

HP LaserJet Enterprise 600 M603



Najszybsza drukarka dla zespołów roboczych w ofercie HP pozwala łatwo realizować skomplikowane zadania. Obsługa zadań wydruku pozwalająca zmniejszyć koszty oraz szerokie możliwości rozbudowy. Wyższy poziom zabezpieczeń i możliwość szybkiego wprowadzania zmian stosownie do warunków zarządzanego środowiska drukowania.



Wysoka wydajność i niesamowita szybkość.

- Szybkość drukowania do 60 str./min¹ umożliwia zwiększenie produktywności, natomiast technologia Instant-on² pozwala na szybkie drukowanie z trybu uśpienia.
- 4-wierszowy, kolorowy panel sterowania umożliwia zarządzanie obiegiem dokumentów, a gniazdo USB pozwala na szybkie wydruki bezpośrednio z pamięci USB flash.
- Skuteczne spełnienie wymagań wydajnego drukowania dzięki automatycznemu drukowi dwustronnemu³, nawet czterem podajnikom na 500 arkuszy papieru⁴, podajnikowi uniwersalnemu na 100 arkuszy oraz pojemności do 3600 arkuszy⁵.
- Ciesz się cichą, wydajną pracą oraz możliwością łatwej wymiany kasety dzięki wygodnej pokrywie.

Najwyższy poziom oszczędności energii i papieru.

- Zużycie energii można obniżyć nawet o 45% w porównaniu z większością konkurencyjnych drukarek laserowych⁶. Technologia automatycznego włączania i wyłączenia HP, która pozwala włączać i wyłączać drukarkę na podstawie aktywności w sieci, zapewnia dodatkowe oszczędności⁷.
- Konsola HP EcoSMART⁸ umożliwia śledzenie poziomu zużycia energii w czasie rzeczywistym oraz wprowadzanie niestandardowych opcji oszczędzania energii i ustawień drukarki.
- Funkcja automatycznego drukowania dwustronnego³ umożliwia zmniejszenie ilości zużywanego papieru nawet o 50%.
- Zainstalowany fabrycznie oryginalny wkład HP zmniejsza ilość odpadów. Dzięki programowi HP Planet Partners⁹ możesz ją przekazać do darmowego recyklingu.

Bezpieczne wydruki przy minimalnej liczbie interwencji.

- Ochrona poufnych danych przechowywanych na drukarce za pomocą zainstalowanego zabezpieczonego dysku twardego o wysokiej wydajności firmy HP¹⁰.
- Wyższy poziom bezpieczeństwa wszystkich urządzeń sieciowych: protokół IPv6 oraz zabezpieczenia IPSec pozwalają na rozbudowę sieci przy zapewnieniu ochrony danych.
- Program HP Access Control¹¹ pozwoli zachować kontrolę nad metodami drukowania oraz wymusić zasady bezpieczeństwa.
- Łatwiejsze zarządzanie środowiskiem i niższe koszty dzięki rozwiązaniu HP Web Jetadmin, szybsze zarządzanie zasobami IT przy użyciu sterownika HP Universal Print Driver oraz mniejszy wpływ na środowisko¹².

Większe możliwości pozwolą na sprostanie nowym potrzebom rozwijających się firm

- Łatwe aktualizowanie drukarki sieciowej, zarządzanie nią oraz rozszerzanie o nowe możliwości dzięki oprogramowaniu sprzętowemu HP FutureSmart.
- Łatwiejsza możliwość rozbudowy ułatwia wdrażanie rozwiązań własnych, HP oraz zewnętrznych do obiegu dokumentów oraz zarządzania dokumentami.
- Narzędzie HP ePrint zwiększa możliwości drukowania z urządzeń przenośnych — wydrukuj zawartość za pośrednictwem poczty e-mail ze smartfonu do drukarki obsługującej narzędzie ePrint¹³.
- Zyskaj jeszcze więcej, dodając za pośrednictwem gniazda do integracji sprzętu¹⁴ nowe funkcje, takie jak uwierzytelnianie kartami czy inne sposoby rozliczania wydruków.



Easy access USB



Auto On/Off
Technology



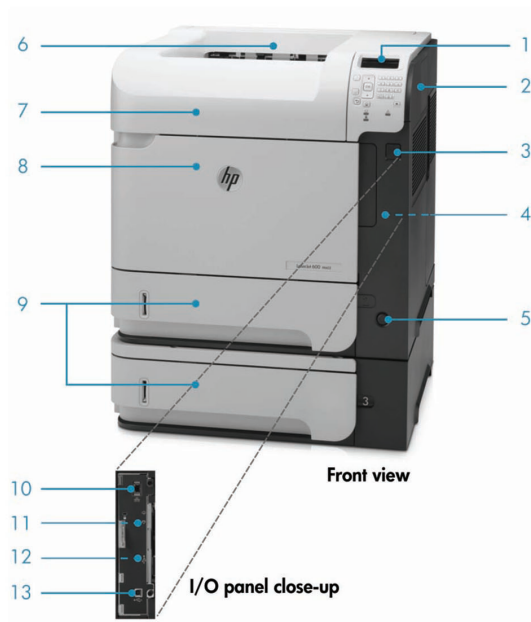
Numeric keypad



Przegląd produktu

Na ilustracji przedstawiono model HP LaserJet Enterprise 600 M603xh:

1. Intuicyjny 4-wierszowy kolorowy wyświetlacz z klawiaturą numeryczną (10 klawiszy)
2. Gniazdo HIP do integracji sprzętowej
3. Łatwo dostępny port USB
4. Wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego
5. Wygodny włącznik z przodu
6. Odbiornik na 500 arkuszy
7. Łatwy dostęp do komory na potrzeby instalowania wkładów laserowych o normalnej lub dużej pojemności
8. Uniwersalny podajnik nr 1 na 100 arkuszy obsługuje grube i nietypowe nośniki o gramaturze do 200 g/m²
9. Dwa podajniki na 500 arkuszy zwiększają łączną pojemność podajników do 1100 arkuszy
10. Wbudowany serwer druku HP Jetdirect 10/100/1000Base-TX Ethernet
11. Wydajny dysk twardy z zabezpieczeniami HP
12. 512 MB łącznej pamięci oraz procesor 800 MHz umożliwiają szybkie wykonanie złożonych zadań drukowania
13. Port Hi-Speed USB 2.0



Krótką charakterystyka



Model	HP LaserJet Enterprise 600 M603n	HP LaserJet Enterprise 600 M603dn	HP LaserJet Enterprise 600 M603xh
Numer produktu	CE994A	CE995A	CE996A
Prędkość drukowania	Maks. 60 str./min (A4)	Maks. 60 str./min (A4)	Maks. 60 str./min (A4)
Panel sterowania	4-wierszowy kolorowy wyświetlacz, klawiatura 10-klawiszowa	4-wierszowy kolorowy wyświetlacz, klawiatura 10-klawiszowa	4-wierszowy kolorowy wyświetlacz, klawiatura 10-klawiszowa
Gniazdo integracji sprzętu (HIP)	Tak	Tak	Tak
Podajnik uniwersalny 1 na 100 arkuszy	Tak	Tak	Tak
Podajnik 2 na 500 arkuszy	Tak	Tak	Tak
Podajnik 3 na 500 arkuszy	Opcjonalne	Opcjonalne	Tak
Odbiornik na 500 arkuszy	Tak	Tak	Tak
Automatyczne drukowanie dwustronne	Ręczny (obsługiwany sterownik w zestawie). Dostępne akcesorium opcjonalne	Tak	Tak
Wydajny dysk twardy z zabezpieczeniami HP	Niedostępny	Niedostępny	Tak

Aksesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	CE390A HP 90A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet 10 000 stron
	CE390X HP 90X oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet XL 24 000 stron
	CF064A HP CF064A zestaw konserwacyjny LaserJet 110 V 225 000 stron
	CF065A HP CF065A zestaw konserwacyjny LaserJet 220 V 225 000 stron
	CE998A Moduł podajnika HP LaserJet 500 ark.
Aksesoria	CE398A Podajnik na 1500 ark. do drukarek HP LaserJet
	CE405A Zszywacz/układarka na 500 arkuszy do drukarek HP LaserJet
	CE399A Podajnik kopert na 75 arkuszy do drukarek HP LaserJet
	CE997A Zestaw 5 tac odbiorczych na 500 arkuszy do drukarek HP LaserJet
	CE404A Układarka na 500 arkuszy do drukarek HP LaserJet
	CB525A Stojak dla drukarek HP LaserJet serii P4010/P4510/600
	CB527A Podajnik na 400 ark. nośn. niestand. do drukarek HP LaserJet
	Q3216A Pojemnik zawierający 1000 zszywek HP
	CE483A Pamięć HP 512 MB, 144-stykowa x32 DDR2 DIMM
	CF062A Automatyczny moduł druku dwustronnego do drukarek HP LaserJet
Sieci i łączność	J8026A Bezprzewodowy serwer druku USB HP Jetdirect Z700w
Serwis i pomoc techniczna	HY749E Pomoc techniczna HP przez 3 lata z serwisem w następnym dniu roboczym i zachowaniem wadliwych nośników dla drukarki LaserJet M603
	HZ507E Pomoc techniczna HP przez 3 lata z serwisem w ciągu 4 godzin przez 13 godzin pracy w ciągu 5 dni dla drukarki LaserJet M603
	HZ617E Pomoc techniczna HP przez 4 lata z serwisem w następnym dniu roboczym i zachowaniem wadliwych nośników dla drukarki LaserJet M603
	HZ618E Pomoc techniczna HP przez 5 lat z serwisem w następnym dniu roboczym i zachowaniem wadliwych nośników dla drukarki LaserJet M603
	HS403PE Pogwarancyjna pomoc techniczna HP przez 1 rok z serwisem w następnym dniu roboczym i zachowaniem wadliwych nośników dla drukarki LaserJet M603
	HY751PE Pogwarancyjna pomoc techniczna HP przez 1 rok z serwisem w ciągu 4 godzin przez 13 godzin pracy w ciągu 5 dni roboczych dla drukarki LaserJet M603
	HS404PE Pogwarancyjna pomoc techniczna HP przez 2 lata z serwisem w następnym dniu roboczym i zachowaniem wadliwych nośników dla drukarki LaserJet M603
	UC742E Usługa HP obejmująca instalację sieciową jednej drukarki LaserJet ze średniego przedziału cenowego
UZ048E Instalacja rozwiązań HP AutoSend i Network Configure z jedną drukarką LaserJet ze średniego przedziału cenowego	

Dane techniczne

Model	HP LaserJet Enterprise 600 M603n	HP LaserJet Enterprise 600 M603dn	HP LaserJet Enterprise 600 M603hx
Numer produktu	CE994A	CE995A	CE996A
Prędkość druku	Do 60 str./min w czerni (A4); Do 39 str./min dupleks (A4)		
Czas wydruku pierwszej strony	W ciągu zaledwie 8,5 s w czerni (A4, tryb gotowości)		
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 1200 dpi W czerni		
Technologia druku	Druk laserowy		
Obszar drukowania	Marginesy drukowania: Górny: 6 mm; Dolny: 6 mm; Lewy: 5 mm; Prawy: 5 mm; Maksymalny obszar zadruku		
Języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5e (sterownik HP PCL 5e jest dostępny tylko w Internecie), emulacja HP Postscript Level 3, drukowanie plików PDF (1.4)		
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint, Apple AirPrint™, certyfikat Mopria		
Miesięczny cykl pracy	Do 275000 stron (A4), Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: Od 5000 do 20000		
Czcionki	105 wewnętrznych skalowanych czcionek TrueType w języku HP PCL, 92 wewnętrzne skalowane czcionki w emulacji HP Postscript Level 3 (zawierają symbol euro); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono WorldType); 2 wewnętrzne czcionki Windows Vista® (Calibri, Cambria); dodatkowe czcionki można wgrać z kartach pamięci oferowanych przez dostawców zewnętrznych; Czcionki HP LaserJet oraz emulacja IPDS są dostępne na stronie www.hp.com/go/laserjetfonts		
Obsługiwany program SureSupply	Tak		
Szybkość procesora	800 MHz		
Wyświetlacz	4-wierszowy, kolorowy ekran LCD 2,29 x 5,33 cm, 3 diody LED (Uwaga, Dane, Gotowe), przyciski (Informacja, Stop/Anuluj, Return, Wróć, Folder, Strzałka w lewo), brak klawiszy numerycznych		
Bezprzewodowe	Opcjonalny, dostępny wraz z zakupem akcesorium sprzętowego		
Sieci i łączność	Standardowo: 1 port Hi-Speed USB 2.0 typu host; 1 port Gigabit Ethernet; 2 zewnętrzne hosty USB (1 przedni i 1 dostępny z zewnątrz); 2 wbudowane porty USB 2.0 typu host dla akcesoriów zewnętrznych; 1 port Hi-Speed USB 2.0 typu HIP (dla akcesoriów zewnętrznych); Opcjonalnie: Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n (tryb stacji roboczej), inne akcesoria sieciowe; Bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect Z700w USB (dostępny na początku 2012 r.)	Standardowo: 1 port Hi-Speed USB 2.0 typu host; 1 port Gigabit Ethernet; 2 zewnętrzne hosty USB (1 przedni i 1 dostępny z zewnątrz); 2 wbudowane porty USB 2.0 typu host dla akcesoriów zewnętrznych; 1 port Hi-Speed USB 2.0 typu HIP (dla akcesoriów zewnętrznych); Opcjonalnie: Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n (tryb stacji roboczej), inne akcesoria sieciowe; Bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect Z700w USB (dostępny na początku 2012 r.)	Standardowo: 1 port Hi-Speed USB 2.0 typu host; 1 port Gigabit Ethernet; 2 zewnętrzne hosty USB (1 przedni i 1 dostępny z zewnątrz); 2 wbudowane porty USB 2.0 typu host dla akcesoriów zewnętrznych; 1 port Hi-Speed USB 2.0 typu HIP (dla akcesoriów zewnętrznych); Opcjonalnie: Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n (tryb stacji roboczej), inne akcesoria sieciowe; Bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect Z700w USB (dostępny na początku 2012 r.)
Dostosowany do pracy w sieci	Standardowo		
Pamięć	Standardowo: 512 MB; Maksymalnie: 1 GB		
Dysk twardej	Standardowy, zabezpieczony dysk twardej o wysokiej wydajności firmy HP jest dostępny tylko w modelu M603hx		
Nośniki	Papier (typu bond, kolorowy, z nagłówkami, zwykły, zadrukowany, dziurkowany, z odzysku, szorstki, cienki), koperty, etykiety, karton, folie, arkusze z etykietami, zdefiniowany przez użytkownika		
Obsługa papieru	Podajniki standardowe: Podajnik wielofunkcyjny 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 500 arkuszy Standardowy odbiornik: Taca odbiorcza na 500 arkuszy; Tylina taca odbiorcza na 100 arkuszy Opcjonalnie/Podajniki: Opcjonalny podajnik na 500 arkuszy, opcjonalna kaseta na nośniki niestandardowe (tylko w miejsce podajnika 2), opcjonalny podajnik o dużej pojemności na 1500 arkuszy (możliwość zamontowania nawet 4 dodatkowych podajników i osiągnięcia łącznej pojemności 3600 arkuszy), opcjonalny duplexer (moduł automatycznego druku dwustronnego), opcjonalny podajnik na 75 kopert	Podajniki standardowe: Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 500 arkuszy, dupleks (moduł automatycznego druku dwustronnego) Standardowy odbiornik: Taca odbiorcza na 500 arkuszy; Tylina taca odbiorcza na 100 arkuszy Opcjonalnie/Podajniki: Opcjonalny podajnik na 500 arkuszy, opcjonalna kaseta na nośniki niestandardowe (w miejsce podajnika 2), opcjonalny podajnik o wysokiej pojemności na 1500 arkuszy (możliwość dodania 4 podajników i osiągnięcia łącznej pojemności 3600 arkuszy), opcjonalny podajnik na 75 kopert	Podajniki standardowe: Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 500 arkuszy, podajnik 3 na 500 arkuszy, dupleks (moduł automatycznego druku dwustronnego) Standardowy odbiornik: Taca odbiorcza na 500 arkuszy; Tylina taca odbiorcza na 100 arkuszy Opcjonalnie/Podajniki: Opcjonalny podajnik na 500 arkuszy, opcjonalna kaseta na nośniki niestandardowe (w miejsce podajnika 2), opcjonalny podajnik o wysokiej pojemności na 1500 arkuszy (możliwość dodania 4 podajników i osiągnięcia łącznej pojemności 3600 arkuszy), opcjonalny podajnik na 75 kopert
Pojemność podajników	Podajnik 1: liczba ark.: 100; folie do przeźroczy: 50; koperty: 10 Podajnik 2: arkuszy: 500 Maksymalnie: Do 3600 arkuszy		
Pojemność zasobnika wyjściowego	Do 600 arkuszy (w podajniku z wydrukami skierowanymi do dołu, 100 za tylną pokrywą z wydrukami skierowanymi do góry), Do 10 kopert, Do 600 ark. folie		

Model	HP LaserJet Enterprise 600 M603n	HP LaserJet Enterprise 600 M603dn	HP LaserJet Enterprise 600 M603hx
Numer produktu	CE994A	CE995A	CE996A
Gramatura papieru	Podajnik wielofunkcyjny 1: 60 do 200 g/m ² ; Podajnik 2, opcjonalny podajnik na 500 arkuszy, opcjonalna kaseta na nośniki niestandardowe, opcjonalny podajnik o wysokiej wydajności na 1500 arkuszy: 60 do 120 g/m ² ; opcjonalny podajnik kopert: 75 do 105g/m ² ; opcjonalny moduł druku dwustronnego: 60 do 120 g/m ²	Podajnik wielofunkcyjny 1: 60 do 200 g/m ² ; Podajnik 2, opcjonalny podajnik na 500 arkuszy, opcjonalna kaseta na nośniki niestandardowe, opcjonalny podajnik o wysokiej wydajności na 1500 arkuszy: 60 do 120 g/m ² ; opcjonalny podajnik kopert: 75 do 105g/m ² ; opcjonalny moduł druku dwustronnego: 60 do 120 g/m ²	Podajnik wielofunkcyjny 1: 60 do 200 g/m ² ; Podajnik 2, 3: 60 do 120 g/m ² ; opcjonalny podajnik na 500 arkuszy, opcjonalna kaseta na nośniki niestandardowe, opcjonalny podajnik o wysokiej wydajności na 1500 arkuszy: 60 do 120 g/m ² ; opcjonalny podajnik kopert: 75 do 105g/m ² ; Moduł druku dwustronnego 60 do 120 g/m ²
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	1 port Hi-Speed USB 2.0 typu host; 1 port Gigabit Ethernet; 2 zewnętrzne hosty USB (1 przodni i 1 dostępny z tyłu); 2 wbudowane porty USB 2.0 typu host dla akcesoriów zewnętrznych; 1 port Hi-Speed USB 2.0 typu HDP (dla akcesoriów wewnętrznych)		
Zawartość opakowania	Drukarka HP LaserJet Enterprise 600 M603n; Wkład HP z czarnym tonerem (wydajność ok. 10 000 stron); Przewód zasilający z wtyczką zgiętą w prawo; Oprogramowanie i dokumentacja na płycie CD; Skrócona instrukcja obsługi; Ulotka z pomocą techniczną; Ulotka HP ePrint; Gwarancja (w wybranych obszarach)	Drukarka HP LaserJet Enterprise 600 M603dn; Wkład HP z czarnym tonerem (wydajność ok. 10 000 stron); Przewód zasilający z wtyczką zgiętą w prawo; Oprogramowanie i dokumentacja na płycie CD; Moduł automatycznego druku dwustronnego; Skrócona instrukcja obsługi; Ulotka z pomocą techniczną; Ulotka HP ePrint; Gwarancja (w wybranych obszarach); Arkusz z informacjami o korekcie do automatycznego modułu druku dwustronnego	Drukarka HP LaserJet Enterprise 600 M603hx; Wkład HP z czarnym tonerem (wydajność ok. 10 000 stron); Przewód zasilający z wtyczką zgiętą w prawo; Oprogramowanie i dokumentacja na płycie CD; Podajnik na 500 arkuszy; Moduł automatycznego druku dwustronnego; Skrócona instrukcja obsługi; Ulotka z pomocą techniczną; Ulotka HP ePrint; Gwarancja (w wybranych obszarach); Arkusz z informacjami o korekcie do automatycznego modułu druku dwustronnego
Kasety wymienne	HP 90A wkład z czarnym tonerem CE390A (wydajność ok. 10 000 stron zgodnie z normą ISO); HP 90X wkład z czarnym tonerem CE390X (wydajność ok. 24 000 stron zgodnie z normą ISO)		
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, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print; Inne: NetWare NDS, Bindery, NDPS, ePrint		
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP2+), Windows Server 2003 (SP1+), Windows Server 2008 (wszystkie wersje 32-bit i 64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit); Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; Citrix i Windows Terminal Services (patrz Podręcznik administratora systemu pod adresem hp.com/go/ugd, karta Documentation (Dokumentacja) zawiera najnowsze informacje dotyczące obsługi); Novell (najnowsze materiały dotyczące obsługi są dostępne pod adresem novell.com/iprint); Linux (patrz hplip.net); UNIX (patrz hp.com/go/unix, hp.com/go/unixmodelscripts, and hp.com/go/jetdirectunix_software); Typy urządzeń SAP (patrz hp.com/go/sap/drivers and hp.com/go/sap/print)		
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (wersja SP2 lub nowsza), Windows Server 2003 (wersja SP1 lub nowsza), Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2; 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym; wymagania sprzętowe i systemowe są dostępne pod adresem microsoft.com Mac: Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; 150 MB wolnego miejsca na dysku twardym; wymagania sprzętowe dotyczące systemu operacyjnego, patrz: http://www.apple.com		
Dołączone oprogramowanie	Instalator systemu Windows®, oddzielny sterownik HP PCL 6; Instalator dla komputerów Mac, sterownik Postscript		
Zarządzanie bezpieczeństwem	Bezpieczeństwo zarządzania: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP over TLS, IPsec/zapora z uwierzytelnianiem certyfikatów, kluczy wstępnych PSK i Kerberos; Obsługa konfiguracji oprogramowania WJA-10 IPsec z wykorzystaniem wtyczki IPsec		
Zarządzanie drukarką	HP Web Jetadmin; HP SureSupply; HP Utility (Mac)		
Panel sterowania	4-wierszowy, kolorowy ekran LCD 2,29 x 5,33 cm, 3 diody LED (Uwaga, Dane, Gotowe), przyciski (Informacja, Stop/Anuluj, Return, Wróć, Folder, Strzałka w lewo), brak klawiszy numerycznych		
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie: 415 x 428 x 398 mm Maksymalnie: 415 x 768 x 398 mm	Minimalnie: 415 x 508 x 398 mm Maksymalnie: 415 x 768 x 398 mm	Minimalnie: 415 x 508 x 513 mm Maksymalnie: 415 x 768 x 513 mm
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	588 x 540 x 499 mm		
Masa drukarki	23,7 kg	26,3 kg	32,8 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	27,5 kg	30,1 kg	38,9 kg
Środowisko pracy	Temperatura: 15 do 32°C, Wilgotność: Wilgotność względna od 10 do 80%		
Archiwizacja danych	Temperatura: od -30 do 60°C, Wilgotność: wilgotność względna od 10 do 90%		
Akustyka	Moc dźwięku: 7,1 B(A); Ciśnienie akustyczne: 57 dB (A)		
Zasilanie	Wymagania: Napięcie wejściowe: 220 – 240 V (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz) Pobór mocy: 920 W (drukowanie), 21 W (tryb gotowości), 5,5 W (tryb uśpienia), 1 W (automatyczne wyłączenie), 0,3 W (ręczne wyłączenie) Typowy pobór prądu (TEC): 4,368 kWh/tydz. Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz		
Certyfikaty	CISPR 22: 2005 EN 55022: 2006 +A1 klasa B, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 1998 +A1+A2, FCC Title 47 CFR, ICES-003, GB9254-2008, dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE z oznaczeniem CE (Europa), inne normy zgodności elektromagnetycznej zgodnie z wymaganiami odpowiednich krajów Certyfikat ENERGY STAR® Certyfikat ENERGY STAR®		
Gwarancja	Roczna gwarancja z serwisem w miejscu instalacji. Dostępne opcjonalne usługi serwisowe HP Care Pack. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych uwarunkowań prawnych.		

Przypisy

¹ Pomiar wykonany zgodnie z normą ISO/IEC 24734, z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.hp.com/go/printerclaims. Dokładna szybkość zależy od konfiguracji systemu, programów, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.; ² W porównaniu z produktami używanymi tradycyjnego sposobu utrwalania.; ³ Automatyczne drukowanie dwustronne jest dostępne tylko w przypadku drukarek HP LaserJet Enterprise 600 M603dn i HP LaserJet Enterprise 600 M603hx. Do drukarki HP LaserJet Enterprise 600 M603n można dokupić moduł automatycznego drukowania dwustronnego.; ⁴ Dodatkowy podajnik papieru na 500 arkuszy jest dostępny tylko dla drukarki HP LaserJet Enterprise 600 M603hx.; ⁵ Do drukarek z serii HP LaserJet Enterprise 600 M603 można dokupić podajnik wejściowy o dużej pojemności na 1500 arkuszy.; ⁶ Dane dotyczące zużycia energii użyte do obliczenia oszczędności uzyskano na podstawie porównania wyników testów firmy HP za pomocą metody pomiaru typowego poboru prądu (TEC, Typical Electricity Consumption) w ramach programu ENERGY STAR® z danymi dotyczącymi większości najczęściej sprzedawanych konkurencyjnych modeli w cenie poniżej 2299 funtów z marca 2011, które zgłoszono w witrynach energystar.gov i eu_energystar.org do lipca 2011. Dane dotyczą okresu jednego roku. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.; ⁷ Dostępność funkcji automatycznego włączania i wyłączenia HP zależy od określonej drukarki i jej ustawień. Rzeczywiste użycie zasilania może być inne.; ⁸ Może wymagać uaktualnienia oprogramowania sprzętowego.; ⁹ Dostępność programu nie jest stała. System zwrotów i recyklingu oryginalnych kasety HP jest dostępny w ponad 50 krajach i terytoriach na całym świecie, które należą do programu HP Planet Partners. Aby uzyskać więcej informacji lub otrzymać koperty i pudełka, przejdź na stronę www.hp.com/recycle.; ¹⁰ Bezpieczny, wydajny dysk twardy HP EIO jest dostępny tylko w drukarkach HP LaserJet Enterprise 600 M603hx.; ¹¹ Rozwiązanie HP Access Control należy kupić oddzielnie.; ¹² Program HP Web Jetadmin jest bezpłatny i można go pobrać ze strony www.hp.com/go/webjetadmin. Uniwersalny sterownik HP Universal Print Driver jest bezpłatny i można go pobrać ze strony www.hp.com/go/upd.; ¹³ Wymagany jest dostęp drukarki do Internetu. Funkcja współpracuje ze wszystkimi urządzeniami z dostępem do Internetu i poczty elektronicznej. Czasy drukowania mogą być różne. Listę obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów można znaleźć na stronie www.hp.com/go/eprintcenter. Niektóre drukarki HP LaserJet będą wymagać uaktualnienia oprogramowania sprzętowego.; ¹⁴ Wykorzystanie rozwiązań stosujących gniazdo do integracji sprzętu może wymagać dodatkowego zakupu.



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

© Copyright 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 4AA3-5780PLE, Grudzień 2014

