



Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise M527dn (F2A76A)

Dostępne od 2015-11-02



Przegląd

Szybsza realizacja zadań przy pomocy urządzenia wielofunkcyjnego, które szybko się uruchamia i jest energooszczędne. ¹ Wiele poziomów zabezpieczeń zapewnia ochronę przed zagrożeniami. ² Stosowanie oryginalnych wkładów laserowych HP z technologią JetIntelligence pozwala drukować więcej stron o wysokiej jakości. ³

Cena katalogowa

7 845,00 zł

Przyspiesz pracę, zużywając mniej energii.

Nie czekaj na dokumenty. Po wyjściu z energooszczędnego trybu uśpienia pierwsza strona jest drukowana już w 8,7 sekundy – lub już w 5,7 sekundy, jeśli drukarka jest już aktywna.

Urządzenie pozwala drukować dwustronne dokumenty bez kompromisów w zakresie prędkości, natomiast maksymalna pojemność wynosząca nawet 2300 arkuszy sprawia, że drukowanie nie wymaga nadzoru.

Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronnych dokumentów z wyjątkowo dużą szybkością. Technologia HP EveryPage umożliwia skanowanie bez zmartwień, na bieżąco wykrywając potencjalne błędy lub brakujące strony dzięki zaawansowanym funkcjom roboczym urządzenia wielofunkcyjnego Flow M527c.

Niezrównane bezpieczeństwo i łatwość zarządzania flotą drukarek

Wbudowane funkcje pozwalają wykrywać zagrożenia i usuwać problemy, chroniąc urządzenie wielofunkcyjne od chwili uruchomienia aż po wyłączenie. ²

Chroń poufne dane podczas przechowywania w urządzeniu wielofunkcyjnym i przesyłania, korzystając z wbudowanych i opcjonalnych funkcji zabezpieczeń. ⁴

Chroń poufne dane biznesowe dzięki wbudowanym i opcjonalnym zabezpieczeniom HP JetAdvantage. ⁵

Więcej. Stron, wydajności, ochrony.

Precyzyjna technologia czarnego tonera zapewnia wyrazistość tekstu, głęboką czerń i ostrość grafiki.

Zyskaj więcej. Oryginalny toner HP z technologią JetIntelligence umożliwia drukowanie większej liczby stron niż poprzednie produkty. ³

Pomóż zapewnić oryginalną jakość HP, za którą płacisz, stosując technologie zapobiegające oszustwom i uwierzytelniające wkłady.

Bezpieczne opcje druku z urządzeń przenośnych zapewniają stałą łączność.

Skorzystaj z opcjonalnej funkcji druku bezprzewodowego z urządzeń przenośnych z szyfrowaniem w standardzie 128-bitowym – bez konieczności łączenia się z siecią. ⁸

Dodaj opcję druku po zbliżeniu urządzenia z obsługą technologii NFC do drukarki – bez połączeń sieciowych. ⁹

Interfejs Ethernet i opcjonalna łączność bezprzewodowa pozwalają z łatwością uzyskiwać dostęp, drukować i udostępniać zasoby. ¹⁰



Szybkie wzbudzenie urządzenia i drukowanie

Druk pierwszej strony z trybu uśpienia już w 8,7 s



Niskie zużycie energii

Ta drukarka została zoptymalizowana pod kątem niskiego zużycia energii.



Szybkie drukowanie dwustronne

Drukowanie dokumentów dwustronnych z prędkością nawet 36 obrazów/minutę



Zabezpiecz flotę swoich drukarek

Chroń poufne dane biznesowe dzięki wbudowanym i opcjonalnym zabezpieczeniom HP JetAdvantage.



Mniejsza liczba przestołów dzięki dodatkowej pojemności podajników

Oszczędzaj czas, rzadziej uzupełniając papier dzięki zastosowaniu opcjonalnego podajnika.



Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 20,3 cm (8,0 cala) (drukarka)

Zarządzanie zadaniami bezpośrednio z poziomu urządzenia wielofunkcyjnego dzięki kolorowemu ekranowi dotykowemu HP.

Zastępuje

Status	Nazwa produktu	Wycofany	Numer SKU
Wycofany	Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise 500 MFP M525dn	2016-01-01	CF116A

Dane techniczne

Funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie

Obsługiwana wielozadaniowość

Tak

Prędkość druku w czerni (tryb normal, A4)

Do 43 str./min¹

Prędkość druku dwustronnego (A4)

Do 34 obrazów na minutę

Wydruk pierwszej strony w czerni (A4, po wyjściu ze stanu gotowości)

W ciągu zaledwie 5,7 s

Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)

Do 150 000 stron³

Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie

2000 do 7500⁴

Liczba użytkowników

5-15 użytkowników

Technologia druku

Druk laserowy

Jakość druku w czerni (tryb best)

Do 1200 x 1200 dpi

Szybkość procesora

1,2 GHz

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 (v1.7)

Wyświetlacz

Ekran dotykowy SVGA LCD (kolorowa grafika) o przekątnej 20,3 cm (8") z płynną obsługą gestów

Kolory druku

Nie

Liczba wkładów drukujących

2 (czarne)

Czujnik automatycznego wykrywania rodzaju papieru

Nie

Zgodność z produktami Mac

Tak

Zarządzanie drukarką

Zestaw zasobów dla administratorów drukarek UPD; Active Directory Administrator Template dla UPD, AutoUpgradeUPD, Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Print Administrator, PRNCON.EXE, HPPRLOG, Migrate-Server-Tools, UpdateNow, Remove PlugPlay Drivers; Oprogramowanie HP Web JetAdmin, oprogramowanie HP Proxy Agent, HP JetAdvantage Security Manager

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

Czcionki

105 wewnętrznych czcionek TrueType skalowalnych w HP PCL, 92 wewnętrzne czcionki skalowalne w emulacji HP Postscript Level 3 (wbudowany symbol EUR); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono World Type); 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 hp.com/go/laserjetfonts.

Funkcja HP ePrint

Tak

Możliwość druku mobilnego

HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™ 10

Możliwość pracy bezprzewodowej

Rozwiązanie opcjonalne, dostępne wraz z zakupem akcesoriów sprzętowych.

Łączność, tryb standardowy

2 porty hosta USB 2.0 Hi-Speed; 1 port urządzeń USB 2.0 Hi-Speed; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T

Łączność, opcjonalnie

Akcesorium do komunikacji bliskiego zasięgu (NFC)/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w J8030A; Serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A

Dostosowany do pracy w sieci

Standard (wbudowana karta Gigabit Ethernet)

Minimalne wymagania systemowe

Wszystkie wersje systemu Windows 10 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 8/8.1 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 7 32-bitowe/64-bitowe, wszystkie wersje systemu Windows Vista 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.), napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem, dedykowany port USB lub połączenie sieciowe lub połączenie bezprzewodowe, 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, sprzęt zgodny z systemem operacyjnym (wymagania sprzętowe dla systemu operacyjnego: patrz strona www.microsoft.com)

Minimalne wymagania systemowe dla komputerów Macintosh

Mac OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, Internet, port USB, 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym, sprzęt zgodny z systemem operacyjnym (wymagania sprzętowe dla systemu operacyjnego: patrz strona www.apple.com)

Obsługiwane systemy operacyjne

System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Wszystkie wersje systemu Windows 10 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem

systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 8/8.1 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 7 32-bitowe/64-bitowe, wszystkie wersje systemu Windows Vista 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.); System operacyjny Windows z obsługą uniwersalnego sterownika druku (ze strony hp.com): Wszystkie wersje systemu Windows 10 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 8/8.1 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 7 32-bitowe/64-bitowe, wszystkie wersje systemu Windows Vista 32-bitowe i 64-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.); Mac OS (sterowniki druku HP są dostępne na stronie hp.com i w Apple Store): OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; Systemy operacyjne urządzeń przenośnych (sterowniki systemowe): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (systemowe oprogramowanie HPLIP): SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Inne systemy operacyjne: UNIX⁹

Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne

System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2008 32-bitowy/64-bitowy (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services); System operacyjny Windows z obsługą uniwersalnego sterownika druku lub sterowników danych produktów ze strony hp.com: Windows Server 2012/2012 R2 64-bitowy Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32-bitowy/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services); Citrix (w systemie Windows Server 2003/2003 R2); Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0; Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3); Citrix Presentation Server 4.0/4.5; Citrix XenApp 5.0 (z dodatkami Feature Pack 2 i 3); Citrix (w systemie Windows Server 2008/2008R2); Citrix XenApp 5.0 (z dodatkami Feature Pack 2 i 3); Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5; Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5; Citrix (w systemie Windows Server 2012/2012R2); Citrix XenApp 7.5; Citrix XenDesktop 7.0/7.5; Novell Servers (www.novell.com/iprint); Novell iPrint Appliance v1.0; Novell Open Enterprise Server 11/SP1; Novell Open Enterprise Server 2 for Linux; NetWare 6.5/SP8; Novell Clients (www.novell.com/iprint); Windows 8 (32-bitowy/64-bitowy) – zalecana wersja v5.86+; Windows 8.1 – zalecana wersja v5.94+; Windows 7 (32-bitowy/64-bitowy) – zalecana wersja v5.82+; Windows Vista (32-bitowy/64-bitowy) – zalecana wersja v5.82+; Konfiguracja skanowania do folderu i poczty elektronicznej

Standardowa pojemność pamięci

1,25 GB (drukarka), 500 MB (skaner) – całkowita pamięć standardowa: 1,75 GB

Maks. pojemność pamięci

2,0 GB (drukarka), 500 MB (skaner) – całkowita pamięć maksymalna: 2,5 GB

Gniazda pamięci

1 gniazdo, 144-stykowe SODIMM

Standardowa pojemność podajnika papieru

1 x podajnik na 550 arkuszy; 1 x podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy

Podajnik papieru, opcj.

Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (możliwość dodania maks. 3 podajników)

Pojemność podajników

Maks. 650 arkuszy

Maksymalna pojemność podajnika (arkusze)

Maks. 2300 arkuszy

Standardowa pojemność odbiornika papieru

Odbiornik na 250 arkuszy

Pojemność zasobnika wyjściowego

Do 250 arkuszy

Maksymalna pojemność odbiornika (arkusze)

Do 250 arkuszy

Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów

Podawanie arkuszy

Drukowanie dwustronne

Automatyczny (standardowo)

Podajniki papieru, standardowo

2

Podajniki papieru, maks.

4

Podajnik kopert

Nie

Pojemność podajnika na koperty

Do 10 kopert

Obsługiwane formaty nośników

Podajnik 1: A4, A5, A6, B5, 10 × 15 cm, pocztówki (pojedyncze i podwójne JIS), koperty (DL, C5, C6, B5), niestandardowe rozmiary nośników: od 76 × 127 do 216 × 356 mm; Podajnik 2, opcjonalne podajniki 3, 4 i 5: A4, A5, B5, podwójna pocztówka, niestandardowe formaty nośników: od 102 × 148 do 216 × 297 mm

Rozmiary nośników, do dostosowania

Podajnik 1: od 76 x 127 do 216 x 356 mm; Podajnik 2: od 102 x 148 do 216 x 297 mm; Opcjonalne podajniki 3+: od 102 x 148 do 216 x 356 mm

Nośniki

Papier (typu bond, kolorowy, firmowy, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, kartony, folia do przezroczyci, zdefiniowany przez użytkownika

Gramatura nośników, obsługiwana

Podajnik 1: od 60 do 200 g/m²; Podajniki od 2 do 5: od 60 do 120 g/m²

Typ skanera

Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów (dwustronny, jednoprzbiegowy)

Format pliku zawierającego

zeskanowany obraz

PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS PDF/A

Rozdzielczość skanowania, optyczna

Maks. 600 dpi

Kodowanie koloru

24-bitowa

Format skanowania, maksymalny

356 x 216 mm

Maks. format skanowania

(automatyczny podajnik dokumentów)

356 x 216 mm

Pojemność automatycznego podajnika dokumentów

Standardowo, 100 arkuszy

Standardowe funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów

Skanowanie do poczty elektronicznej; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie na napędzie USB; Wysyłanie do serwera FTP; Wysyłanie do faksu internetowego; Lokalna książka adresowa; Protokół SMTP over SSL; Usuwanie pustych stron; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Automatyczne przycinanie do zawartości; Niewielkie rozmiary plików PDF

Formaty plików, obsługiwane

Przesyłanie cyfrowe: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS; PDF/A; Skanowanie do urządzenia USB: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS; PDF/A; Drukowanie z urządzenia USB: PDF, PS, pliki gotowe do druku (. prn., . pcl., . cht)

Szybkość skanowania (tryb normalny, format A4)

Do 43 str./min i 43 obrazów/min (w czerni), do 38 str./min i 38 obrazów/min (w kolorze)⁷

Tryby inicjacji skanowania

Funkcje panelu przedniego: kopiowanie, wysyłanie wiadomości e-mail, zapisywanie w folderze sieciowym, zapisywanie w pamięci USB, zapisywanie w pamięci urządzenia, aplikacje Open Extensibility Platform (OXF)

Prędkość kopiowania (w czerni, tryb normal, format A4)

Do 43 kopii/min

Rozdzielczość kopii (tekst w czerni)

Do 600 x 600 dpi (skaner płaski), 600 x 450 dpi (automatyczny podajnik dokumentów)

Rozdzielczość kopii (grafika w czerni)

Do 600 x 600 dpi (skaner płaski), 600 x 450 dpi (automatyczny podajnik dokumentów)

Rozdzielczość kopiowania (tekst i grafika w kolorze)

do 600 x 600 dpi (szyba), 300 x 600 dpi (automatyczny podajnik)

Ograniczenie liczby kopii/poszerzenie ustawień

25 do 400%

Kopie, maks.

Do 9999 kopii

Ustawienia kopiarki

Kopiowanie dwustronne; Skalowalność; Dopasowanie obrazu (przyciemnienie, kontrast, czyszczenie tła, ostrość); Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu; Rozmieszczenie N lub Z; Orientacja zawartości; Układanie; Broszura; Budowanie zadań; Przechowywanie zadań w trybie bez marginesów; Kopiowanie dokumentów tożsamości; Kopiowanie książek; Kopiowanie „od A do B” (różne wymiary nośników)

Faksowanie

Nie

Zasilanie

Napięcie wejściowe: Od 220 do 240 V pr. zm., 50/60 Hz, 4,0 A (+/- 10%)

Typ zasilacza

Wbudowany zasilacz

Zużycie energii

671 W (drukowanie), 27,8 W (tryb gotowości), 3,2 W (tryb uśpienia), 0,71 W (tryb automatycznego wyłączenia/włączenia), połączenie LAN: 0,06 W (automatyczne wyłączenie), 0,06 W (wyłączenie)¹³

Średnie zużycie energii

1,752 kWh/tydzień (Energy Star)

Sprawność energetyczna

Certyfikat ENERGY STAR®; Blue Angel; CECP; EPEAT®

Certyfikat ENERGY STAR®

Tak

Zakres temperatur podczas eksploatacji

Od 15 do 32,5°C

Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji

wilgotność względna 30-70%

Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)

482 x 496 x 497 mm

Wymiary maksymalne (szer. x głęb. x wys.)

507 x 631 x 497 mm

Waga

21,9 kg

Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)

735 x 592 x 613 mm

Waga w opakowaniu (brutto)

27,52 kg

Kraj pochodzenia

Wyprodukowano w Chinach

Zawartość opakowania

Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise M527dn; HP 87A oryginalny wkład laserowy, czarny (9000 stron); Płyty CD z oprogramowaniem i dokumentacją elektroniczną; Podręcznik użytkownika; Ulotki dot. pomocy technicznej; Karty gwarancyjne; Wymagane sprostowania

Kabel w zestawie

Nie, kabel USB należy zakupić osobno

Kasety wymienne

HP 87A oryginalny wkład laserowy, czarny (9000 stron) CF287A HP 87X oryginalny wkład laserowy, czarny (18 000 stron) CF287X

Dołączone oprogramowanie

Dla systemu operacyjnego Windows: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik drukarki HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Send Fax, HP Update, Product Registration Assist, HP Web Services Assist (HP Connected), instrukcje obsługi online; Dla systemu operacyjnego Mac OS: Ekran powitalny (przekierowuje użytkowników do strony hp.com lub OS App Source z oprogramowaniem LaserJet)

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 wyróżnianych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie hp.com/support.

Przegląd

- 1 W oparciu o wewnętrzne testy firmy HP obejmujące prędkość druku pierwszej strony po wyjściu z trybu uśpienia, druku dwustronnego i kopiowania dla wiodących trzech konkurencyjnych produktów, przeprowadzone w sierpniu 2015 r. Wyniki zależą od ustawień urządzenia. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/Ljclaims.
- 2 Tylko HP oferuje takie połączenie funkcji zabezpieczeń, które umożliwia sprawdzanie integralności do poziomu systemu BIOS i obejmuje zdolność do samonaprawiania. Niektóre funkcje mogą wymagać zakupu dodatkowych opcji. W celu aktywacji funkcji zabezpieczających może zajść konieczność aktualizacji pakietu usług FutureSmart. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem hp.com/go/printersthatprotect.
- 3 Twierdzenie dotyczące większej liczby stron w porównaniu z wcześniejszymi wkładami oparto na badaniach wydajności oryginalnych czarnych wkładów laserowych HP 55X 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/learnaboutelectronics>.
- 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 hp.com/go/Ljclaims.
- 5 Niektóre rozwiązania wymagają pobrania danych lub zakupu dodatkowych opcji. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printingsolutions.
- 8 Funkcja Touch-to-Print wymaga zakupu opcjonalnego akcesorium HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless Direct. Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi być połączone bezpośrednio z siecią bezprzewodową urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki z obsługą sieci bezprzewodowej. W zależności od urządzenia przenośnego wymagana może być również aplikacja lub sterownik. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków pracy i odległości urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki od punktu dostępu. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.
- 9 Funkcja Touch-to-Print wymaga zakupu opcjonalnego akcesorium HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless Direct. Urządzenie przenośne musi obsługiwać druk za pośrednictwem komunikacji bliskiego zasięgu (NFC). Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.
- 10 Łączność bezprzewodowa wymaga zakupu serwera druku HP Jetdirect 2900nw. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępu; może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN.

Dane techniczne

- 1 Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- 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 optymalnym zakresie, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników, jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.
- 7 Prędkość skanowania przy podawaniu z automatycznego podajnika dokumentów (ADF). Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.
- 9 Cykl roboczy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Ta wartość pozwala na porównanie niezawodności produktu z innymi urządzeniami HP LaserJet lub kolorowymi urządzeniami HP LaserJet i umożliwia odpowiednie dobranie drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, które spełnią potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.
- 10 Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Wymagane mogą być również aplikacja lub oprogramowanie i zarejestrowane konto HP ePrint. Niektóre funkcje wymagają zakupu opcjonalnego akcesorium. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/mobileprinting.
- 13 Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości dotyczące poboru mocy są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia o mocy 115 V.

Broszura (14)

HP and Celiveo Enterprise. Solution brief (A4)

A brief describing the HP and Celiveo document management and security solution, which offers wide-ranging authentication options, analytical tracking features, robust printing safeguards, multi-vendor support, and industry-specific solutions.

HP and Celiveo Enterprise. Solution brief (LTR)

A brief describing the HP and Celiveo document management and security solution, which offers wide-ranging authentication options, analytical tracking features, robust printing safeguards, multi-vendor support, and industry-specific solutions..

The MFP redefined by HP. Brochure (LTR)

Sales brochure outlining HP's LaserJet MFP lineup, from HP LaserJet Pro MFPs, to Enterprise and Enterprise flow MFPs. Outlines mobile printing, workflow, fleet management, and security.

More innovation, more choices The MFP redefined by HP

Sales brochure outlining HP's LaserJet MFP lineup, from HP LaserJet Pro MFPs, to Enterprise and Enterprise flow MFPs. Outlines mobile printing, workflow, fleet management, and security.

The MFP redefined by HP. Brochure (A4)

Sales brochure outlining HP's LaserJet MFP lineup, from HP LaserJet Pro MFPs, to Enterprise and Enterprise flow MFPs. Outlines mobile printing, workflow, fleet management, and security.

HP LaserJet with JetIntelligence technology. Brochure (LTR)

A brochure introducing the new HP LaserJets with Original HP Toner cartridges with JetIntelligence, including performance and design features, information about JetIntelligence toner cartridges, and HP JetAdvantage Private Print.

HP LaserJet with JetIntelligence technology. Brochure (A4)

A brochure introducing the new HP LaserJets with Original HP Toner cartridges with JetIntelligence, including performance and design features, information about JetIntelligence toner cartridges, and HP JetAdvantage Private Print.

Scalable output management. LRS Enterprise Output Server solution. Brochure

A brochure describing the features and benefits of the LRS Enterprise Output Server solution—a scalable, full-featured architecture for managing all of an enterprise's valuable business documents.

Scalable output management. LRS Enterprise Output Server solution. Brochure

A brochure describing the features and benefits of the LRS Enterprise Output Server solution—a scalable, full-featured architecture for managing all of an enterprise's valuable business documents.

HP OfficeJet Pro, PageWide, and LaserJet. Brochure (A4)

Highlights the features and benefits of HP PageWide and HP LaserJet with JetIntelligence, as well as their relative differences and how they beat the competition.

HP OfficeJet Pro, PageWide, and LaserJet. Brochure (LTR)

Highlights the features and benefits of HP PageWide and HP LaserJet with JetIntelligence, as well as their relative differences and how they beat the competition.

HP Secure Managed Print Services. Brochure (A4)

Customer-facing brochure explaining the risks of unsecured printing and imaging environments and the benefits of HP Secure Managed Print Services (MPS). HP MPS provides the advanced protections you need with the most comprehensive security.

HP Secure Managed Print Services. Brochure (LTR)

Customer-facing brochure explaining the risks of unsecured printing and imaging environments and the benefits of HP Secure Managed Print Services (MPS). HP MPS provides the advanced protections you need with the most comprehensive security.

Nowa koncepcja ochrony

Customer-facing brochure explaining the risks of unsecured printing and imaging environments and the benefits of HP Secure Managed Print Services (MPS). HP MPS provides the advanced protections you need with the most comprehensive security.

Dane techniczne (4)

Enterprise embedded security features. Compatibility matrix (A4)

This compatibility matrix identifies the supported HP Enterprise LaserJet printing devices with embedded security features such as HP Sure Start, whitelisting, and run-time intrusion detection.

Enterprise embedded security features. Compatibility matrix (LTR)

This compatibility matrix identifies the supported HP Enterprise LaserJet printing devices with embedded security features such as HP Sure Start, whitelisting, and run-time intrusion detection.

HP LaserJet Enterprise MFP M527 series

HP LaserJet Enterprise MFP M527 series - Datasheet

Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise seria M527

HP LaserJet Enterprise MFP M527 series - Datasheet

Informacje techniczne (2)

HP Enterprise embedded print security features. Technical brief (A4)

A technical brief describing HP embedded print security features—HP Sure Start, Whitelisting, and Run-time intrusion detection—and how they work together with HP JetAdvantage Security Manager to protect, detect, and recover from attacks.

HP Enterprise embedded print security features. Technical brief (LTR)

A technical brief describing HP embedded print security features—HP Sure Start, Whitelisting, and Run-time intrusion detection—and how they work together with HP JetAdvantage Security Manager to protect, detect, and recover from attacks.

Opracowanie techniczne (4)

Printer Security considerations

A technical white paper that shows the importance of the security aspects to consider when assessing print solutions. The purpose of the document is to provide specific aspects of printing security to consider when purchasing.

HP SureStart, whitelisting and intrusion detection security features

This document talks about the HP SureStart, Whitelisting and Runtime Intrusion Detection features. These are firmware based and do not require any external dependencies. There are no configuration options and the features are always on by default.

Meet compliance requirements for network and data security. Technical white paper (A4)

A technical white paper that describes risks of compliance infringement and provides recommendations for applying security controls to the printing fleet. An appendix briefly describes HP print security features, solutions and services.

Meet compliance requirements for network and data security. Technical white paper (LTR)

A technical white paper that describes risks of compliance infringement and provides recommendations for applying security controls to the printing fleet. An appendix briefly describes HP print security features, solutions and services.

Przegląd rozwiązania (3)

HP Print Security. Solution Overview (A4)

A solution overview brochure which explains the importance of print security and how to reduce security risks with the embedded security features in HP devices and a broad portfolio of HP JetAdvantage Security Solutions.

HP Print Security. Solution Overview (LTR)

A solution overview brochure which explains the importance of print security and how to reduce security risks with the embedded security features in HP devices and a broad portfolio of HP JetAdvantage Security Solutions.

Chroń swoją sieć dzięki najlepszym zabezpieczeniom środowiska druku HP

An A4 8 pages solution brief which explains how valuable data is in an organization and how to avoid security risks with the embedded security features in HP devices and a broad portfolio of HP JetAdvantage Security Solutions.

Przewodnik po rodzinie produktów (7)

HP scanning devices. Selection guide (A4)

A4 version, 8-page selection guide providing customers with the information they will need to make the choice between purchasing an HP scanner, digital sender, MFP, or flow MFP.

HP scanning devices. Selection guide (LTR)

A letter-size 8-page selection guide providing customers with the information they will need to make the choice between purchasing an HP scanner, digital sender, MFP, or flow MFP.

HP Flow devices and JetAdvantage Workflow Solutions. Portfolio guide (A4)

A4 version portfolio guide to help customers understand HP's portfolio of Flow devices and workflow solutions. HP Flow MFPs, scanners, and digital senders integrate seamlessly with HP JetAdvantage solutions.

HP Flow devices and JetAdvantage Workflow Solutions. Portfolio guide (A4)

Letter size version portfolio guide to help customers understand HP's portfolio of Flow devices and workflow solutions. HP Flow MFPs, scanners, and digital senders integrate seamlessly with HP JetAdvantage solutions.

HP printers, MFPs, and all-in-ones. Selection guide (valid for European Union countries only)

Selection guide providing business customers the information they need to choose the right HP LaserJet or Officejet printer or MFP for their work teams, workgroups, and departments. Includes qualifying questions and tables comparing device features.

Drukarki i urządzenia wielofunkcyjne HP. Przewodnik po produktach

Przewodnik po produktach zawiera informacje, które pomogą klientom biznesowym w wyborze właściwego urządzenia HP LaserJet lub OfficeJet dla ich grup roboczych, zespołów i działów w firmach. Przewodnik zawiera pytania kwalifikacyjne oraz tabele z porównaniami funkcji poszczególnych urządzeń.

Unmatched performance. Deepest security. HP LaserJet Enterprise MFP M527 series

Learn everything you need to know about the HP LaserJet Enterprise MFP M527 series, including key features and benefits, a product walk around, ordering information, and technical specifications.

Przykład udanego wdrożenia (19)

Principal: HP MPS solution expands to improve security, mobility

Principal is building on its HP MPS foundation with HP Access Control and HP Capture and Route to help boost document security, reduce waste and simplify scanning.

Merck implements HP MPS to reduce costs and add environmental benefits

Merck initiated HP Managed Print Services to help reduce costs and bring environmental benefits. By incorporating the latest technology advances, HP MPS helps Merck enhance efficiency, employee productivity, digital workflows and security.

Salt Lake Regional Medical Center saves with HP Partner Managed Print Services

Salt Lake Regional Medical Center targets costs with HP Partner Managed Print Services. By standardizing on HP multifunction devices and scanning software, cost savings are substantial and IT staff is free to focus on IT infrastructure projects.

DreamWorks speeds contract process with help from HP, Hyland and Autonomy

DreamWorks an HP MPS customer worked with HP to streamline its back office document processes with Enterprise Content Management. HP scanned contract-document archives which are indexed and searchable. HP MFPs serve as a capture mechanism.

RBC Capital Markets cuts costs and improves productivity with HP MPS

With HP Managed Print Services, RBC Capital Markets has eliminated print infrastructure inefficiencies, cut costs an estimated 30 percent and enabled everyone from human-resources staff to bond brokers do their jobs better.

Mercury Insurance Group engaged HP MPS to empower their technology vision.

Mercury Insurance Group transitioned from a break/fix environment of unreliable printers and toner to a proactive, optimized print infrastructure using HP MPS.

Milwaukee Electric Tool Corp. uses HP MPS and HP printers for heavy duty user

High-quality HP printers, HP Managed Print Services and remote monitoring have freed Milwaukee Electric Tool Corporation to work on higher-order business needs and help save time, money and headaches in the process.

HP Planet Partners, HP PurchasEdge and HP MPS programs benefit Colorado State University

Colorado State University is known for its research in infectious disease, clean energy technologies and environmental science. With HP Planet Partners, HP PurchasEdge and HP Managed Print Services programs, CSU reaps environmental and cost benefits.

Quakertown Community School District uses HP Probooks to help students excel

HP Probook Notebooks offer Quakertown Community School District the durable, reliable, high-quality power and performance that students and teachers require with the cost efficiency that helps keep public sector budgets on track.

HP MPS helps Hochschild Mining reach new heights in extreme conditions

Mining demands highly durable technology solutions that can withstand extreme elevations and physical environments. To meet these needs with significant results, Hochschild Mining relies on an HP MPS program incorporating HP printer technology.

Baptist Health uses HP Imaging and Printing Security to improve print security.

Baptist Health operates seven hospitals and has more than 300 outlying facilities. When printing-related security gained attention in the healthcare industry, Baptist implemented HP Imaging and Printing Security to improve print security globally.

The Silver Valley Unified School District relies on HP Managed Print Services.

With tight budgets and heightened focus on the Common Core State Standard Initiative in the field of Education, efficient and reliable technology is a must. That's why the Silver Valley Unified School District relies on HP Managed Print Services.

HP MPS aids in efficient healthcare at Houston Healthcare while reducing costs

Houston Healthcare, a non-profit healthcare system in Georgia, streamlined costs without impacting quality of care and improved efficiencies with HP Managed Print Services. Implementing HP MPS has reduced print costs at Houston Healthcare by 48%.

Bio-techne transforms printing with HP MPS to deliver quality, reliability

Bio-Techne documents every part of its operations to meet standards. By moving to an HP Managed Print Services (MPS) solution, the company has improved print quality and reliability, and freed up IT support staff to tackle other strategic projects.

HP Partner ABM Federal leverages HP tools for MPS at EPA

ABM Federal is an HP Managed Print Advanced Specialist partner and provided the EPA with a managed print solution leveraging HP software, management tools, and printers to increase efficiency and reduce waste.

Automobile dealership franchiser J.D. Byrider drives efficiency with HP MPS

J.D. Byrider selected HP Managed Print Services for its 30 company-owned stores and its corporate headquarters. Costs are improved, efficiency is up, and high-quality, cost effective color printing is available with HP Officejet Pro X printers.

HP MPS provides visibility into printing for Kelly-Moore Paints

Kelly-Moore Paints has 150 company-owned retail stores in seven states. The company has reduced internal printing costs by 60% with HP Managed Print Services. They know how much is being printed and that each location receives quality printer service.

HP MPS solves immediate problems and offers opportunities for Davis & Gilbert

Davis & Gilbert is a leading law firm in the marketing communications industry. A year after employing HP MPS, printing is rarely raised as a concern among employees and cost savings grow each month.

Global Legal Firm

Security and efficiency benefits realized with HP Managed Print Services and HP Access Control for anonymous recognized global leader in the legal industry.

Raport (2)

Competitive set selection and performance testing methodology: HP LaserJet Enterprise MFP M527dn

This document describes HP test methodology as well as definitions of the competitive sets for the HP LaserJet Enterprise MFP M527dn that was publically introduced on September 22, 2015.

Competitive set selection and performance testing methodology: HP LaserJet Enterprise M506 series

This document describes HP test methodology as well as definitions of the competitive sets for the HP LaserJet Enterprise M506 that was publically introduced on September 22, 2015.

Raport analityczny (1)

IDC Top 10 Predictions

IDC outlines and analyzes our predictions for the 2013 printing and imaging market.

Wprowadzenie do rozwiązania (12)

HP Proximity Card Readers. Solution brief (A4)

HP Proximity Card Readers offer support for multiple card formats in a single card reader. This solution enhances accuracy and accountability and reinforces security. Includes key selling points, capabilities, and ordering information.

HP Proximity Card Readers. Solution brief (LTR)

HP Proximity Card Readers offer support for multiple card formats in a single card reader. This solution enhances accuracy and accountability and reinforces security. Includes key selling points, capabilities, and ordering information.

Transform the way you manage and share scanned information. HP Scan Configuration Service (A4)

HP Scan Configuration Service is an add-on service providing pre-configured workflow templates through HP Embedded Capture, an embedded scan-and-send solution. scan-and-send solution

Transform the way you manage and share scanned information. HP Scan Configuration Service (LTR)

HP Scan Configuration Service is an add-on service providing pre-configured workflow templates through HP Embedded Capture, an embedded scan-and-send solution. scan-and-send solution

LRS Output Server solution for healthcare. Solution brief (A4)

This solution brief explains how the LRS Output Server solution for healthcare promotes faster and better healthcare information delivery while helping healthcare professionals save money.

LRS Output Server solution for healthcare. Solution brief (LTR)

This solution brief explains how the LRS Output Server solution for healthcare promotes faster and better healthcare information delivery while helping healthcare professionals save money.

HP JetAdvantage Connect. Solution brief (A4)

A 2-page brief describing HP JetAdvantage Connect. This solution helps keep your fleet secure and reduces the work it takes to set up and manage mobile printing.

HP JetAdvantage Connect. Solution brief (LTR)

A 2-page brief describing HP JetAdvantage Connect. This solution helps keep your fleet secure and reduces the work it takes to set up and manage mobile printing.

LRS Workplace Printing Software. Solution brief (A4)

A 2-page brief describing LRS Workplace Printing Software. This solution helps ensure fast, reliable delivery of business-critical workplace documents with minimal complexity and cost.

LRS Workplace Printing Software. Solution brief (LTR)

A 2-page brief describing LRS Workplace Printing Software. This solution helps ensure fast, reliable delivery of business-critical workplace documents with minimal complexity and cost.





HP and ePRINTit mobile printing solution suite. Solution brief (A4)


Solution brief for ePRINTit mobile printing solution suite. Learn how to boost productivity, grow business and expand customer services by providing geo-located and branded services for public printing worldwide.

HP and ePRINTit mobile printing solution suite. Solution brief (LTR)


Solution brief for ePRINTit mobile printing solution suite. Learn how to boost productivity, grow business and expand customer services by providing geo-located and branded services for public printing worldwide.

Zdjęcia – Produkt (9)


			
Center facing	Center facing	Left facing	Left facing
54 x 41 (jpg) 54 x 41 (png) 100 x 70 (jpg) 96 x 72 (jpg) 96 x 72 (png) 99 x 74 (png) 153 x 115 (png) 180 x 135 (png) 240 x 180 (jpg) 240 x 180 (png) 247 x 185 (png) 170 x 190 (jpg) 257 x 193 (png) 320 x 240 (jpg) 320 x 240 (png) 474 x 356 (png) 513 x 385 (png) 400 x 400 (jpg) 400 x 400 (png) 573 x 430 (png) 800 x 600 (png) 1659 x 1246 (png) 5000 x 5000 (jpg) 5000 x 5000 (png)	54 x 41 (jpg) 54 x 41 (png) 100 x 70 (jpg) 96 x 72 (jpg) 96 x 72 (png) 99 x 74 (png) 153 x 115 (png) 180 x 135 (png) 240 x 180 (jpg) 240 x 180 (png) 247 x 185 (png) 170 x 190 (jpg) 257 x 193 (png) 320 x 240 (jpg) 320 x 240 (png) 474 x 356 (png) 513 x 385 (png) 400 x 400 (jpg) 400 x 400 (png) 573 x 430 (png) 800 x 600 (png) 1659 x 1246 (png) 5000 x 5000 (jpg) 5000 x 5000 (png)	54 x 41 (jpg) 54 x 41 (png) 100 x 70 (jpg) 96 x 72 (jpg) 96 x 72 (png) 99 x 74 (png) 153 x 115 (png) 180 x 135 (png) 240 x 180 (jpg) 240 x 180 (png) 247 x 185 (png) 170 x 190 (jpg) 257 x 193 (png) 320 x 240 (jpg) 320 x 240 (png) 474 x 356 (png) 513 x 385 (png) 400 x 400 (jpg) 400 x 400 (png) 573 x 430 (png) 800 x 600 (png) 1659 x 1246 (png) 5000 x 5000 (jpg) 5000 x 5000 (png)	54 x 41 (jpg) 54 x 41 (png) 100 x 70 (jpg) 96 x 72 (jpg) 96 x 72 (png) 99 x 74 (png) 153 x 115 (png) 180 x 135 (png) 240 x 180 (jpg) 240 x 180 (png) 247 x 185 (png) 170 x 190 (jpg) 257 x 193 (png) 320 x 240 (jpg) 320 x 240 (png) 474 x 356 (png) 513 x 385 (png) 400 x 400 (jpg) 400 x 400 (png) 573 x 430 (png) 800 x 600 (png) 1659 x 1246 (png) 5000 x 5000 (jpg) 5000 x 5000 (png)




Right facing	
54 x 41 (jpg)	54 x 41 (png)
100 x 70 (jpg)	96 x 72 (jpg)
96 x 72 (png)	99 x 74 (png)
153 x 115 (png)	180 x 135 (png)
240 x 180 (jpg)	240 x 180 (png)
247 x 185 (png)	170 x 190 (jpg)
257 x 193 (png)	320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png)	474 x 356 (png)
513 x 385 (png)	400 x 400 (jpg)
400 x 400 (png)	573 x 430 (png)
800 x 600 (png)	1659 x 1246 (png)
5000 x 5000 (jpg)	5000 x 5000 (png)




Right facing	
54 x 41 (jpg)	54 x 41 (png)
100 x 70 (jpg)	96 x 72 (jpg)
96 x 72 (png)	99 x 74 (png)
153 x 115 (png)	180 x 135 (png)
240 x 180 (jpg)	240 x 180 (png)
247 x 185 (png)	170 x 190 (jpg)
257 x 193 (png)	320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png)	474 x 356 (png)
513 x 385 (png)	400 x 400 (jpg)
400 x 400 (png)	573 x 430 (png)
800 x 600 (png)	1659 x 1246 (png)
5000 x 5000 (jpg)	5000 x 5000 (png)



Rear facing	
54 x 41 (jpg)	54 x 41 (png)
100 x 70 (jpg)	96 x 72 (jpg)
96 x 72 (png)	99 x 74 (png)
153 x 115 (png)	180 x 135 (png)
240 x 180 (jpg)	240 x 180 (png)
247 x 185 (png)	170 x 190 (jpg)
257 x 193 (png)	320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png)	474 x 356 (png)
513 x 385 (png)	400 x 400 (jpg)
400 x 400 (png)	573 x 430 (png)
800 x 600 (png)	1659 x 1246 (png)
5000 x 5000 (jpg)	5000 x 5000 (png)



Top view closed	
54 x 41 (jpg)	54 x 41 (png)
100 x 70 (jpg)	96 x 72 (jpg)
96 x 72 (png)	99 x 74 (png)
153 x 115 (png)	180 x 135 (png)
240 x 180 (jpg)	240 x 180 (png)
247 x 185 (png)	170 x 190 (jpg)
257 x 193 (png)	320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png)	474 x 356 (png)
513 x 385 (png)	400 x 400 (jpg)
400 x 400 (png)	573 x 430 (png)
800 x 600 (png)	1659 x 1246 (png)
5000 x 5000 (jpg)	5000 x 5000 (png)



Top view closed	
54 x 41 (jpg)	54 x 41 (png)
100 x 70 (jpg)	96 x 72 (jpg)
96 x 72 (png)	99 x 74 (png)
153 x 115 (png)	180 x 135 (png)
240 x 180 (jpg)	240 x 180 (png)
247 x 185 (png)	170 x 190 (jpg)
257 x 193 (png)	320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png)	474 x 356 (png)
513 x 385 (png)	400 x 400 (jpg)
400 x 400 (png)	573 x 430 (png)
800 x 600 (png)	1659 x 1246 (png)
5000 x 5000 (jpg)	5000 x 5000 (png)

The new HP LaserJet 500 series with JetIntelligence—the world's most secure printers—Official first look

HP Scan Configuration Service

Embedded security features video - English Central Europe

Fall 15 Portfolio Video for all new 500 Series (Channel)

HP LaserJet 500 series with JetIntelligence—The world's most secure printers

HP LaserJet 400 and 500 series with JetIntelligence—Fastest two-sided printing in class

Hacker disruption video identifying security vulnerabilities at LES Security Event

Embedded security features video – Polish

Original HP Toner cartridges with JetIntelligence

HP LaserJet Enterprise MFPs workflow features —Accelerate business workflows

HP LaserJet Enterprise Flow MFP M527c highlights

Defend your network with the world's most secure printers

Security risks and HP JetAdvantage solutions

Szukaj dodatkowych zasobów (Asset Hub)

Szukaj dodatkowych zasobów

Łącze podano dla wygody użytkownika i wyłącznie w celach informacyjnych. HP Sales Central nie ponosi odpowiedzialności za rzetelność informacji podanych na zewnętrznej witrynie i dalszych łączach, zgodność tych witryn z prawem ani zawarte na nich materiały. Aby uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące tych materiałów, skontaktuj się z zewnętrzną witryną.

Szafki i stojaki

Obudowy i stojaki na drukarki

Aktywny	Szafka do drukarki HP LaserJet	F2A73A
---------	--------------------------------	--------

Kable/Zestawy kabli/Przełączniki

Przewody do portów i adaptory do kabli

Aktywny	Wewnętrzne porty USB HP	F2A87A
---------	-------------------------	--------

Przewody drukarki

Aktywny	Port HP interfejsu łączności z urządzeniami innych producentów	B5L31A
---------	--	--------

Klawiatury/myszy/monitory i urządzenia wejściowe

Klawiatury

Aktywny	Klawiatura HP LaserJet ze szwedzkim układem klawiszy	A7W14A
---------	--	--------

Zestawy do konserwacji i czyszczenia

Zestawy konserwacyjne

Aktywny	Zestaw rolek wymiennych automatycznego podajnika dokumentów dla urządzenia HP 200	W5U23A
---------	---	--------

Obsługa papieru

Rozszerzenia do faksów

Aktywny	Faks analogowy 600 do urządzeń wielofunkcyjnych HP LaserJet	B5L53A
---------	---	--------

Podajniki papieru

Aktywny	Podajnik papieru HP LaserJet na 550 arkuszy	F2A72A
---------	---	--------

Pojemniki na zszywacze

Aktywny	Zestaw pojemników na zszywacze HP	Q7432A
---------	-----------------------------------	--------

Napędy i pamięć masowa do komputera

Dyski twarde EIO

Aktywny	Dysk twardy HP Secure High-Performance	B5L29A
---------	--	--------

Bezpieczeństwo i ochrona

Urządzenia zabezpieczające

Aktywny	Akcesorium HP Trusted Platform Module	F5S62A
---------	---------------------------------------	--------

Sieciowe serwery druku

Zewnętrzne serwery druku

Aktywny	Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w	J8030A
Aktywny	Serwer druku HP Jetdirect 2900nw	J8031A

HP Care Services

Hardware Installation Services

Aktywny	HP Inst SVC w/nw Workgroup Printer	U9JT2E
---------	------------------------------------	--------

Hardware Support Services

Aktywny	HP 1 year PostWarranty NextBusinessDay+DefectiveMediaRetention LJ M527 MultiFunction Hardware Support	U8TV6PE
Aktywny	HP 2 year PostWarranty NextBusinessDay+DefectiveMediaRetention LJ M527 MultiFunction Hardware Support	U8TV7PE
Aktywny	HP 3 year Next Business Day + Defective Media Retention LaserJet M527 MultiFunction Hardware Support	U8TT5E
Aktywny	HP 3 year Next Business Day + max 3 Maintenance Kit LaserJet M527 Multi Function Printer Service	U8TU4E
Aktywny	HP 4 year Next Business Day + Defective Media Retention LaserJet M527 MultiFunction Hardware Support	U8TT6E
Aktywny	HP 4 year Next Business Day + max 4 maintenance kit LaserJet M527 MultiFunction Service	U8TU5E
Aktywny	HP 5 year Next Business Day + Defective Media Retention LaserJet M527 MultiFunction Hardware Support	U8TT7E
Aktywny	HP 5 year Next Business Day + max 5 maintenance kit LaserJet M527 MultiFunction Service	U8TU6E

Zestawy i wkłady z tonerem do drukarek laserowych HP

Pojemniki z czarnym tonerem do drukarek laserowych HP

Aktywny	HP 87A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet	CF287A
Aktywny	HP 87X – zestaw 2 czarnych, oryginalnych wkładów z tonerem LaserJet XL	CF287XD
Aktywny	HP 87X oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet XL	CF287X

Papier HP do drukarek laserowych

Papier HP Everyday Laser

Aktywny	Papier HP Color Laser, 90 g/m ² – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP370
Aktywny	Papier HP Color Laser, 100 g/m ² – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP350
Aktywny	Papier HP Color Laser, 120 g/m ² – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP342
Aktywny	Papier HP LaserJet – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP310

Papier do drukarek laserowych HP Professional

Aktywny	Papier fotograficzny HP Professional Laser, błyszczący, 200 g/m ² – 100 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CG966A
Aktywny	Papier fotograficzny HP Professional Laser, matowy – 100 arkuszy/A4/210 x 297 mm	Q6550A
Aktywny	Papier HP Professional Laser, błyszczący, 120 g/m ² – 250 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CG964A
Aktywny	Papier HP Professional Laser, błyszczący, 150 g/m ² – 150 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CG965A

Papier wielozadaniowy HP

Papier wielofunkcyjny HP

Aktywny	Papier HP Multipurpose – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP225
---------	--	--------

Papier HP Multi-use Everyday

Aktywny	Papier HP All-in-One Printing – 250 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP712
Aktywny	Papier HP All-in-One Printing – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP710
Aktywny	Papier HP Copy, 80 g/m ² – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP910
Aktywny	Papier HP Home and Office – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP150
Aktywny	Papier HP Office – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP110
Aktywny	Papier HP Office – 2500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP113
Aktywny	Papier HP Premium Choice – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP812
Aktywny	Papier HP Printing – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP210
Aktywny	Papier HP Printing – 2500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP215
Aktywny	Papier HP Printing, 90 g/m ² – 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm	CHP235

Szczegółowe specyfikacje

Archiwizacja danych

Napęd SSD 16 GB w standardzie

Bezpieczeństwo

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 (norma międzynarodowa); EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 (EU); EN 60825-1:2007/IEC 60825-1:2007 (urządzenie laserowe klasy 1); EN 62479:2010/IEC 62479:2010; Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE z oznaczeniem CE (Europa); Certyfikat GS (Niemcy, Europa); Inne certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z wymogami poszczególnych krajów

Blue Angel (tryb uśpienia)

3,24 W

Certyfikat ENERGY STAR®

Tak

Certyfikaty

CISPR 22:2008 (norma 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 EMC 2004/108/WE; Inne certyfikaty EMC zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach

Cykl pracy – numer przypisu

[3]

Czas wydruku pierwszej kopii w czerni

(A4)

W ciągu zaledwie 6,3 s; W ciągu zaledwie 11,0 s (100 V)

Czas wydruku pierwszej kopii w czerni

(A4, po wyjściu ze stanu uśpienia)

W ciągu zaledwie 9,6 s; W ciągu zaledwie 15,2 s (100 V)

Czas wydruku pierwszej strony w

czerni (A4, po wyjściu ze stanu

uśpienia)

W ciągu zaledwie 8,7 s

Czcionki

105 wewnętrznych czcionek TrueType skalowalnych w HP PCL, 92 wewnętrzne czcionki skalowalne w emulacji HP Postscript Level 3 (wbudowany symbol EUR); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono World Type); 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 hp.com/go/laserjetfonts.

Czujnik automatycznego wykrywania

rodzaju papieru

Nie

Docelowa liczba użytkowników i liczba

wydruków

Dla zespołów liczących do 15 użytkowników; Maks. 7500 str./miesiąc;

Dodatkowe informacje o HP

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

Dodatkowe informacje o HP w różnych

krajach

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

Dołączone oprogramowanie

Dla systemu operacyjnego Windows: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik drukarki HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Send Fax, HP Update, Product Registration Assist, HP Web Services Assist (HP Connected), instrukcje obsługi online; Dla systemu operacyjnego Mac OS: Ekran powitalny (przekierowuje użytkowników do strony hp.com lub OS App Source z oprogramowaniem LaserJet)

Dopuszczalna wilgotność względna

podczas eksploatacji

wilgotność względna 30-70%

Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji

Wilgotność względna od 10 do 80%

Dostosowany do pracy w sieci

Standard (wbudowana karta Gigabit Ethernet)

Drukowanie dwustronne

Automatyczny (standardowo)

Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów

Tak

Emisja klasy A FCC

Klasa emisji FCC A – do zastosowań w warunkach komercyjnych, nie używać w warunkach domowych

Faksowanie

Nie

Format nośnika (automatyczny podajnik papieru)

A4, A5, B5

Format nośnika (podajnik 1)

A4, A5, A6, B5, 10 x 15 cm, pocztówki (JIS pojedyncze i podwójne), koperty (DL, C5, B5), od 76 x 127 do 216 x 356 mm

Format nośnika (podajnik 2)

A4, A5, A6, B5, pocztówki (JIS podwójne), od 105 x 148 do 216 x 356 mm

Format nośnika (podajnik 3)

A4, A5, A6, B5, pocztówki (JIS podwójne), od 105 x 148 do 216 x 356 mm

Format pliku zawierającego zeskanowany obraz

PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS PDF/A

Format skanowania, maksymalny

356 x 216 mm

Formaty plików, obsługiwane

Przesyłanie cyfrowe: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS; PDF/A; Skanowanie do urządzenia USB: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS; PDF/A; Drukowanie z urządzenia USB: PDF, PS, pliki gotowe do druku (. prn., . pcl., . cht)

Funkcja HP ePrint

Tak

Funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie

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

Gniazda pamięci

1 gniazdo, 144-stykowe SODIMM

Gramatura nośnika (podajnik 1)

od 60 do 200 g/m²

Gramatura nośnika (podajnik 2)

60-120 g/m²

Gramatura nośnika (podajnik 3)

60-120 g/m²

Gramatura nośników, obsługiwana

Podajnik 1: od 60 do 200 g/m²; Podajniki od 2 do 5: od 60 do 120 g/m²

Gramatury nośników, automatyczny podajnik dokumentów (ADF)

od 45 do 200 g/m²

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 wyróżnianych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie hp.com/support.

Informacja o prawach autorskich

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2017 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.

Inteligentne funkcje oprogramowania**kopiarki**

Automatyczne skalowanie; Zmniejszanie/powiększanie w stosunku do szyby skanera (od 25% do 400%); Układanie; Automatyczne wykrywanie kolorów; Kopiowanie dwustronne; Dopasowanie obrazu (przyciemnienie, czyszczenie tła, ostrość); Budowanie zadań

Jakość druku w czerni (tryb best)

Do 1200 x 1200 dpi

Jakość druku w czerni (tryb normal)

Maks. 600 x 600 dpi

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 (v1.7)

Kabel w zestawie

Nie, kabel USB należy zakupić osobno

Kasety wymienne

HP 87A oryginalny wkład laserowy, czarny (9000 stron) CF287A HP 87X oryginalny wkład laserowy, czarny (18 000 stron) CF287X

Kod UNSPSC

43212110

Kodowanie koloru

24-bitowa

Kolory druku

Nie

Kopie, maks.

Do 9999 kopii

Kraj pochodzenia

Wyprodukowano w Chinach

Łączność, opcjonalnie

Akcesorium do komunikacji bliskiego zasięgu (NFC)/beprzewodowej HP Jetdirect 3000w J8030A; Serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A

Łączność, tryb standardowy

2 porty hosta USB 2.0 Hi-Speed; 1 port urządzeń USB 2.0 Hi-Speed; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/100T

Liczba użytkowników

5-15 użytkowników

Liczba wkładów drukujących

2 (czarne)

Maks. format skanowania**(automatyczny podajnik dokumentów)**

356 x 216 mm

Maks. pojemność pamięci

2,0 GB (drukarka), 500 MB (skaner) – całkowita pamięć maksymalna: 2,5 GB

Maksymalna pojemność odbiornika (arkusze)

Do 250 arkuszy

Maksymalna pojemność podajnika (arkusze)

Maks. 2300 arkuszy

Maksymalny obszar zadruku

215,9 x 355,6 mm

Margines dolny (A4)

5 mm

Margines górny (A4)

5 mm

Margines lewy (A4)

5 mm

Margines prawy (A4)

5 mm

Marka podrzędna

LaserJet

Min format skanowania (automatyczny podajnik dokumentów)

100 x 152 mm

Minimalne wymagania systemowe

Wszystkie wersje systemu Windows 10 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 8/8.1 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 7 32-bitowe/64-bitowe, wszystkie wersje systemu Windows Vista 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.), napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem, dedykowany port USB lub połączenie sieciowe lub połączenie bezprzewodowe, 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, sprzęt zgodny z systemem operacyjnym (wymagania sprzętowe dla systemu operacyjnego: patrz strona www.microsoft.com)

Minimalne wymagania systemowe dla komputerów Macintosh

Mac OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, Internet, port USB, 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym, sprzęt zgodny z systemem operacyjnym (wymagania sprzętowe dla systemu operacyjnego: patrz strona www.apple.com)

Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)

482 x 496 x 497 mm

Moc akustyczna – numer przypisu

[12]

Moc dźwięku

6,8 B(A)

Możliwość druku mobilnego

HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™

Możliwość pracy bezprzewodowej

Rozwiązanie opcjonalne, dostępne wraz z zakupem akcesoriów sprzętowych.

Możliwości druku z poziomu urządzeń przenośnych – numer przypisu

[10]

Możliwości sieciowe

Tak, przez wbudowany port Gigabit Ethernet

Najlepsze techniczne zużycie energii (TEC)

1,648 kWh/tydzień

Najlepsze techniczne zużycie energii (TEC) – numer przypisu

[18]

Najważniejsze funkcje

Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy; Drukowanie za pośrednictwem portu USB z przodu urządzenia; Skanowanie do poczty elektronicznej / pliku PDF; Drukowanie dwustronne

Nazwa robocza

Bluefin

Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)

Do 150 000 stron

Nośniki

Papier (typu bond, kolorowy, firmowy, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, kartony, folia do przezroczcy, zdefiniowany przez użytkownika

Numer przypisu dotyczącego prędkości druku (A5)

[16]

Numer publikacji zestawu danych

4AA6-1518

Obsługiwana wielozadaniowość

Tak

Obsługiwane formaty nośników

Podajnik 1: A4, A5, A6, B5, 10 × 15 cm, pocztówki (pojedyncze i podwójne JIS), koperty (DL, C5, C6, B5), niestandardowe rozmiary nośników: od 76 × 127 do 216 × 356 mm; Podajnik 2, opcjonalne podajniki 3, 4 i 5: A4, A5, B5, podwójna pocztówka, niestandardowe formaty nośników: od 102 × 148 do 216 × 297 mm

Obsługiwane formaty nośników, wg klucza

10 × 15 cm; A4; Koperty

Obsługiwane materiały eksploatacyjne

Wkład HP JetIntelligence

Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne

System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2008 32-bitowy/64-bitowy (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster i Terminal Services); System operacyjny Windows z obsługą uniwersalnego sterownika druku lub sterowników danych produktów ze strony hp.com: Windows Server 2012/2012 R2 64-bitowy Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32-bitowy/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster i Terminal Services); Citrix (w systemie Windows Server 2003/2003 R2); Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0; Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3); Citrix Presentation Server 4.0/4.5; Citrix XenApp 5.0 (z dodatkami Feature Pack 2 i 3); Citrix (w systemie Windows Server 2008/2008R2); Citrix XenApp 5.0 (z dodatkami Feature Pack 2 i 3); Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5; Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5; Citrix (w systemie Windows Server 2012/2012R2); Citrix XenApp 7.5; Citrix XenDesktop 7.0/7.5; Novell Servers (www.novell.com/iprint); Novell iPrint Appliance v1.0; Novell Open Enterprise Server 11/SP1; Novell Open Enterprise Server 2 for Linux; NetWare 6.5/SP8; Novell Clients (www.novell.com/iprint); Windows 8 (32-bitowy/64-bitowy) – zalecana wersja v5.86+; Windows 8.1 – zalecana wersja v5.94+; Windows 7 (32-bitowy/64-bitowy) – zalecana wersja v5.82+; Windows Vista (32-bitowy/64-bitowy) – zalecana wersja v5.82+; Konfiguracja skanowania do folderu i poczty elektronicznej

Obsługiwane systemy operacyjne

System operacyjny Windows z obsługą sterownika dołączonego do produktu: Wszystkie wersje systemu Windows 10 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem

systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 8/8.1 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 7 32-bitowe/64-bitowe, wszystkie wersje systemu Windows Vista 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.); System operacyjny Windows z obsługą uniwersalnego sterownika druku (ze strony hp.com): Wszystkie wersje systemu Windows 10 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 8/8.1 32-bitowe/64-bitowe (z wyłączeniem systemu RT OS dla tabletów), wszystkie wersje systemu Windows 7 32-bitowe/64-bitowe, wszystkie wersje systemu Windows Vista 32-bitowe i 64-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.); Mac OS (sterowniki druku HP są dostępne na stronie hp.com i w Apple Store): OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; Systemy operacyjne urządzeń przenośnych (sterowniki systemowe): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (systemowe oprogramowanie HPLIP): SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Inne systemy operacyjne: UNIX

Obsługiwany program SureSupply

Tak

Obsługiwany system operacyjny – numer przypisu

[9]

Ochrona środowiska

Bezręczowe

Ograniczenie liczby kopii/poszerzenie ustawień

25 do 400%

Opcjonalne funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów

Opcjonalna funkcja HP Digital Sending Software (HP DSS); Wysyłanie do folderu; Wysyłanie do przepływu pracy; Wysyłanie do drukarki; Uwierzytelnienie; Faks cyfrowy (wysyłanie do sieci LAN, Internetu); OCR; Lokalna książka adresowa

Oprogramowanie do pobrania

Ze strony <http://123.hp.com>: HP Easy Start (instalator oprogramowania dla systemów operacyjnych Windows i Mac); Ze strony hp.com dla systemów operacyjnych Windows i Mac: pełny pakiet oprogramowania i sterowniki; Tylko sterownik druku HP PCL 6 (bez instalatora dla instalacji typu „Dodaj drukarkę”), sterownik druku HP PCL 6 z instalatorem, dokumentacja produktu i pomoc techniczna; Ze strony hp.com dla systemu operacyjnego Mac: pełny pakiet oprogramowania i sterowniki; Dla systemów operacyjnych urządzeń przenośnych: Zob. „Drukowanie z poziomu urządzeń przenośnych HP” pod adresem <http://www8.hp.com/us/en/ads/mobility/overview.html>; Ze sklepów z aplikacjami zintegrowanymi z systemami operacyjnymi: Zalecane sterowniki i oprogramowanie do drukarek HP; Ze strony hp.com dla administratorów drukarek: Zestaw zasobów dla administratorów drukarek (Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Printing Administrator), uniwersalne sterowniki druku HP (PCL 6, PCL 5 i PS dla systemu Windows), oprogramowanie HP ePrint (sterownik druku z poziomu urządzeń przenośnych ePrint dla systemu Windows), sterowniki druku dla systemów Linux/Unix, SAP (sterowniki druku PCL 5 i PS), oprogramowanie HP Web JetAdmin, oprogramowanie HP Proxy Agent, HP JetAdvantage Security Manager

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 20,3 cm (8"); Obrotowy wyświetlacz (regulowany kąt); Podświetlany przycisk Home (do szybkiego powrotu do menu głównego)

Podajnik kopert

Nie

Podajnik papieru, opcj.

Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (możliwość dodania maks. 3 podajników)

Podajniki papieru, maks.

4

Podajniki papieru, standardowo

2

Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów

Podawanie arkuszy

Pojemność automatycznego podajnika dokumentów

Standardowo, 100 arkuszy

Pojemność podajnika na koperty

Do 10 kopert

Pojemność podajników

Maks. 650 arkuszy

Pojemność zasobnika wyjściowego

Do 250 arkuszy

Porty

2 porty hosta USB 2.0 Hi-Speed; 1 port urządzeń USB 2.0 Hi-Speed; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T

Poziom ciśnienia akustycznego emisji obok urządzenia (aktywne skanowanie)

53 dB (A)

Poziom ciśnienia akustycznego emisji obok urządzenia (aktywność, drukowanie)

54 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego emisji obok urządzenia (tryb gotowości)

25 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego obok urządzenia (podczas kopiowania)

56 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (aktywne skanowanie)

6,7 B(A)

Poziom mocy akustycznej (podczas kopiowania)

7,0 B(A)

Poziom mocy akustycznej (tryb gotowości)

4,0 B(A)

Poziomy skali szarości

256

Prędkość druku

Drukowanie z prędkością do 45 str./min w czerni

Prędkość druku (A4/letter) – numer przypisu

[1]

Prędkość druku dwustronnego (A4)

Do 34 obrazów na minutę

Prędkość druku w czerni (orientacja pozioma, A5)

Do 65 str./min

Prędkość druku w czerni (tryb normal, A4)

Do 43 str./min

Prędkość kopiowania – numer przypisu

[6]

Prędkość kopiowania (w czerni, tryb

normal, format A4)

Do 43 kopii/min

Prędkość skanowania – numer**przypisu**

[7]

Prędkość skanowania dwustronnego**(tryb normalny, format A4)**

Do 43 obrazów/min (w czerni), do 38 obrazów/min (w kolorze)

Protokoły sieciowe, obsługa

IPv4/IPv6: Obsługa sieci Apple Bonjour (Mac OS 10.2.4 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; Inne: NetWare NDS, Bindery, NDPS, ePrint

Przegląd produktu

Na ilustracji przedstawiono urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise Flow M527c

Przypis specyfikacji technicznych

[1] Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

Przypis specyfikacji technicznych

[10] Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Wymagane mogą być również aplikacja lub oprogramowanie i zarejestrowane konto HP ePrint. Niektóre funkcje wymagają zakupu opcjonalnego akcesorium. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/mobileprinting.

Przypis specyfikacji technicznych

[11] Zawiera wkład laserowy w rozmiarze A.

Przypis specyfikacji technicznych

[12] Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Wymagane mogą być również aplikacja lub oprogramowanie i zarejestrowane konto HP ePrint. Niektóre funkcje wymagają zakupu opcjonalnego akcesorium. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/mobileprinting.

Przypis specyfikacji technicznych

[13] Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości dotyczące poboru mocy są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia o mocy 115 V.

Przypis specyfikacji technicznych

[14] Wyniki badań z użyciem metody BA TEC, z następującymi możliwymi wyjątkami: ustawienie opóźnienia trybu uśpienia na 1 minutę lub mniej, wyłączona sieć Wi-Fi.

Przypis specyfikacji technicznych

[15] Deklarowana wydajność w stronach zgodna z normą ISO/IEC 19752 dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić, w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/learnaboutsupplies.

Przypis specyfikacji technicznych

[18] Wyniki badań z użyciem metody BA TEC z następującymi możliwymi wyjątkami: ustawienie opóźnienia trybu uśpienia na 1 minutę lub mniej, wyłączona sieć Wi-Fi.

Przypis specyfikacji technicznych

[2] Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Prędkość druku zależy od napięcia wejściowego, konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.

Przypis specyfikacji technicznych

[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.

Przypis specyfikacji technicznych

[4] HP zaleca, aby liczba stron drukowanych miesięcznie mieściła się w przedstawionym optymalnym zakresie, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników, jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.

Przypis specyfikacji technicznych

[5] Maksymalna ilość pamięci dotyczy urządzenia z zainstalowaną kością DIMM 1 GB. Maksymalna wykorzystywana ilość wynosi 2 GB, tak więc w tej konfiguracji 250 MB pozostaje niewykorzystanych.

Przypis specyfikacji technicznych

[6] Pomiary czasu wydruku pierwszej kopii i prędkości kopiowania wykonano zgodnie z normą ISO/IEC 29183 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

Przypis specyfikacji technicznych

[7] Prędkość skanowania przy podawaniu z automatycznego podajnika dokumentów (ADF). Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.

Przypis specyfikacji technicznych

[8] Firma HP zaleca, aby liczba stron drukowanych miesięcznie mieściła się w podanym zakresie zapewniającym optymalną wydajność urządzenia, obliczonym z uwzględnieniem terminów wymiany materiałów eksploatacyjnych.

Przypis specyfikacji technicznych

[9] Cykl roboczy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Ta wartość pozwala na porównanie niezawodności produktu z innymi urządzeniami HP LaserJet lub kolorowymi urządzeniami HP LaserJet i umożliwia odpowiednie dobranie drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, które spełnią potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.

Punkt dotyczący obsługi funkcji – numer przypisu

[12]

Punkt dotyczący obsługi funkcji – numer przypisu

[13]

Punkt dotyczący obsługi funkcji – numer przypisu

[5]

Rodzaje nośników i pojemność, automatyczny podajnik papieru

Arkusze: 100, 75 g/m²

Rodzaje nośników i pojemność, podajnik 1

Arkusze: 100; koperty: 10

Rodzaje nośników i pojemność, podajnik 2

Arkusze: 550

Rodzaje nośników i pojemność, podajnik 3

Arkusze: Po 550 szt.

Rozdzielczość

Czujnik optyczny 600 dpi

Rozdzielczość druku w czerni (precyzyjne linie)

Do 1200 x 1200 dpi

Rozdzielczość kopii (grafika w czerni)

Do 600 x 600 dpi (skaner płaski), 600 x 450 dpi (automatyczny podajnik dokumentów)

Rozdzielczość kopii (tekst w czerni)

Do 600 x 600 dpi (skaner płaski), 600 x 450 dpi (automatyczny podajnik dokumentów)

Rozdzielczość kopiowania (tekst i grafika w kolorze)

do 600 x 600 dpi (szyba), 300 x 600 dpi (automatyczny podajnik)

Rozdzielczość skanowania, optyczna

Maks. 600 dpi

Rozdzielczość skanowania, sprzętowa

Maks. 600 x 600 dpi

Rozmiary nośników, do dostosowania

Podajnik 1: od 76 x 127 do 216 x 356 mm; Podajnik 2: od 102 x 148 do 216 x 297 mm; Opcjonalne podajniki 3+: od 102 x 148 do 216 x 356 mm

Rozszerzenia pamięci

Możliwość rozbudowy do 2,56 GB z użyciem akcesorium HP: 144-pinowej kości SODIMM 1 GB

Skalowanie kopiarki (automatyczny podajnik dokumentów)

25 do 200%

Skanowanie w kolorze

Tak

Sprawność energetyczna

Certyfikat ENERGY STAR®; Blue Angel; CECP; EPEAT®

Średnie zużycie energii

1,752 kWh/tydzień (Energy Star)

Standardowa pojemność odbiornika (folie)

Do 75 ark.

Standardowa pojemność odbiornika (koperty)

Do 10 kopert

Standardowa pojemność odbiornika papieru

Odbiornik na 250 arkuszy

Standardowa pojemność pamięci

1,25 GB (drukarka), 500 MB (skaner) – całkowita pamięć standardowa: 1,75 GB

Standardowa pojemność podajnika papieru

1 x podajnik na 550 arkuszy; 1 x podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy

Standardowe formaty nośników (dwustronne)

A4

Standardowe funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów

Skanowanie do poczty elektronicznej; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie na napędzie USB; Wysyłanie do serwera FTP; Wysyłanie do faksu internetowego; Lokalna książka adresowa; Protokół SMTP over SSL; Usuwanie pustych stron; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Automatyczne przycinanie do zawartości; Niewielkie rozmiary plików PDF

SureSupply – numer przypisu

[17]

Szybkość kopiowania dwustronnego w czerni (A4)

Do 34 kopii/min

Szybkość procesora

1,2 GHz

Szybkość skanowania (tryb normalny, format A4)

Do 43 str./min i 43 obrazów/min (w czerni), do 38 str./min i 38 obrazów/min (w kolorze)

Technologia druku

Druk laserowy

Technologia funkcji oszczędności energii

Technologia automatycznego włączania i wyłączenia HP; Technologia Instant-on; Funkcja kopiowania Instant-on

Technologia rozdzielczości

300 dpi, 600 dpi, HP FastRes 1200, HP ProRes 1200

Technologia skanowania

CIS (czujnik stykowy)

Tryby inicjacji skanowania

Funkcje panelu przedniego: kopiowanie, wysyłanie wiadomości e-mail, zapisywanie w folderze sieciowym, zapisywanie w pamięci USB, zapisywanie w pamięci urządzenia, aplikacje Open Extensibility Platform (OXP)

Typ skanera

Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów (dwustronny, jednoprzbiegowy)

Typ zasilacza

Wbudowany zasilacz

Typowe zużycie energii – numer przypisu

[14]

Uaktualnienia do sterowników

Najnowsze sterowniki i oprogramowanie drukarek HP można pobrać ze strony Centrum Obsługi Klienta HP: 1. Odwiedź stronę hp.com/support, wybierz kraj/region. 2. Wybierz Sterowniki i oprogramowanie. 3. Wprowadź nazwę/numer produktu. 4. W opcjach pobierania wybierz Sterowniki, oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe. 5. Wybierz wersję systemu operacyjnego. 6. Kliknij przycisk POBIERZ.

Usługi (Care Pack)

U8TT5E – 3-letnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet M527; U8TT6E – 4-letnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet M527; U8TT7E – 5-letnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet M527; U8TT8E – 3-letnia pomoc techniczna HP w ciągu 4 godzin w godzinach pracy (9x5) z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet M527; U8TV6PE – roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet M527; U8TV7PE – 2-letnia pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet M527; U8TV8PE – roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w ciągu 4 godzin w godzinach pracy (9x5) z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet M527

Ustawienia kopiarki

Kopiowanie dwustronne; Skalowalność; Dopasowanie obrazu (przyciemnienie, kontrast, czyszczenie tła, ostrość); Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu; Rozmieszczenie N lub Z; Orientacja zawartości; Układanie; Broszura; Budowanie zadań; Przechowywanie zadań w trybie bez marginesów; Kopiowanie dokumentów tożsamości; Kopiowanie książek; Kopiowanie „od A do B” (różne wymiary nośników)

Uwaga dotycząca produktu

Urządzenie o klasie emisji FCC A do zastosowań w warunkach komercyjnych – nie używać w warunkach domowych [11]

Waga

21,9 kg

Waga (jednostki imperialne) – numer przypisu

[11]

Waga (system metryczny) – numer przypisu

[11]

Waga w opakowaniu (brutto)

27,52 kg

Wilgotność przechowywania

wilgotność względna od 10 do 90%

Wsparcie techniczne urządzeń pamięci masowej i druku bezpośredniego

Port USB z przodu urządzenia / napęd flash; Druk za pośrednictwem portu USB

Wydruk pierwszej strony – numer przypisu

[2]

Wydruk pierwszej strony w czerni (A4, po wyjściu ze stanu gotowości)

W ciągu zaledwie 5,7 s

Wydruk pierwszej strony w czerni (letter, po wyjściu ze stanu gotowości)

W ciągu zaledwie 5,7 s; W ciągu zaledwie 11,2 s (100 V)

Wymiary maksymalne (szer. x głęb. x wys.)

507 x 631 x 497 mm

Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)

735 x 592 x 613 mm

Wymienne wkłady – numer przypisu

[15]

Wyświetlacz

Ekran dotykowy SVGA LCD (kolorowa grafika) o przekątnej 20,3 cm (8") z płynną obsługą gestów

Zaawansowane funkcje skanowania

Optymalizacja tekst/zdjęcie; Dopasowanie obrazu; Kompilacja zlecenia; Ustawianie jakości wyjściowej; Wybór rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne powiadomianie o zadaniu; Eliminacja pustych stron; Szybkie ustawienia HP

Zakres temperatur podczas eksploatacji

Od 15 do 32,5°C

Zakres temperatur składowania

Od -20 do 60°C

Zalecana gramatura nośników dwustronnych

60-120 g/m²

Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie

2000 do 7500

Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie

Od 4150 do 6900

Zalecana miesięczna ilość wydrukowanych stron – numer przypisu

[4]

Zalecana miesięczna liczba skanowanych stron – numer przypisu
[8]

Zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji
Od 17,5 do 25°C

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

Zestaw zasobów dla administratorów drukarek UPD; Active Directory Administrator Template dla UPD, AutoUpgradeUPD, Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Print Administrator, PRNCON.EXE, HPPRLOG, Migrate-Server-Tools, UpdateNow, Remove PlugPlay Drivers; Oprogramowanie HP Web JetAdmin, oprogramowanie HP Proxy Agent, HP JetAdvantage Security Manager

Zasilanie

Napięcie wejściowe: Od 220 do 240 V pr. zm., 50/60 Hz, 4,0 A (+/- 10%)

Zastrzeżenia prawne [01]

[12] Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

Zastrzeżenia prawne [02]

[13] W oparciu o wartości wydajności wkładów według normy ISO/IEC 19752 dla oryginalnych czarnych wkładów laserowych HP 55X LaserJet o dużej pojemności w porównaniu z oryginalnymi czarnymi wkładami laserowymi HP 87X LaserJet o dużej pojemności. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Zastrzeżenia prawne [03]

[5] Niektóre rozwiązania wymagają pobrania danych lub zakupienia dodatkowych opcji. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/printingsolutions>.

Zastrzeżenie symbolu

Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Zawartość opakowania

Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise M527dn; HP 87A oryginalny wkład laserowy, czarny (9000 stron); Płyty CD z oprogramowaniem i dokumentacją elektroniczną; Podręcznik użytkownika; Ulotki dot. pomocy technicznej; Karty gwarancyjne; Wymagane sprostowania

Zgodność z produktami Mac

Tak

Zużycie energii

671 W (drukowanie), 27,8 W (tryb gotowości), 3,2 W (tryb uśpienia), 0,71 W (tryb automatycznego wyłączenia/włączenia), połączenie LAN: 0,06 W (automatyczne wyłączenie), 0,06 W (wyłączenie)

Zużycie energii – numer przypisu

[13]

Zwiększona rozdzielczość skanowania

Maks. 600 dpi