

Drukarka HP LaserJet Enterprise seria M609



Maksymalne osiągnięcie w dziedzinie wydajności i bezpieczeństwa.

Drukarka HP LaserJet z technologią JetIntelligence łączy w sobie wyjątkową wydajność i energooszczędność z możliwością drukowania profesjonalnej jakości dokumentów dokładnie wtedy, kiedy są potrzebne – a jednocześnie chroni sieć przed atakami dzięki najmocniejszym zabezpieczeniom od HP¹.



Drukarka HP LaserJet Enterprise M609dn



Drukarka HP LaserJet Enterprise M609x



Color touchscreen



Mobile printing



Low energy



Instant-on technology



Auto on/off



2-sided printing

Najbezpieczniejsze drukowanie oferowane przez HP¹

- Za pomocą HP Sure Start każda drukarka regularnie sprawdza swój kod roboczy i samodzielnie naprawia się po próbach włamań.
- Podczas uruchamiania sprawdzane jest oprogramowanie sprzętowe, aby upewnić się, że jest to autentyczny, dobry kod – podpisany cyfrowo przez firmę HP.
- Funkcja wykrywania nieautoryzowanego dostępu w czasie pracy urządzenia nieustannie monitoruje działania, aby wykrywać i powstrzymać ataki, a następnie automatycznie uruchamia sprzęt ponownie.
- Centralna kontrola środowiska druku dzięki rozwiązaniu HP Web Jetadmin — i wsparcie dla sprawniejszej działalności firmy².

Połączenie wydajności i energooszczędności

- Szybko wykonuj zadania i oszczędzaj papier. Drukuj dwustronne dokumenty prawie tak samo szybko, jak jednostronne.
- Szybsze uruchamianie drukarki i drukowanie pierwszej strony — już w 7,9 s.³
- Ta drukarka zużywa wyjątkowo mało energii dzięki innowacyjnej konstrukcji i technologii wykorzystania toneru.⁴

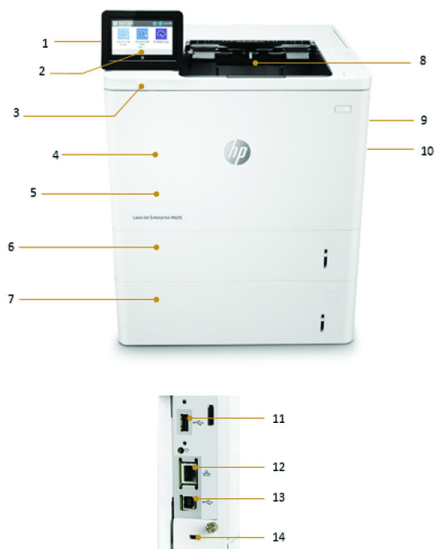
Więcej. Stron, wydajności i ochrony.⁵

- Precyzyjna technologia czarnego tonera zapewnia wyrazistość tekstu, głęboką czerń i ostrość grafiki.
- Oryginalne wkłady z tonerem HP i technologią JetIntelligence umożliwiają drukowanie większej liczby stron niż poprzednie modele⁵.
- Korzystaj z oryginalnej jakości HP, za którą płacisz, stosując technologie zapobiegające oszustwom i uwierzytelniające wkłady.
- Spędzaj mniej czasu na wymianie toneru i skup się na prowadzeniu działalności. Wybierz wkłady z tonerem XL.⁶

Przegląd produktu

Na ilustracji przedstawiono model HP LaserJet Enterprise M609x

1. Gniazdo integracji sprzętu (HIP)
2. Panel sterowania z kolorowym ekranem dotykowym o przekątnej 10,9 cm
3. Łatwo dostępny port USB
4. Podajnik uniwersalny 1 na 100 arkuszy
5. Przednia pokrywa zapewniająca dostęp do wkładów laserowych
6. Podajnik 2 na 550 arkuszy
7. Podajnik 3 na 550 arkuszy
8. Odbiornik na 500 arkuszy
9. Automatyczne drukowanie dwustronne
10. Funkcje Wi-Fi Direct/Bluetooth Low Energy
11. Port hosta USB
12. Port sieciowy Gigabit Ethernet
13. Port USB 2.0 Hi-Speed na potrzeby drukowania
14. Gniazdo kablowej blokady zabezpieczającej



Krótką charakterystyka



Model	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609dn	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609x
Numer produktu	K0Q21A	K0Q22A
Prędkość druku (A4)	Do 71 str./min.	
Panel sterowania	Wyświetlacz LCD o przekątnej 6,9 cm z klawiaturą	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10,9 cm
Automatyczne drukowanie dwustronne	Tak	
Gniazdo integracji sprzętu (HIP)	Tak	
Podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 550 arkuszy	Tak	
Podajnik papieru na 550 arkuszy	Opcjonalnie (maksymalnie cztery)	Tak (oraz maksymalnie trzy opcjonalne)
Podajnik papieru na 2100 arkuszy	Opcjonalnie	
Podajnik kopert	Opcjonalnie (maksymalnie dwa)	
Podstawa drukarki	Opcjonalnie	
5-pojemnikowy zszywacz/układarka/sortownik z funkcją wyrównywania pracy	Opcjonalnie	
Bezpośrednie drukowanie mobilne	Opcjonalna funkcja bezpośredniego drukowania bezprzewodowego/technologia NFC	Wbudowane funkcje Wi-Fi Direct/Bluetooth Low Energy
Bezprzewodowa łączność sieciowa	Opcjonalne	Wbudowany
Dysk twardy HP Secure High-Performance	Opcjonalne	

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	CF237A HP 37A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet (11 000 stron)
	CF237X HP 37X oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet XL (25 000 stron)
	CF237Y HP 37Y oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet o maksymalnej pojemności (41 000 stron)
	LOH25A Zestaw konserwacyjny HP LaserJet 220 V (Maks. 225 000 stron)
Akcesoria	B5L28A Wewnętrzne porty USB HP
	LOH17A Podajnik papieru HP LaserJet na 550 arkuszy
	LOH18A Podajnik papieru HP LaserJet na 2100 arkuszy
	LOH19A Podstawa drukarki HP LaserJet
	LOH20A Zszywacz / układarka / skrzynka na pocztę HP LaserJet
	LOH21A Podajnik kopert HP LaserJet
	LOH22A Pokrywa wysuwanego podajnika HP LaserJet
	B5L29A Dysk twardej HP Secure High-Performance
	J8030A Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w
	J8031A Serwer druku HP Jetdirect 2900nw
Serwis i pomoc techniczna	U9MZ0E — 3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników dla urządzeń LaserJet Enterprise M609
	U9MZ1E — 4-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników dla urządzeń LaserJet Enterprise M609
	U9MZ2E — 5-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników dla urządzeń LaserJet Enterprise M609
	U9NB4PE — roczne pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników dla urządzeń LaserJet Enterprise M609
	U9NB5PE — 2-letnie pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników dla urządzeń LaserJet Enterprise M609

Dane techniczne

Model	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609dn	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609x
Numer produktu	K0Q2TA	K0Q2ZA
Funkcje	Wydrukuj	
Panel sterowania	Obrotowy wyświetlacz LCD QVGA o przekątnej 6,86 cm (2,7 cala) (kolorowy) z klawiaturą o 24 przyciskach.	Kolorowy, obrotowy (regulowany kąt) wyświetlacz graficzny o przekątnej 10,92 cm (4,3 cala) z interfejsem dotykowym i przyciskiem kierującym do strony głównej
Drukowanie		
Technologia druku	Druk laserowy	
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny) Do 71 str./min.; W czerni (A4, duplex) : Maks. 58 str./min;	
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości) : W ciągu zaledwie 5,4 s; W czerni (A4, tryb uśpienia) : W ciągu zaledwie 7,9 s;	
Rozdzielczość druku	W czerni (best) : Do 1200 x 1200 dpi; Technologia : FastRes 1200; 1200 x 1200 dpi;	
Miesięczny cykl pracy	Do 300 000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie : 5000 do 30 000	
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Podgląd wydruku, dupleks, drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (2, 4, 6, 9, 16), sortowanie, znaki wodne, przechowywanie zadań drukowania, łatwo dostępny port USB	
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5 (sterownik HP PCL 5 dostępny jedynie do pobrania z Internetu), emulacja HP Postscript Level 3, bezpośredni druk plików PDF (wer. 1.7), Apple AirPrint™	
Czcionki	105 wbudowanych czcionek TrueType skalowalnych w sterowniku HP PCL, 92 czcionki skalowalne wewnętrznie 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: 4,3 mm, Dolny: 4,3 mm, Lewy: 4,3 mm, Prawy: 4,3 mm; Maksymalny obszar zadruku:	
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowo)	

Model	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609dn	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609x
Numer produktu	K0Q21A	K0Q22A
Szybkość procesora	1,2 GHz	
Sieci i łączność		
Standardowo	1 port urządzeń Hi-Speed USB 2.0; 2 porty hosta Hi-Speed USB 2.0; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 kieszeń integracji sprzętu (HIP)	1 port Hi-Speed USB 2.0; 2 porty Hi-Speed USB 2.0 (host); 1 port sieci Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; Gniazdo do integracji sprzętu; 1 Wi-Fi direct 802.11b/g/n; 1 Bluetooth Low Energy I/O
Opcjonalnie	Serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A; Akcesorium do komunikacji NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w J8030A	
Możliwość druku mobilnego ²	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria	HP ePrint; Wireless Direct Printing; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria
Obsługiwane protokoły sieciowe	Przez wbudowany interfejs sieciowy: TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 Tryb bezpośredni, LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), internetowe usługi drukowania, drukowanie za pomocą protokołu IPP 2.0, funkcja Apple AirPrint™, technologia HP ePrint, drukowanie za pomocą protokołu FTP, drukowanie za pomocą usługi Google Cloud Print; WYKRYWANIE: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; KONFIGURACJA IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne/reczne przydzielanie IP, TFTP Config, ARP-Ping), IPv6 (bezzastanowe adresy link-local i przez router, stanowe adresy przez protokół DHCPv6); Zarządzanie: SNMPv2/v3, HTTP i HTTPS, Telnet, konfiguracja TFTP, pobieranie za pomocą protokołu FTP FW, Syslog; Bezpieczeństwo: SNMPv3, zarządzanie certyfikatem SSL, zapora, ACL, 802.1x	
Dysk twardy	Opcjonalnie, 500 GB (z akcesorium B5L29A)	
Pamięć	Standardowo: 512 MB; Maksymalnie: Maksymalnie 1,5 GB pamięci przy zainstalowanej opcjonalnej pamięci DIMM o pojemności 1 GB	
Obsługa nośników		
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2 ; Maksymalnie: Maks. 6	Standardowo: 3 ; Maksymalnie: Maks. 6
Nośniki	Papier (zwykły, lekki, typu bond, makulaturowy, gruby, bardzo gruby, kartonowy, wstępnie zadrukowany, wstępnie dziurkowany, kolorowy, szorstki, bardzo szorstki), materiały monochromatyczne półprzezroczyste, etykiety, papier firmowy, koperty, grube koperty	
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 76 × 127 do 216 × 356 mm; Podajnik 2: od 99 × 148 do 216 × 356 mm ; Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 × 15 cm, Oficio (216 × 340 mm), 16K, koperty (C5, B5, C6, DL ISO), pocztówki (JIS pojedyncze i podwójne); Podajnik 2: A4, A5, A5-R, B5 (JIS), 16K	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 76 × 127 do 216 × 356 mm; Podajnik 2: od 99 × 148 do 216 × 356 mm; Podajnik 3: od 99 × 148 do 216 × 356 mm ; Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 × 15 cm, Oficio (216 × 340 mm), 16K, koperty (C5, B5, C6, DL ISO), pocztówki (JIS pojedyncze i podwójne); Podajnik 2: A4, A5, A5-R, B5 (JIS), 16K; podajnik 3: A4, A5, A5-R, B5 (JIS), 16K
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, podajnik na 550 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 500 arkuszy Podajniki opcjonalne: Opcjonalny 1 podajnik na 550 arkuszy, opcjonalny 1 podajnik na 550 arkuszy z podstawą i szafką, opcjonalne 3 podajniki na 550 arkuszy z podstawą, opcjonalny podajnik o dużej pojemności i podstawa z 1 podajnikiem na 550 arkuszy i 1 podajnikiem na 2000 arkuszy	Podajniki standardowe: Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, podajnik na 550 arkuszy, dodatkowy podajnik na 550 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 500 arkuszy Podajniki opcjonalne: Opcjonalny 1 podajnik na 550 arkuszy, opcjonalny 1 podajnik na 550 arkuszy z podstawą i szafką, opcjonalne 3 podajniki na 550 arkuszy z podstawą, opcjonalny podajnik o dużej pojemności i podstawa z 1 podajnikiem na 550 arkuszy i 1 podajnikiem na 2000 arkuszy
Gramatura nośnika	Podajnik 1: od 60 do 199 g/m ² ; Podajnik 2: Od 60 do 120 g/m ² ;	Podajnik 1: od 60 do 199 g/m ² ; Podajnik 2, 3: Od 60 do 120 g/m ² ;
Pojemność podajników	Maksymalnie: Do 4400 arkuszy	

Model	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609dn	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609x
Numer produktu	KOQ21A	KOQ22A
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 500 ark. Koperty: Do 75 kopert Folie przezroczyste: 200 Maksymalnie: Do 1300 arkuszy	
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 10.10 El Capitan, OS X 10.11 Yosemite, 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 (Plus Feature Pack 2 i 3) for Windows Server 2008 Terminal Services 32/64-bitowy, Citrix XenApp 6.0/6.5, (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32/64-bitowy) Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5, (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32/64-bitowy) Citrix XenApp 7.5, (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bitowy) Citrix XenDesktop 5.6, (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32/64-bitowy), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5, (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32/64-bitowy), Citrix XenDesktop 7.0/7.5, (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bitowy), Novell NetWare 6.5/SP8 Novell Clients http://www.novell.com/!print, Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, Novell Servers http://www.novell.com/!print, Windows Server 2003/2003 R2 32/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 32/64-bitowy (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2012/2012 R2 64-bitowy Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services)	
Minimalne wymagania systemowe	Windows: 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Wymagania sprzętowe systemu operacyjnego są dostępne pod adresem http://www.microsoft.com; Mac: 1.3 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Internet; Więcej informacji dotyczących wymagań sprzętowych systemu operacyjnego można znaleźć na stronie http://www.Apple.com	
Dołączone oprogramowanie	HP Connected, HP Device Experience (DXP), sterownik drukarki HP PCL 6 (XPS), instalator/deinstalator oprogramowania HP, ekran powitalny Mac OS (kieruje użytkowników do strony http://www.123.HP.com lub OS App Source z oprogramowaniem drukarki), instrukcje obsługi online	
Zarządzanie bezpieczeństwem	Zarządzanie tożsamością: uwierzytelnianie Kerberos; uwierzytelnianie LDAP; kody PIN dla 1000 użytkowników; opcjonalne zaawansowane funkcje uwierzytelniania HP i innych producentów (np. czytniki identyfikatorów); Sieć: IPsec/zapora z certyfikatem; uwierzytelnianie PSK i Kerberos; obsługa wtyczki konfiguracyjnej WJA-10 IPsec; uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; certyfikaty; lista kontroli dostępu; Dane: szyfrowanie pamięci masowej; Szyfrowanie PDF i wiadomości e-mail (wykorzystuje zweryfikowane biblioteki kryptograficzne FIPS 140 firmy Microsoft); funkcja Secure Erase; SSL/TLS (HTTPS); szyfrowanie danych uwierzytelniających; Urządzenie: gniazdo zabezpieczeń; wyłączenie portu USB; Kleszeń integracji sprzętu do rozwiązań zabezpieczających; Wykrywanie wiatami dzięki technologii Red Balloon — niestanne monitorowanie urządzenia pod kątem ataków; SureStart Secure Boot — funkcja sprawdzania integralności systemu BIOS z możliwością automatycznej naprawy; Tworzenie białej listy — czytuje tylko znany sprawdzony kod (pliki DLL, EXE itp.); Zarządzanie zabezpieczeniami: Zgodność z rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager, komunikaty Syslog zabezpieczeń urządzenia są przetwarzane i dostępne w systemach SLEM Arcsight i Splunk	
Zarządzanie drukarką	HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; Oprogramowanie HP Web JetAdmin; HP WS Pro Proxy Agent; Zestaw narzędzi dla administratorów drukarek do uniwersalnego sterownika drukarki HP	
Wymiary i waga		
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie 431 × 466 × 380 mm; Maksymalnie: 431 × 1040 × 453 mm;	Minimalnie 431 × 466 × 505 mm; Maksymalnie: 431 × 1100 × 581 mm;
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	597 × 497 × 539 mm	762 × 593 × 511 mm
Masa drukarki	21,6 kg	26,3 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	27,2 kg	33,80 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 32,5°C; Wilgotność: wilgotność względna od 10 do 90%	
Warunki przechowywania	Temperatura: Od -20 do 40°C; Wilgotność: Wilgotność względna od 10 do 80%	
Akustyka	Moc dźwięku: 7,1 B(A); Cisnienie akustyczne: 56 dB (A)	Moc dźwięku: 7,0 B(A); Cisnienie akustyczne: 55 dB (A)
Zasilanie⁴	Wymagania: Napięcie nominalne — 220–240 V; +/-10% (minimalnie 198 V, maksymalnie 264 V); Nominalna wartość częstotliwości 50–60 Hz +/- 3 Hz (minimalnie 47 Hz, maksymalnie 63 Hz), 6 A; Pobór mocy: 780 W (drukowanie), 15,3 W (tryb gotowości), 3,1 W (tryb uśpienia), < 0,1 W (tryb automatycznego wyłączenia/ręcznego włączenia), < 0,1 W (tryb ręcznego wyłączenia); Średnie zużycie energii¹: Energy Star: 3,173 kWh/tydzień; Blue Angel: 2,948 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz 220 V;	
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Technologia Instant-On;	
Certyfikaty⁶	CISPR 22:2008 (międzynarodowa) — klasa A, EN 55022:2010 (UE) — klasa A, EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024:2010, dyrektywa dot. zgodności elektromagnetycznej (EMC) 2004/108/WE; Inne certyfikaty dot. zgodności elektromagnetycznej, stosownie do wymagań poszczególnych krajów Certyfikat ENERGY STAR® Certyfikat Blue Angel Tak, Blue Angel DE-UZ 205 — gwarantowana tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP	
Zawartość opakowania⁵	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609dn; Oryginalny wkład HP LaserJet z czarnym tonerem (11 000 stron); Płyta CD ze sterownikami i dokumentacją; Dokumentacja (instrukcja instalacji sprzętu); Przewód zasilający	Drukarka HP LaserJet Enterprise M609x; Oryginalny wkład HP LaserJet z czarnym tonerem (11 000 stron); Płyta CD ze sterownikami i dokumentacją; Dokumentacja (instrukcja instalacji sprzętu); 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 Na podstawie recenzji HP dotyczącej udostępnionych w 2016 roku funkcji zabezpieczeń drukarek HP tej samej klasy. HP oferuje zestaw funkcji zabezpieczeń, które mogą monitorować, wykrywać i automatycznie powstrzymać ataki, a następnie skontrolować integralność oprogramowania po ponownym uruchomieniu.
- ² Narzędzie HP Web Jetadmin jest dostępne do bezpłatnego pobrania na stronie hp.com/go/webjetadmin.
- ³ Zmierzone po 15 minutach w trybie uśpienia. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika, stopnia złożoności dokumentu i czasu pozostawania w trybie uśpienia.
- ⁴ Na podstawie testów HP przeprowadzonych z użyciem metody ENERGY STAR® Typical Electricity Consumption (TEC) lub zgodnie z informacjami zamieszczonymi na stronie energystar.gov w porównaniu z trzema czołowymi produktami konkurencyjnymi, stan na sierpień 2015 r. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/Ljclaims>.
- ⁵ Twierdzenie dotyczące większej ilości stron w porównaniu z wcześniejszymi wkładami oparto na badaniach wydajności oryginalnych czarnych wkładów laserowych HP 37X LaserJet o dużej pojemności i oryginalnych czarnych wkładów laserowych HP 87X o dużej pojemności. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁶ Oryginalne czarne wkłady laserowe HP 37X o dużej pojemności nie wchodzi w skład zestawu; wymagają osobnego zakupu.
- ⁷ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ⁸ Urządzenie spełniające wymogi emisji FCC klasy A jest zgodne z mniej rygorystycznymi (wyższymi) poziomami emisji dozwolonymi przez FCC w przypadku eksploatacji produktu w środowisku komercyjnym. Urządzenie spełniające wymogi emisji FCC klasy A nie może być sprzedawane do użytku w warunkach domowych i nie powinno być kupowane do pracy w takim środowisku ze względu na zwiększone ryzyko zakłócenia sieci radiowych.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.
- ² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ Może wymagać aktualizacji oprogramowania firmowego w celu zapewnienia zgodności — do pobrania pod adresem <http://www.hp.com/go/support>
- ⁴ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji.
- ⁵ Wkłady są dołączone do zestawu, wydajność — 11 000 stron w czerni zgodnie z normą ISO/IEC 19798 i dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>
- ⁶ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie <http://www.epeat.net>.
- ⁷ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości Energy Star są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.
- ⁸ Pomiaru dokonano z wykorzystaniem testu funkcji ISO 24734, podawanie A5 w orientacji poziomej. Prędkości mogą się różnić w zależności od zawartości, komputera, orientacji nośników i typu nośnika.
- ⁹ Średnia wydajność w kolorze (C/M/Y) i w czerni podana na podstawie normy ISO/IEC 19798 oraz dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ¹⁰ eMMC to nieulotna pamięć masowa; Szyfrowanie sprzętowe (AES-128 lub AES 256) danych klienta/zadań; Bezpieczne wymazywanie kryptograficzne — dane zadań; Bezpieczne wymazywanie — dysk
- ¹¹ Wyniki badań z użyciem metody BA TEC z następującymi możliwymi wyjątkami: Ustawienie opóźnienia trybu uśpienia na 1 minutę lub mniej, wyłączona sieć Wi-Fi.



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 4AA6-9826, Lipiec 2019

