

Urządzenie HP Color LaserJet Managed E55040dw



Duża prędkość. Olśniewające kolory.

Prędkość i kolor to idealne połączenie dla Twojej firmy. Dlatego ta energooszczędna drukarka i oryginalne wkłady z tonerem HP z technologią JetIntelligence zapewniają drukowanie dokumentów profesjonalnej jakości w żywych kolorach zawsze wtedy, gdy potrzebują tego pracownicy.



Low energy



Color touchscreen



Wireless direct



NFC

Połączenie wydajności i energooszczędności

- Drukuj z trybu uśpienia już w ciągu 9 sekund.¹ Drukuj dwustronnie z taką samą prędkością, jak przy druku jednostronnym – maks. 40 obrazów na minutę.²
- Ta drukarka zużywa wyjątkowo mało energii – dzięki inteligentnym funkcjom wykrywania nośników oraz specjalnej technologii wykorzystania tonera.³
- Zapewnij pracownikom możliwość szybkiej realizacji zadań za pomocą regulowanego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 10,9 cm (4,3 cala).
- Stała, wysoka jakość druku dokumentów na różnych nośnikach – w tym A5 – z automatycznym wykrywaniem nośników.

Twoja flota urządzeń – łatwa w zarządzaniu, efektywna i zabezpieczona

- Centralna kontrola środowiska drukarek dzięki rozwiązaniu HP Web Jetadmin⁴ – i wsparcie dla większej wydajności prowadzonej działalności.
- Chroni poufne dane dzięki wbudowanym lub opcjonalnym zabezpieczeniom, włączając w to rozwiązania HP JetAdvantage.⁵
- Łatwe tworzenie, wdrażanie i rozbudowa rozwiązań firmy HP i innych producentów. Wybierz opcję rozbudowy pamięci do 1 GB.⁶

Realizacja wszelkich wymogów biznesowych pod względem drukowania

- Udostępnij bezpośredni druk bezprzewodowy w biurze – z poziomu urządzeń przenośnych – bez konieczności połączenia z siecią.⁷
- Drukuj po zbliżeniu urządzenia przenośnego z obsługą technologii NFC do drukarki – bez połączeń sieciowych.⁸
- Łatwe drukowanie ze smartfonów i tabletów – bez wymaganej konfiguracji lub aplikacji.⁹

Więcej. Stron, wydajności i ochrony.

- Oryginalne wkłady z tonerem HP i technologią JetIntelligence umożliwiają drukowanie większej liczby stron niż poprzednie modele.¹⁰
- Profesjonalna jakość szybkiego druku, na której możesz polegać – toner HP ColorSphere 3 jest najlepszym rozwiązaniem dla Twojej drukarki HP.
- Pomóż zapewnić autentyczną jakość HP, za którą płacisz, stosując technologie zapobiegające oszustwom oraz uwierzytelniające oryginalne wkłady.
- Drukuj zaraz po rozpakowaniu dzięki fabrycznie zainstalowanym wkładom drukującym. Można je wymienić na opcjonalne wkłady o wysokiej wydajności.¹¹

Przegląd produktu

Pokazano drukarkę HP Color LaserJet Managed E55040dw

1. Odbiornik na 250 arkuszy
2. Wbudowany moduł bezpośredniego druku bezprzewodowego/NFC Touch-to-Print
3. Przednia pokrywa zapewniająca dostęp do wkładów laserowych
4. Wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego
5. Podajnik nr 2 na 550 arkuszy
6. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10,9 cm (4,3 cala)
7. Gniazdo integracji sprzętu (HIP)
8. Łatwo dostępny port USB
9. Pokrywa po prawej stronie zapewniająca dostęp do grzałki utrwalającej
10. Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
11. Technologia Gigabit/Fast Ethernet, port drukowania USB 2.0, port USB 2.0 na rozwiązania opcjonalne, port dostępu na opcjonalną blokadę



Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	B5L36A Grzałka utrwalająca 220 V HP Color LaserJet B5L36A (Średnia wydajność 150 000 stron)
	B5L37A Zestaw do zbierania tonera HP Color LaserJet B5L37A (Średnia wydajność 54 000 stron)
Akcesoria	G6W84A 90-pinowy moduł HP 1 GB DDR3 DIMM
	B5L29A Dysk twardy HP Secure High-Performance
	B5L34A Podajnik nośników HP Color LaserJet na 550 arkuszy
	B5L28A Wewnętrzne porty USB HP
	B5L51A Szafka drukarki kolorowej HP LaserJet
	F5S62A Akcesorium HP Trusted Platform Module
	J8031A Serwer druku HP Jetdirect 2900nw
Serwis i pomoc techniczna	U8HS2E 3-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M553 E55040 Managed
	U8HS3E 4-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M553 E55040 Managed
	U8HS4E 5-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M553 E55040 Managed
	U8HS5PE roczna pogwarancyjna usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M553 E55040 Managed
	U8HS6PE 2-letnia pogwarancyjna usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M553 E55040 Managed
U9JT2E usługa instalacji HP wraz z opcją Network Configuration Workgroup Printer	

Dane techniczne

Model	Urządzenie HP Color LaserJet Managed E55040dw
Numer produktu	3GX98A
Panel sterowania	Kolorowy, graficzny ekran dotykowy o przekątnej 10,92 cm (4,3 cala)
Drukowanie	
Technologia druku	Druk laserowy
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny) Maks. 38 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny) : Maks. 38 str./min; W czerni (A4, duplex) : Do 38 obrazów/minutę; W kolorze (A4, duplex) : Do 38 obrazów/minutę;
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości) : W ciągu zaledwie 6 sekund; W kolorze (A4, tryb gotowości) : W ciągu zaledwie 7 s; W czerni (A4, tryb uśpienia) : W ciągu zaledwie 9 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia) : W ciągu zaledwie 9 s;
Rozdzielczość druku	W czerni (best) : HP ImageREt 3600; W kolorze (best) : HP ImageREt 3600; Technologia : Technologia HP ImageREt 3600, kalibracja Pantone;
Miesięczny cykl pracy ³	Do 120 000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie ⁴ : 2000 do 15 000
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Oprogramowanie sprzętowe FutureSmart, platforma OXP, Technologia Instant-on, technologia HP Auto-On/Auto-Off, łatwo dostępny port USB, druk dwustronny, wkłady JetIntelligence, certyfikat Mopria, Apple AirPrint™, HP ePrint, kieszeń integracji sprzętu, pomoc online
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6; HP PCL 5c; Emulacja HP Postscript Level 3, bezpośrednie drukowanie plików PDF (wer. 1.7), URF (AirPrint)
Czcionki	105 wewnętrznych skalowalnych czcionek TrueType w HP PCL, 92 wewnętrzne, skalowalne czcionki w emulacji HP Postscript Level 3 (wbudowany symbol euro); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono WorldType); 2 wewnętrzne czcionki Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); Dodatkowe czcionki dostępne za pomocą kart pamięci flash innych producentów; Czcionki HP LaserJet i emulacja IPDS są dostępne na stronie http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny : zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm, Dolny: zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm, Lewy: zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm, Prawy: zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm;
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowo)
Szybkość procesora	1,2 GHz
Sieci i łączność	
Standardowo	1 port Hi-Speed USB 2.0; 2 porty Hi-Speed USB 2.0 (host); 1 port sieci Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; Gniazdo do integracji sprzętu
Bezprzewodowe	Tak, wbudowany moduł NFC/HP Wireless Direct i wbudowana karta Wi-Fi 802.11b/g/n
Możliwość druku mobilnego ⁵	Apple AirPrint™; HP ePrint; Technologia druku Wireless Direct; Certyfikat Mopria™
Obsługiwane protokoły sieciowe	Przez wbudowany interfejs sieciowy: TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 Tryb bezpośredni, LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), internetowe usługi drukowania, drukowanie za pomocą protokołu IPP 2.0, funkcja Apple AirPrint™, technologia HP ePrint, drukowanie za pomocą protokołu FTP, drukowanie za pomocą usługi Google Cloud Print; WYKRYWANIE: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; KONFIGURACJA IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne/ręczne przydzielanie IP, TFTP Config, ARP-Ping), IPv6 (bezsstanowe adresy link-local i przez router, stanowe adresy przez protokół DHCPv6); Zarządzanie: SNMPv2/v3, HTTP i HTTPS, Telnet, konfiguracja TFTP, pobieranie za pomocą protokołu FTP FW, Syslog; Bezpieczeństwo: SNMPv3, zarządzanie certyfikatem SSL, zapora, ACL, 802.1x
Możliwości sieciowe	Wbudowany serwer druku (w standardzie) HP Jetdirect Ethernet obsługuje: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; 802.3az (EEE) w modułach Fast Ethernet i Gigabit Ethernet; IPsec (w standardzie)
Pamięć	Standardowo : 1 GB; Maksymalnie : 2 GB
Obsługa nośników	
Liczba podajników papieru	Standardowo : 2; Maksymalnie : 5
Nośniki	Papier (zwykły, o niskiej gramaturze, bond, z odzysku, o średniej gramaturze, o wysokiej gramaturze, błyszczący o średniej gramaturze, błyszczący o wysokiej gramaturze, o bardzo wysokiej gramaturze, błyszczący o bardzo wysokiej gramaturze, karton, błyszczący karton), kolorowa folia, etykieta, z nagłówkiem, koperta, z nadrukiem, dziurkowany, kolorowy, szorstki, folia matowa, zdefiniowany przez użytkownika
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny) : 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 Obsługiwany (metryczny) : Podajnik 1: A4, RA4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6, 16K, koperty (B5, C5 ISO, C6, DL ISO); Niestandardowy: od 76 x 127 do 216 x 356 mm; Podajnik 2: A4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6, 16K; Niestandardowy: od 102 x 148 do 216 x 297 mm; Opcjonalne podajniki 3+: A4, RA4, A5, B5 (JIS), 16K; Niestandardowy: od 102 x 148 do 216 x 356 mm

Model	Urządzenie HP Color LaserJet Managed E55040dw
Numer produktu	3GX98A
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, podajnik 2 na 550 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 250 arkuszy Podajniki opcjonalne: Podajnik nośników 3 na 550 arkuszy, podajnik nośników 4 na 550 arkuszy, podajnik nośników 5 na 550 arkuszy
Gramatura nośnika	Podajnik 1: Od 60 do 220 g/m ² (zwykły papier), od 105 do 220 g/m ² (papier błyszczący); Podajnik 2: Od 60 do 220 g/m ² (zwykły papier), od 105 do 220 g/m ² (papier błyszczący); Opcjonalne podajniki 3+: Od 60 do 220 g/m ² (zwykły papier), od 105 do 220 g/m ² (papier błyszczący)
Pojemność podajników	Podajnik 1: Arkusze (gramatura 75 g/m ²): 100; materiały przezroczyste, tektura (163 g/m ²): 50; tektura (216 g/m ²): 30; koperty: 10 Podajnik 2: Arkusze (gramatura 75 g/m ²): 550; etykiety, tektura (163 g/m ²), folie: 200 Podajnik 3: Arkusze (gramatura 75 g/m ²): 550; etykiety, tektura (163 g/m ²), folie: 200 Maksymalnie: Maks. 2300 arkuszy
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 250 arkuszy Koperty: Do 10 kopert Folie przezroczyste: Do 100 arkuszy Maksymalnie: Do 250 arkuszy
Obsługiwane systemy operacyjne⁶	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS macOS 10.12 Sierra, OS X 10.11 Yosemite, OS X 10.10 El Capitan, UNIX, Windows 10 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT dla tabletów), Windows 7 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe, Windows 8/8.1 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT dla tabletów), Windows Vista – wszystkie wersje 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.), Windows XP SP3 wersje 32-bitowe (XP Home, XP Pro itp.)
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3), Citrix on Windows Server 2003/2003 R2, Citrix on Windows Server 2008/2008 R2/2008 R2 SP1, Citrix on Windows Server 2012/2012 R2, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (+ Feature Pack 2 i 3) do Windows Server 2008 Terminal Services 32-/64-bit, Citrix XenApp 6.0/6.5 (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5 (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenApp 7.5 (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bit), Citrix XenDesktop 5.6 (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32-/64-bit), Citrix XenDesktop 7.0/7.5 (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bit), Novell NetWare 6.5/SP8 Novell Clients http://www.novell.com/iprint , Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, Novell Servers http://www.novell.com/iprint , Windows Server 2003/2003 R2 32-/64-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 32-/64-bit (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 R2 64-bit (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32-/64-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2012/2012 R2 64-bit Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2016/64-bit Standard/Essential/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services)
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows XP (SP3), wszystkie wersje 32-bitowe (XP Home, XP Pro itd.), Windows Vista, wszystkie wersje 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itd.), Windows 7, wszystkie wersje 32-/64-bitowe, Windows 8/8.1, wszystkie wersje 32-/64-bitowe (nie dotyczy systemu RT OS do tabletów), Windows 10, wszystkie wersje 32-/64-bitowe (nie dotyczy systemu RT OS do tabletów); System operacyjny Windows z obsługą uniwersalnego sterownika druku (ze strony http://www.hp.com): Windows XP SP3 wersje 32-/64-bitowe (XP Home, XP Pro itd.), Windows Vista, wszystkie wersje 32-/64-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itd.), Windows 7, wszystkie wersje 32-/64-bitowe, Windows 8/8.1, wszystkie wersje 32-/64-bitowe (nie dotyczy systemu RT OS do tabletów), Windows 10, wszystkie wersje 32-/64-bitowe (nie dotyczy systemu RT OS do tabletów); 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), inny system operacyjny: UNIX; Napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem; Dedykowany port USB, połączenie sieciowe lub sieci bezprzewodowej; 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym Mac: Mac OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, Internet, USB, 1 GB dostępnej przestrzeni na dysku twardym
Dołączone oprogramowanie	Windows OS: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik drukarki HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Update, Product Registration Assist, HP Web Services Assist (HP Connected), instrukcje obsługi online; Mac OS: Ekran powitalny (odsłya użytkowników do strony http://www.hp.com lub OS App Store z oprogramowaniem LaserJet)
Zarządzanie bezpieczeństwem	Zarządzanie tożsamością: Uwierzytelnianie Kerberos, uwierzytelnianie LDAP, 1000 kodów PIN użytkowników, opcjonalne zaawansowane rozwiązania uwierzytelniania HP i innych producentów (np. czytniki identyfikatorów); Sieć: IPsec/zapora z certyfikatem, współdzielony klucz i uwierzytelnianie Kerberos, obsługa wtyczki konfiguracyjnej WJA-10 IPsec, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, certyfikaty, lista kontroli dostępu; Dane: Szyfrowanie pamięci masowych, szyfrowane pliki PDF i wiadomości e-mail (wykorzystuje zatwierdzone biblioteki kryptograficzne FIPS 140 firmy Microsoft), funkcja Secure Erase, SSL/TLS (HTTPS), szyfrowane dane uwierzytelniania; Urządzenie: Gniazdo blokady zabezpieczającej, wyłączenie portu USB, kieszeń integracji sprzętu do rozwiązań bezpieczeństwa, wykrywanie włamań dzięki technologii Red Balloon – stałe monitorowanie urządzenia pod kątem ataków, SureStart Secure Boot – sprawdzanie integralności systemu BIOS z możliwością automatycznej naprawy, biała lista – wczytywanie jedynie znanego sprawdzonego kodu (pliki DLL, EXE itp.); Zarządzanie zabezpieczeniami: Zgodność z rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager, komunikaty Syslog zabezpieczeń urządzenia są przetwarzane i dostępne w systemach SIEM Arcsight i Splunk
Zarządzanie drukarką	HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; Oprogramowanie HP Web Jetadmin; HP WS Pro Proxy Agent; Zestaw narzędzi dla administratorów drukarek do uniwersalnego sterownika drukarki HP
Wymiary i waga	
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie 458 x 479 x 427 mm; Maksymalnie 699 x 479 x 427 mm;
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	600 x 500 x 598 mm
Masa drukarki	24 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	31 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 30°C Wilgotność: wilgotność względna 30-70%
Warunki przechowywania	Temperatura: Od 0 do 35°C Wilgotność: wilgotność względna od 10 do 90%
Akustyka	Moc dźwięku: 6,5 B(A) Cisnienie akustyczne: 51 dB(A)
Zasilanie⁷	Wymagania: Napięcie wejściowe: 200–240 V pr. zm., 50 Hz (brak przełącznika napięcia, produkt różni się w zależności od identyfikatora option code w numerze części); Pobór mocy: 617 W (drukowanie), 33,7 W (tryb gotowości), 3,95 W (tryb uśpienia), 1 W (tryb Auto-Off/wzbudzenie przez sieć LAN), 0,1 W (tryb Auto-Off/włączanie ręczne), 0,1 W (urządzenie wyłączone); Średnie zużycie energii: Energy Star: 1,98 kWh/tydzień; Blue Angel: 1,86 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz;
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Technologia Instant-On;
Certyfikaty	CISPR 22:2008 (klasa B), EN 55022:2010 (klasa B), ICES-003, Issue 5 (klasa B), EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024:2010. Inne certyfikaty EMC zgodnie z wymogami poszczególnych państw. Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver Certyfikat Blue Angel Tak, Blue Angel RAL-UZ 205
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Zawartość opakowania	Drukarka HP Color LaserJet Managed E55040; Cztery zainstalowane fabrycznie tonery HP LaserJet (wydajność 6000 stron w czerni i 5000 stron w kolorze); Zestaw do zbierania tonera; Dokumentacja dołączona do drukarki; Płyta CD; Przewód zasilający; Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 550 arkuszy
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 .

Przypisy

- ¹ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ² 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 Na podstawie testów firmy HP z wykorzystaniem metody TEC programu ENERGY STAR® lub danych opublikowanych w witrynie energystar.gov w porównaniu z jednofunkcyjnymi, kolorowymi drukarkami laserowymi o prędkości druku od 31 do 44 str./min, według stanu na listopad 2014 r. Rzeczywiste rezultaty mogą się różnić.
- ⁴ Uniwersalna wtyczka dla urządzeń jest oferowana z aplikacją HP Web Jetadmin 10.3 SR4 i nowszymi wersjami. Aplikacja HP Web Jetadmin jest bezpłatna i dostępna do pobrania na stronie hp.com/go/webjetadmin.
- ⁵ Niektóre rozwiązania wymagają pobrania danych lub zakupienia dodatkowych opcji. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/printingsolutions>.
- ⁶ Rozwiązania instalowane z wykorzystaniem kieszeni do integracji sprzętu (HIP) mogą wymagać zakupu dodatkowych opcji.
- ⁷ Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi być połączone bezpośrednio z siecią Wi-Fi 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/mobileprinting>.
- ⁸ Urządzenie przenośne musi obsługiwać druk za pośrednictwem komunikacji NFC. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁹ Drukowanie lokalne wymaga, aby urządzenie przenośne było podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej co drukarka lub miało bezpośrednie połączenie bezprzewodowe. Wydajność pracy w trybie bezprzewodowym zależy od warunków fizycznych i odległości od punktu dostępu. Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Drukowanie zdalne wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP. Może również wymagać zainstalowania odpowiedniej aplikacji lub oprogramowania oraz rejestracji konta w usłudze HP ePrint. Korzystanie z bezprzewodowego połączenia szerokopasmowego za pomocą urządzeń przenośnych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ¹⁰ Na podstawie porównania wydajności wkładów laserowych HP 508X z czarnymi wkładami laserowymi HP Managed LaserJet. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ¹¹ Wkłady z czarnym tonerem HP Managed LaserJet nie wchodziły w skład zestawu; wymagają osobnego zakupu.
- ¹² Urządzenie spełniające wymogi emisji FCC klasy A jest zgodne z mniej rygorystycznymi (wyższymi) poziomami emisji dozwolonymi przez FCC dla produktu pracującego w środowisku komercyjnym. Urządzenie spełniające wymogi emisji FCC klasy A nie może być sprzedawane do użytku w warunkach domowych i nie powinno być kupowane do pracy w takim środowisku ze względu na zwiększone ryzyko interferencji z sieciami radiowymi.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.
- ² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ 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 zakresie optymalnym, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.
- ⁵ Może wymagać aktualizacji oprogramowania firmowego w celu zapewnienia zgodności – do pobrania pod adresem hp.com/go/support.
- ⁶ Nie wszystkie kompatybilne systemy operacyjne są obsługiwane przez oprogramowanie dołączone do produktu. Pełny zakres oprogramowania jest dostępny tylko dla systemu Windows 7 i nowszych. Starsze systemy operacyjne Windows (XP, Vista i ich odpowiednie wersje serwerowe) obsługują wyłącznie sterowniki druku i skanowania. System operacyjny Windows RT do tabletów (32-/64-bitowy) wykorzystuje uproszczony sterownik druku HP zintegrowany z systemem operacyjnym RT. Skrypty modelowe UNIX są dostępne pod adresem <http://www.hp.com> (skrypty modelowe są sterownikami druku dla systemów operacyjnych UNIX); Systemy Linux wykorzystują oprogramowanie systemowe HPLIP.
- ⁷ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia eksploatacyjnego, może to spowodować uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji produktu. Zużycie energii w trybie automatycznego wyłączenia zależy od funkcji przełącznika sieciowego użytkownika, konfiguracji użytkownika i aktywności sieciowej. Zasilanie w trybie wyłączenia może być różne podczas sprawdzania pakietów sieciowych zadań drukowania.



www.blauer-engel.de/uz205



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych, załączanych do każdego produktu i usługi. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Publikacja na region EMEA 4AA7-2810, Grudzień 2018

