości funkcjonalnych wysokowydajnego twardego dysku HP EIO o imponującej pojemności 40 GB.

Katalog HP Global Solutions

Partnerzy HP ds. rozwiązań globalnych dostarczają i integrują wiele rozwiązań drukujących dla firm: Produkty mogą być łączone i dostosowywane do potrzeb klientów. Oto przykłady takich rozwiązań: formularze elektroniczne i papeteria, drukowanie kodów kreskowych i czeków (OCR i MICR), drukowanie z pakietów SAP R/3 i ERP, bezpieczne drukowanie, drukowanie z komputera, ekonomiczne drukowanie i kopiowanie, rozliczanie zadań drukowania, specjalne rozwiązania branżowe. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.hp.com/eur/gsc.

Informacje o zamawianiu



Drukarka HP LaserJet 9040n (Q7698A)

Drukarka HP LaserJet 9040n, uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, dwa podajniki na 500 arkuszy, odbiornik papieru wydrukiem do góry, przewód zasilający, kaseta z tonerem, dokumentacja drukarki, oprogramowanie drukarki na płycie CD, nakładka na panel sterowania



Drukarka HP LaserJet 9040dn (Q7699A)

Drukarka HP LaserJet 9040dn, uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, dwa podajniki na 500 arkuszy, moduł automatycznego druku dwustronnego, odbiornik papieru wydrukiem do góry, przewód zasilający, kaseta z tonerem, dokumentacja drukarki, oprogramowanie drukarki na płycie CD, nakładka na panel sterowania

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Akcesoria

C8084A	Układarka na 3000 arkuszy do urządzeń HP LaserJet MFP
C8085A	Zszywacz/układarka na 3000 arkuszy do urządzeń HP LaserJet MFP
C8088B	Wielofunkcyjny moduł wykańczający dla drukarek HP LaserJet MFP
Q5693A	Zestaw 8 tac odbiorczych do urządzeń HP LaserJet MFP
C8531A	Opcjonalny podajnik papieru na 2000 arkuszy dla drukarek HP LaserJet
J6073G	Dysk twardy HP High-Performance EIO
C8532A	Akcesorium druku dwustronnego dla drukarki HP LaserJet
C8568A	Podajnik papieru uniwersalnego dla drukarek HP LaserJet
C8091A	Dodatkowy zasobnik ze zszywkami dla drukarek HP LaserJet
Q7720A	HP 512 MB DDR (100-pinowy DIMM)
C9153A	Zestaw konserwacyjny HP dla użytkownika, 220 V
C9152A	Zestaw konserwacyjny HP dla użytkownika, 110 V

Materiały eksploatacyjne

C8543X	Kaseta z czarnym tonerem do drukarek HP LaserJet C8543X 30 000 standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752
---------------	---

Sieci i łączność

J7961G	Serwer druku HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec
---------------	---

J8007G	Bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect 690n IPv6/IPsec 802.11g
J7997G	Serwer druku HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit
J7983G	Serwer druku HP Jetdirect 510x dla sieci Fast Ethernet
J3263G	Serwer druku HP Jetdirect 300x dla sieci Fast Ethernet

Serwis i pomoc techniczna

H7694A/E	HP Care Pack, trzyletni serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym
H7696A/E	HP Care Pack, trzyletni serwis w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia
UK681E	HP Care Pack, pięcioletni serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym
U6409E	HP Care Pack, czteroletni serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym

Kompletną listę materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i usług można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com>



Dane techniczne

Technologia druku	Monochromatyczny druk laserowy		
Prędkość druku	A4w czerni: Do 40 str./min Pierwsza wydrukowana strona W czerni: W ciągu zaledwie 8 s		
Procesor	533 MHz, MIPS 20KC		
Pamięć	128 MB, Możliwość rozbudowy do 512 MB przez dwa gniazda DDR DIMM		
Rozdzielczość druku	Do 600 x 600 dpi		
Języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5e, emulacja HP Postscript Level 3, bezpośredni druk PDF (1.3), XHTMLPrint 0.95, HP PJI (Printer Job Language), PML (Printer Management Language)		
Ekonomiczne drukowanie	Tryb Economode, druk dwustronny, druk kilku zmniejszonych stron na jednym arkuszu		
Czcionki	80 wbudowanych czcionek TrueType skalowalnych wewnątrz w HP PCL i emulacji HP Postscript Level 3; dodatkowo czcionki dostępne za pośrednictwem modułów DIMM		
Normalny cykl pracy (miesięcznie, format A4)	Do 300000 stron		
Marginesy wydruku	górny: 1 mm, lewy: 1 mm, prawy: 1 mm, dolny: 1 mm		
Obsługa nośników	Podawanie nośników	Pojemność	Waga
	Podajnik 1	arkusze: 100	od 64 do 216 g/m,
	Podajnik 2	arkusze: 500	od 64 do 199 g/m,
	Podajnik 3 (Opcjonalnie)	arkusze: 500	od 64 do 199 g/m,
	Odbiór nośników:	Liczba arkuszy: Do 600 (500 arkuszy wydrukiem do dołu, 100 arkuszy wydrukiem do góry). Koperty: Do 60 (odbiorniki górny i boczny). Folie przezroczyste: Do 100 (odbiorniki górny i boczny)	
	Drukowanie dwustronne:	9040n: Automatyczny (opcja); 9040dn: Automatyczny (standardowo)	
Nośniki	Papier (zwykły, wstępnie zadrukowany, papier firmowy, dziurkowany, typu bond, kolorowy, z wtórnego przerobu, szorstki), folia do przezroczystych, etykiety, kartony		
Interfejsy	Drukierunkowy port równoległy zgodny z normą IEEE-1284-B, 2 wolne gniazda EIO, wbudowany serwer druku HP Jetdirect do sieci Fast Ethernet, Opcjonalnie: Wewnętrzne serwery druku HP Jetdirect i zewnętrzne serwery druku HP Jetdirect		
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional, Dostosowany do systemu Windows Vista®; Mac OS X v10.2, v10.3, v10.4, v10.5 Opcjonalnie: Aktualne sterowniki i programy są dostępne przez Internet. O ile pozwala na to konfiguracja komputera działającego pod kontrolą systemu Microsoft Windows, program instalacyjny automatycznie sprawdza możliwość uzyskania dostępu do Internetu w celu pobrania najnowszego oprogramowania.		
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Microsoft Windows 2000, Server 2003, XP, Vista, 2003 64-bitowy, XP 64-bitowy, Vista 64-bitowy, Server 2008; Novell 5.1 i nowsze; Mac OS X v 10.2, v10.3, v10.4 lub nowszy; Red Hat Linux 7.x lub nowszy; SuSE Linux 8.x lub nowszy; HP-UX 10.20, 11.x, 11.i; Solaris 2.5 lub nowszy (tylko systemy SPARC); IBM AIX 3.2.5 lub nowszy (*); MPE-iX; Citrix MetaFrame Server; Windows Terminal Services (* Wymaga oprogramowania od sprzedawcy NOS		
Zarządzanie bezpieczeństwem	SNMP 3, SSL/TLS, identyfikacja użytkowników 802.1x (EAP-PEAP, EAP-TLS)		
Minimalne wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 2000: procesor 300 MHz, 64 MB RAM. Windows XP Home, Windows XP Professional: procesor 233 MHz, 64 MB RAM. 180 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Procesor 1 GHz, 512 MB pamięci RAM (Windows Vista™ Ready, informacje o minimalnej wymaganej ilości wolnego miejsca na dysku twardym można znaleźć w podręczniku użytkownika), napęd CD-ROM lub połączenie z Internetem; wydzielony port równoległy zgodny z normą IEEE 1284, Mac OS X w wersji 10.2, 10.3, 10.4, 10.5; procesor Power PC G3, G4, G5 lub Intel Core; 4 MB pamięci RAM oraz 160 MB wolnego miejsca na twardym dysku; zgodność z protokołami AppleTalk i Bonjour		
Oprogramowanie	Sterowniki drukarki i oprogramowanie instalacyjne na płycie CD (HP PCL 5e, HP PCL 6, emulacja HP Postscript Level 3)		
Panel sterowania	3 diody (LED), 4 przyciski sterujące, oddzielne przyciski „Pomoc” oraz „Menu”, 10 klawiszy numerycznych, 4-wierszowy wyświetlacz, oddzielny przycisk „Stop”		
Zarządzanie drukarką	HP Web Jetadmin		
Zasilanie	Wymagania: 9040n: Od 110 do 127 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2); od 220 do 240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2); 9040dn: Od 110 do 127 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2); od 220 do 240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2). Zużycie: 1000 W (drukowanie), 205 W (oczekiwanie), 36 W (tryb oszczędzania energii), 0,3 W (drukarka wyłączona)		
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	Bez opakowania: 638 x 600 x 633 mm W opakowaniu: 911,9 x 789,9 x 721,4 mm		
Waga	Bez opakowania: 9040n: 69,4 kg; 9040dn: 76,2 kg W opakowaniu: 9040n: 83,1 kg; 9040dn: 89,8 kg		
Środowisko pracy	Temperatura pracy: 10 do 32,5° C. Zalecana temperatura pracy: 10 do 32,5° C. Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 80%. Zalecana wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 80%. Temperatura przechowywania: od 0 do 40° C. Wilgotność przechowywania: wilgotność względna od 10 do 90%. Poziom szum wg ISO 9296: Moc dźwięku: LwAd 7 B(A). Ciśnienie dźwięku: LpAm56 dB(A) (aktywność), 39 dB(A) (oczekiwanie)		
Certyfikacje produktu	Certyfikacje zasad bezpieczeństwa i zgodności z przepisami: Argentyna (TUV znak S-Rs.92/98/Ds.1009/98), Australia (AS/NZ 3260), Kanada (cUL-CAN/CSA C22.2 nr 60950-00), Chiny (GB4943), Czechy (CSN-IEC 60950-IEC 60825-1), Estonia (EEI-EN60950-IEC 60825-1), UE (znak CE – dyrektywa dotycząca urządzeń niskonapięciowych 73/23/EEC), Niemcy (TUV-EN60950-IEC 60825-1), Węgry (MEE-IEC 60950-IEC 60825-1), Japonia (Radio Law), Litwa (LS-IEC 60950-IEC 60825-1), Meksyk (NOM NYCE-NOM 019 SCFI), Polska (znak B-IEC 60950-IEC60825-1), Rosja (GOST- R50377), Słowacja (IEC 60950-IEC60825-1), Słowenia (SQI-IEC 60950-EN60825-1), RPA (IEC 60950-IEC60825-1), USA (UL-UL 60950; FDA-21 CFR rozdział 1 podrozdział 1 dla laserów); Produkt laserowy/LED klasy 1		
Gwarancja	Roczna gwarancja z serwisem w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym		

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



© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Powielanie, adaptacja lub tłumaczenie bez uprzedniej pisemnej zgody zabronione, wyjąwszy przypadki dozwolone przez prawo autorskie. © Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 07/09 4AA2-1823PLE

