

HP Color LaserJet Enterprise M751 dn



Następna generacja jakości, wydajności i bezpieczeństwa

Drukarki HP LaserJet napędzają wydajność biura dzięki inteligentnej i zoptymalizowanej konstrukcji, która zapewnia niezawodne i bezproblemowe działanie. Można liczyć na wysoką jakość, maksymalny czas działania i skuteczne zabezpieczenia¹ – czynniki sukcesu organizacji patrzących w przyszłość.



Drukarka obsługująca zabezpieczenia dynamiczne. Przeznaczona do użytku tylko z wkładami z oryginalnym układem scalonym HP. Wkłady z układami scalonymi innych producentów mogą nie działać, a te, które działają dzisiaj, mogą nie działać w przyszłości. Więcej informacji znajdziesz pod adresem: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Najważniejsze funkcje

- Najbezpieczniejsze drukowanie w świecie HP¹
- Technologia JetIntelligence
- Szeroka gama wkładów
- Profesjonalne wydruki w kolorze
- Minimalna ilość przerw, maksymalna wydajność



2-sided printing



Low-cost cartridges



Affordability



Anti-fraud protection

Profesjonalne wydruki w kolorze

- Drukowanie profesjonalnej jakości dokumentów z obrazami i grafikami w żywych kolorach.
- Specjalny tryb druku dla szerszej gamy kolorów zapewniający wyższy poziom wyrazistości dokumentów i materiałów marketingowych.
- Stała, profesjonalna jakość i wydajność – oryginalne wkłady z tonerem i bębny HP z technologią JetIntelligence.
- Profesjonalny wygląd każdej strony, żywe kolory i wysokiej jakości kolorowe wydruki, które wytrzymują próbę czasu.

Minimalna ilość przerw, maksymalna wydajność

- Wymiana tonera i bębna w ciągu kilku sekund. Oba te elementy są łatwo dostępne i są już zainstalowane w urządzeniu.
- Mniej przerw w pracy dzięki drukarce HP LaserJet zaprojektowanej z myślą o maksymalnej wydajności.
- Możliwość dostosowania tej drukarki do potrzeb firmy, dzięki szerokiej gamie akcesoriów do obsługi papieru.
- Wydruki dostępne natychmiast – bez zbędnego czekania. To urządzenie HP LaserJet błyskawicznie wychodzi ze stanu uśpienia i szybko drukuje – maks. 41 str./min.²

Najbezpieczniejsze drukowanie w świecie HP¹

- Każda drukarka we flocie sprawdza swój kod operacyjny i naprawia się samoczynnie po atakach.
- Wychodzące połączenia sieciowe drukarki są kontrolowane w celu powstrzymania podejrzanych żądań i udaremnienia działania destrukcyjnego oprogramowania.
- Działanie pamięci jest monitorowane w celu automatycznego wykrywania i powstrzymania ataków
- Oprogramowanie układowe jest automatycznie sprawdzane podczas rozruchu urządzenia, aby określić, czy jest autentyczne, podpisane cyfrowo przez HP.

Przegląd produktu

Pokazano drukarkę HP Color LaserJet Enterprise M751 dn

1. Odbiornik na 250 arkuszy
2. Pokrywa przednia (dostęp do wkładów z tonerem JetIntelligence i bębnow obrazowych)
3. Automatyczne drukowanie dwustronne
4. Podajnik 2 na 550 arkuszy obsługuje nośniki w formacie do A3
5. Kieszon integracji sprzętu 2. generacji (do podłączania akcesoriów i urządzeń innych producentów)
6. Kolorowy wyświetlacz graficzny o przekątnej 6,9 cm z 24-przyciskową klawiaturą
7. Łatwo dostępny port USB
8. Podajnik uniwersalny 1 na 100 arkuszy obsługuje nośniki w formacie do 305 × 457 mm i SRA3
9. Prawa pokrywa (dostęp do ścieżki drukowania)
10. Gniazdo kablowej blokady zabezpieczającej
11. 2 porty hosta Hi-Speed USB 2.0
12. Port sieciowy Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX
13. Port urządzeń Hi-Speed USB 2.0



Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

| | |
|---|---|
| Materiały eksploatacyjne | W2000A HP 658A — oryginalny wkład LaserJet z czarnym tonerem (7000 stron) |
| | W2000X HP 658X — oryginalny wkład LaserJet o dużej wydajności z czarnym tonerem (33 000 stron) |
| | W2001A HP 658A — oryginalny wkład LaserJet z błękitnym tonerem (6000 stron) |
| | W2001X HP 658X — oryginalny wkład LaserJet o dużej wydajności z błękitnym tonerem (28 000 stron) |
| | W2002A HP 658A — oryginalny wkład LaserJet z żółtym tonerem (6000 stron) |
| | W2002X HP 658X — oryginalny wkład LaserJet o dużej wydajności z żółtym tonerem (28 000 stron) |
| | W2003A HP 658A — oryginalny wkład LaserJet z purpurowym tonerem (6000 stron) |
| | W2003X HP 658X — oryginalny wkład LaserJet o dużej wydajności z purpurowym tonerem (28 000 stron) |
| | W2004A Oryginalny bęben obrazowy HP 660A LaserJet (65 000 stron) |
| | W2000XC – HP 658X – wkład kontraktowy LaserJet z czarnym tonerem (33 000 stron) |
| | W2001XC – HP 658X – wkład kontraktowy LaserJet z błękitnym tonerem (28 000 stron) |
| | W2002XC – HP 658X – wkład kontraktowy LaserJet z żółtym tonerem (28 000 stron) |
| | W2003XC – HP 658X – wkład kontraktowy LaserJet z purpurowym tonerem (28 000 stron) |
| Akcesoria | 2EH31A Faks analogowy 700 do urządzeń wielofunkcyjnych HP |
| | 3JN69A Akcesorium łączności BLE/NFC/bezprzewodowej do HP Jetdirect 3100w |
| | 4QL32A Czytnik kart HP Legic Secure USB |
| | 5EL03A Zabezpieczony dysk twardy HP zgodny z normą FIPS (zgodny ze standardem TAA) |
| | B5L28A Wewnętrzne porty USB HP |
| | B5L29A Dysk twardy HP Secure High-Performance |
| | B5L31A Port HP interfejsu łączności z urządzeniami innych producentów |
| | E5K48A Pamięć HP 1 GB x32 (800 MHz) DDR3 SODIMM, 144-pinowa |
| | E5K49A 144-stykowa pamięć HP 2 GB x32 (800 MHz) DDR3 SODIMM |
| | J8031A Serwer druku HP Jetdirect 2900nw |
| | T3V27A Podajnik papieru HP LaserJet na 550 arkuszy |
| | T3V28A Podstawa drukarki HP LaserJet |
| | T3V29A Podajnik papieru z podstawą HP Color LaserJet 2x550-sheet |
| | T3V30A Podajnik HP LaserJet z podstawą na 2700 arkuszy |
| | X3D03A Uniwersalny czytnik zbliżeniowy USB HP kart |
| Y7C05A Czytnik HP HIP2 Keystroke | |
| Serwis i pomoc techniczna | UB5C3E – 3-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M751 |
| | UB5C4E – 4-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M751 |
| | UB5C5E – 5-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M751 |
| | UB5D2PE – roczny serwis pogwarancyjny HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M751 |
| | UB6X3PE – 2-letni serwis pogwarancyjny HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń LaserJet M751 |

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Model | HP Color LaserJet Enterprise M751dn |
| Numer produktu | T3U44A |
| Funkcje | Wydrukuj |
| Panel sterowania | Ekran dotykowy LCD QVGA o przekątnej 6,86 cm (2,7") (kolorowy, graficzny); Obrotowy ekran (regulowany kąt) z 24-przyciskową klawiaturą |
| Drukowanie | |
| Technologia druku | Druk laserowy |
| Prędkość druku ¹ | W czerni (A4, tryb normalny) Do 41 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny) Do 41 str./min; W czerni (A4, duplex) Do 41 obrazów na minutę; W kolorze (A4, duplex) Do 41 obrazów na minutę; |
| Czas drukowania pierwszej strony ² | Czarny (A4, tryb gotowości) : W ciągu zaledwie 5,7 s; W kolorze (A4, tryb gotowości) : W ciągu zaledwie 6,1 s; W czerni (A4, tryb uśpienia) : W ciągu zaledwie 11,5 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia) : W ciągu zaledwie 11,5 s; |
| Rozdzielczość druku | W czerni (best) : Do 1200 x 1200 dpi; W kolorze (best) : Do 1200 x 1200 dpi; Technologia : HP ImageREt 4800, Enhanced (600 x 600 dpi), Fine Lines (1200 x 1200 dpi), Quickview (300 x 300 dpi); |
| Miesięczny cykl pracy ³ | Do 150 000 str. A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie ⁴ : Do 40 000 |
| Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki | Podgląd wydruku, dupleks, drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (2, 4, 6, 9, 16), sortowanie, znaki wodne, przechowywanie zadań drukowania, łatwo dostępny port USB |
| Standardowe języki drukowania | HP PCL 6, HP PCL 5 (sterownik HP PCL 5 dostępny jedynie do pobrania z Internetu), emulacja HP Postscript Level 3, bezpośredni druk plików PDF (wer. 1.7), Apple AirPrint™ |
| Czcionki | 105 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: 5 mm, Dolny: 5 mm, Lewy: 5 mm, Prawy: 5 mm; Maksymalny obszar zadruku: 310 x 447 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 hosta z tyłu; 1 port hosta USB 2.0 na panelu przednim; 1 port sieciowy Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 kieszeń integracji sprzętu 2. generacji (HIP2) |
| Opcjonalnie | Akcesorium do komunikacji BLE/NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3100w 3JN69A (dwuzakresowa stacja bezprzewodowa i funkcja Wi-Fi Direct); Serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A (dwuzakresowa stacja bezprzewodowa) |
| Bezprzewodowe | Opcjonalnie, dostępność po zakupie bezprzewodowego akcesorium sprzętowego: Akcesorium do komunikacji BLE/NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3100w 3JN69A (dwuzakresowa stacja bezprzewodowa i funkcja Wi-Fi Direct); Serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A (dwuzakresowa stacja bezprzewodowa) |
| Możliwość druku mobilnego | HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™; Google Cloud Print™; HP Roam |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | IPv4/IPv6; Obsługa sieci Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 lub nowszy), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, wykrywanie usług Web Services, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print |
| Możliwości sieciowe | Tak, przez wbudowany serwer druku HP Jetdirect Ethernet (w standardzie) obsługujący: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; 802.3az (EEE) w łączach Fast Ethernet i Gig; IPsec (w standardzie); Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n (opcjonalnie) |
| Dysk twardy | Opcjonalny dysk twardy 500 GB; Zabezpieczony dysk twardy HP o wysokiej wydajności B5L29A 500 GB; Zabezpieczony dysk twardy HP FIPS-140-2 5E03A |
| Pamięć | Standardowo : 1,5 GB; Maksymalnie ⁵ : 2 GB |
| Obsługa nośników | |
| Liczba podajników papieru | Standardowo : 2; Maksymalnie : 6 |
| Nośniki | Papier (zwykły, gruby, bardzo gruby, błyszczący, cienki, makulaturowy, twardy), koperty, etykiety, folia błyszcząca, karton, folie do przezroczycy |
| Format nośnika | Niestandardowy (system metryczny) : Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy: od 64 x 127 do 320 x 457,2 mm; Podajnik 2 na 550 arkuszy: od 148 x 148 do 297 x 431,8 mm; Opcjonalnie 1 podajnik na 550 arkuszy i 2 podajniki na 550 arkuszy z podstawą: od 148 x 148 do 320 x 457,2 mm; Opcjonalnie podajnik papieru HCl z podstawą na 2700 arkuszy: od 279,4 x 210 do 297 x 215,9 mm Obsługiwany (metryczny) : Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy: A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), pocztówka (JIS), Dpostcard (JIS), koperty: B5, C5, C6, DL; Podajnik 2 na 550 arkuszy: A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), Dpostcard (JIS); Opcjonalnie podajnik papieru HCl z podstawą na 2700 arkuszy: Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy A4: A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), pocztówka (JIS), Dpostcard (JIS), koperty: B5, C5, C6, DL; Podajnik 2 na 550 arkuszy: A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), Dpostcard (JIS); Opcjonalnie 1 podajnik na 550 arkuszy i 2 podajniki na 550 arkuszy z podstawą: A3, A4, A4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), Dpostcard (JIS); Opcjonalnie podajnik papieru HCl z podstawą na 2700 arkuszy: Standardowy rozmiary nośników obsługiwany przez wszystkie podajniki: A4 |

| | |
|--|---|
| Model | HP Color LaserJet Enterprise M751dn |
| Numer produktu | T3U44A |
| Obsługa nośników | Podajniki standardowe: Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, podajnik na 550 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 250 arkuszy Podajniki opcjonalne: Możliwość dodania maksymalnie dwóch: 1 x podajnik papieru na 550 arkuszy; Możliwość dodania maksymalnie jednego: 2 x podajnik papieru na 550 arkuszy z podstawą, podajnik papieru o dużej pojemności 2700 (1600 + 1100) z podstawą lub szafka na kółkach |
| Gramatura nośnika | Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy: od 60 do 300 g/m ² ; Podajnik 2 na 550 arkuszy: od 60 do 256 g/m ² ; Opcjonalnie 1 podajnik na 550 arkuszy i 2 podajniki na 550 arkuszy z podstawą: od 60 do 256 g/m ² ; Opcjonalnie podajnik papieru HCl z podstawą na 2700 arkuszy: od 60 do 256 g/m ² |
| Pojemność podajników | Podajnik 1: Arkusze: 100 (80 g/m ²); Folie do przeźroczcy: 50; Koperty: 10; Etykiety: 50 Podajnik 2: Arkusze: 550 (80 g/m ²); Folie do przeźroczcy: 200; Etykiety: 200 Podajnik 3: Arkusze: 550 (80 g/m ²); Folie do przeźroczcy: 200; Etykiety: 200 Maksymalnie: Do 4 450 arkuszy (papier 80 g/m ²) |
| Pojemność zasobnika wyjściowego | Standardowo: Do 250 arkuszy Koperty: Do 50 kopert Folie przezroczyste: Do 150 arkuszy Maksymalnie: Do 250 arkuszy |
| Obsługiwane systemy operacyjne⁶ | Windows Client OS (32/64-bitowy), Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 Basic, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise N, Windows 7 Starter Edition SP1, UPD Windows 7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, osobny sterownik druku PCL6, więcej informacji na temat obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć na stronie http://www.support.hp.com , wpisz nazwę produktu i wyszukaj, kliknij pozycję Instrukcje obsługi, wpisz nazwę produktu i wyszukaj instrukcję obsługi, wyszukaj (nazwa produktu) – instrukcja obsługi, znajdź sekcję Obsługiwane systemy operacyjne, sterowniki druku UPD PCL6 / PS, obsługiwane systemy operacyjne, więcej informacji na temat obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć na stronie http://www.hp.com/go/upd |
| Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne | Windows Server 2008 R2 64-bitowy, Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1), Windows Server 2012 64-bitowy, Windows Server 2012 R2 64-bitowy, Windows Server 2016 64-bitowy, Failover Cluster 2008 R2, Failover Cluster 2012 R2, Terminal server 2008 R2, Remote Desktop server 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp & XenDesktop 7.6, Novell iPrint server, Citrix Ready Kit Certification – maks. do wersji Citrix Server 7.18, więcej informacji na stronie http://www.citrixready.citrix.com , Linux – więcej informacji na stronie http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing , Unix – więcej informacji na stronie http://www.hp.com/go/unixmodelscripts , sterowniki druku UPD PCL6 / PS, obsługiwane przez kompatybilne sieciowe systemy operacyjne: patrz http://www.hp.com/go/upd |
| Minimalne wymagania systemowe | Windows: 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem, port USB, przeglądarka internetowa, więcej informacji na temat wymagań sprzętowych systemu operacyjnego: http://www.microsoft.com Mac: 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem lub port USB, informacje na temat wymagań sprzętowych systemu operacyjnego: http://www.apple.com |
| Dołączone oprogramowanie | Oprogramowanie nie jest dołączone do zestawu; jest dostępne tylko na stronach http://www.hp.com i http://www.123.hp.com |
| Zarządzanie bezpieczeństwem | Bezpieczeństwo zarządzania: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP over TLS, IPsec/zapora z uwierzytelnianiem certyfikatów, kluczy wstępnych PSK i Kerberos; Obsługa konfiguracji oprogramowania WJA-10 IPsec z wykorzystaniem wtyczki IPsec |
| Zarządzanie drukarką | HP Printer Assistant; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox; Oprogramowanie HP Web JetAdmin; HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; HP WS Pro Proxy Agent; Zestaw zasobów dla administratorów drukarek do uniwersalnego sterownika druku HP (Driver Configuration Utility – Driver Deployment Utility – Managed Printing Administrator) |
| Wymiary i waga | |
| Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) ⁷ | Minimalnie 556 × 589 × 399 mm; Maksymalnie 1051 × 992 × 443 mm; |
| Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.) | 786 × 736 × 558 mm |
| Masa drukarki ⁸ | 45,1 kg |
| Waga w opakowaniu (brutto) | 52,9 kg |
| Środowisko pracy | Temperatura: Od 10 do 32,5°C Wilgotność: wilgotność względna 30-70% |
| Warunki przechowywania | Temperatura: Od -20 do 40°C |
| Akustyka⁹ | Moc dźwięku: 6,6 B(A) Ciśnienie akustyczne: 51 dB(A) |
| Zasilanie¹⁰ | Wymagania: Napięcie wejściowe: 220–240 V nominalnie (±10%), 50–60 Hz nominalnie (±3 Hz), 6 A; Pobór mocy: 870 W (maks. podczas drukowania), 850 W (typowo podczas drukowania), 48 W (tryb gotowości), 0,6 W (tryb uśpienia), 0,6 W (tryb autom. wyt. / autom. wł. HP), 0,08 W (tryb autom. wyt.), 0,08 W (wyt.); Średnie zużycie energii¹¹: Blue Angel: 1,93 kWh/tydzień; Energy Star: 1,91 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wbudowany zasilacz 115 V lub 220 V; |
| Technologia funkcji oszczędności energii | Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Technologia Instant-On; |
| Certyfikaty¹² | CISPR 22:2008 (norma międzynarodowa) – klasa A, CISPR 32:2012 (norma międzynarodowa) – klasa A, EN 55032:2012 (UE) – klasa A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, dyrektywa elektromagnetyczna 2014/30/UE, wydanie 6, klasa A, inne zatwierdzenia dot. zgodności elektromagnetycznej zgodnie z wymogami poszczególnych państw. Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CECP; Certyfikat Blue Angel Tak, Blue Angel DE-UZ 205 — gwarantowana tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP |
| Kraj pochodzenia | Wyprodukowano w Japonii |
| Zawartość opakowania¹³ | Drukarka HP Color LaserJet Enterprise M751dn; Cztery fabrycznie zainstalowane tonery HP LaserJet (po 1: czarny, niebieski, żółty, purpurowy); Przewodnik (skrótowa instrukcja obsługi); Przewód zasilający |
| Gwarancja | Roczna gwarancja z serwisem w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym. Opcje dotyczące gwarancji i pomocy technicznej mogą być różne w zależności od produktu, kraju bądź lokalnych uwarunkowań prawnych. Informacje na temat nagradzanych usług HP oraz informacje dotyczące opcji pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie http://www.hp.com/support . |

Przypisy

¹ Na podstawie recenzji HP dotyczącej udostępnionych w roku 2018 funkcji zabezpieczeń drukarek tej samej klasy wśród rozwiązań HP. Firma HP oferuje zabezpieczenia, które monitorują, wykrywają i automatycznie powstrzymują ataki, a następnie kontrolują integralność oprogramowania po ponownym uruchomieniu. Lista drukarek jest dostępna na stronie <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>.

² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://hp.com/go/printerclaims>. Rzeczywista szybkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

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 Na stronach konfiguracji zostanie podana maksymalna ilość pamięci na poziomie 2 GB po zainstalowaniu modułu DIMM 1 GB. Jest to oczekiwane zachowanie tego produktu.

⁶ Oprogramowanie dostępne na stronie <http://www.123.hp.com>.

⁷ Bez wysuniętych podajników papieru.

⁸ Z wkładkami drukującymi.

⁹ Wartości dot. głośności pracy mogą ulec zmianie. Aktualne informacje można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/support>. Testowana konfiguracja: model podstawowy, drukowanie jednostronne, papier formatu A4, średnia prędkość druku 41 str./min.

¹⁰ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości zużycia energii są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.

¹¹ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości Energy Star są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.

¹² Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie <http://www.epeat.net>.

¹³ Standardowe wkłady w zestawie: Wydajność: 7000 stron w czerni i 6000 stron w kolorze kompozytowym (C/M/Y). Bębny w zestawie: Wydajność: 65 000 stron w czerni i w kolorze. Średnia deklarowana wydajność w czerni na podstawie normy ISO/IEC 19752 dla druku ciągłego. Średnia deklarowana wydajność w kolorze kompozytowym (C/M/Y) na podstawie normy ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.



www.blauer-engel.de/uz205



Windows 10



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyną gwarancją, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. 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 4AA7-4653, Czerwiec 2019

