



Drukarka HP Color LaserJet Enterprise seria M750

Wysokonakładowy druk profesjonalnych dokumentów w kolorze, w wielu formatach. Stała wydajność dzięki intuicyjnym, łatwym w użyciu narzędziom do zarządzania. Możliwość wygodnego drukowania z notebooków, smartfonów lub tabletów.¹



Drukowanie w kolorze w formatach od pocztówkowego do plakatowego

- Zwiększenie możliwości firmy — drukowanie prezentacji, atrakcyjnych raportów i materiałów marketingowych na szerokiej gamie nośników, w formatach od pocztówkowego do SRA3.
- Drukowanie dużych nakładów bez konieczności częstej zmiany papieru dzięki pojemności podajników wynoszącej nawet 2350 arkuszy².
- Drukarka, która automatycznie rozpoznaje format i rodzaj papieru w celu uzyskania najlepszych rezultatów, gwarantuje większą wydajność pracy.
- Moduł automatycznego druku dwustronnego pozwala zwiększyć wydajność i wszechstronność³.

Doskonałe kolorowe wydruki z prędkością, jakiej wymaga Twoja firma

- Druk dokumentów A4 z prędkością nawet 30 str./min⁴.
- Wydruk pierwszej strony z trybu gotowości w 10 sekund, a z trybu oszczędzania energii w 16 sekund dzięki technologii Instant-on.
- Jednolita jakość drukowania — technologie HP EasyColor i HP ImageREt zapewniają automatyczne uzyskanie wysokiej jakości, błyszczącego tekstu, tekstu graficznego, grafiki i obrazów.
- Oryginalne wkłady HP LaserJet z tonerem o wysokim potysku zapewniają wyrazisty kontrast i żywe kolory.

Łatwa w obsłudze i zarządzaniu drukarka, na której można polegać.

- Łatwe drukowanie ze smartfonów, tabletów i komputerów przenośnych — w pracy, w domu i w podróży¹.
- Łatwa integracja sieci gigabitowej i zaawansowanych opcji zabezpieczeń z flotą drukarek.
- Możliwość zdalnego nadzorowania floty drukarek z użyciem intuicyjnych narzędzi do zarządzania. Kontrola nad kosztami oraz drukiem w kolorze.
- Szybkie drukowanie za pośrednictwem łatwego dostępnego portu USB. Dysk twardy z zabezpieczeniem HP High-Performance Secure⁵ zapewnia ochronę wrażliwych danych.

Zmniejszenie wpływu na środowisko.

- Bardziej ekologiczne opakowanie — bez pudełek, papierów i instrukcji — dzięki fabrycznie zainstalowanemu kasetom z tonerem.
- Mniej odpadów i 50-procentowe ograniczenie zużycia papieru dzięki modułowi drukowania dwustronnego⁶.
- Bezpłatny i łatwy recykling — program HP Planet Partners zapewnia odpowiedzialną utylizację zwróconych wkładów⁷.
- Opakowanie HP ClearView⁷ umożliwia ograniczenie wpływu na środowisko dzięki mniejszej ilości zastosowanych materiałów.

¹ Przy drukowaniu lokalnym urządzenie przenośne i drukarka muszą być połączone z tą samą siecią. Drukowanie zdalne wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą połączenia sieciowe. Wymagane mogą być również aplikacja lub oprogramowanie i zarejestrowane konto w serwisie HP ePrint. Korzystanie z bezprzewodowego połączenia szerokopasmowego za pomocą urządzeń przenośnych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu sieci można uzyskać u usługodawcy. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/mobileprinting.

² Opcjonalny podajnik na 500 arkuszy i podajnik 3x500-sheet z podstawą są sprzedawane osobno i dostępne dla modeli n i dn.

³ Automatyczny tryb drukowania dwustronnego jest dostępny tylko w modelach dn i xh.

⁴ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie www.hp.com/go/printerclaims. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.

⁵ Wydajny dysk twardy z zabezpieczeniem HP High-Performance Secure jest dostępny tylko dla modelu xh.

⁶ Dostępność programu może być różna. Obecnie program HP Planet Partners umożliwia zwrot i recykling wkładów drukujących HP w ponad 50 krajach i terytoriach całego świata. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.hp.com/recycle, można tam także poprosić o udostępnienie kopert zwrotnych oraz pudeł do gromadzenia wkładów przeznaczonych do zwrotu.

⁷ Opakowanie HP ClearView jest dostępne tylko dla modelu xh.



Przegląd produktu

Ilustracja przedstawia drukarkę HP Color LaserJet Enterprise M750xh:

1. Górny odbiornik na 300 arkuszy
2. Intuicyjny panel sterowania z 4-wierszowym kolorowym wyświetlaczem
3. Łatwo dostępny port USB do drukowania bezpośredniego
4. Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy obsługuje formaty papieru do SRA3
5. Bezpośredni dostęp do łatwych w instalacji wkładów z tonerem
6. Wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego
7. Podajnik 2 na 250 arkuszy
8. Podajnik 3 na 500 arkuszy
9. Trzy podajniki na 500 arkuszy z podstawą łączną pojemność to 2350 arkuszy
10. Wydajny dysk twardy z zabezpieczeniem HP High-Performance Secure
11. Pamięć RAM 1 GB oraz procesor 800 MHz
12. Dwa wewnętrzne porty USB 2.0 do hosta na urządzenia innych firm
13. Szybki port USB 2.0 na urządzenia innych firm
14. Szybki port drukowania USB 2.0
15. Port dostępu z opcjonalną blokadą typu Kensington
16. Wbudowany serwer druku HP Jetdirect do sieci Gigabit Ethernet



Krótką charakterystyka



HP Color LaserJet Enterprise M750n

- Prędkość drukowania do 30 str./min w kolorze (A4)
- Do 600 x 600 dpi
- Procesor 800 MHz
- 1 port Gigabit Ethernet 10/100/1000T
- 1 szybki port hosta USB 2.0
- 1 szybki port urządzeń USB 2.0
- 1 GB RAM
- Dysk SSD (minimum 8 GB pamięci trwałe)
- Standardowa pojemność to 850 arkuszy z jednym podajnikiem uniwersalnym 1 na 100 arkuszy, podajnikiem 2 na 250 arkuszy, podajnikiem 3 na 500 arkuszy
- Opcjonalnie: maks. dwa podajniki na 500 arkuszy lub jeden podajnik 3 x 500 arkuszy z podstawą



HP Color LaserJet Enterprise M750dn

- Jak w modelu HP Color LaserJet Enterprise M750n z modułem automatycznego druku dwustronnego
- Standardowa pojemność to 850 arkuszy z jednym podajnikiem uniwersalnym 1 na 100 arkuszy, podajnikiem 2 na 250 arkuszy, podajnikiem 3 na 500 arkuszy
- Opcjonalnie: maks. dwa podajniki na 500 arkuszy lub jeden podajnik 3x500 z podstawą



HP Color LaserJet Enterprise M750xh

- Jak w modelu HP Color LaserJet Enterprise M750n, w tym Moduł automatycznego druku dwustronnego
- Podajnik 3 x 500 arkuszy z podstawą
- Wydajny dysk twardy z zabezpieczeniem HP High-Performance Secure (co najmniej 320 GB, szyfrowanie sprzętowe AES 256 lub silniejsze)

Zalecane akcesoria



CE725A Podajnik papieru na 3 x 500 arkuszy i stojak do drukarek HP Color LaserJet

Będzieś poświęcać mniej czasu na ładowanie papieru, a więcej na drukowanie. Spełnij potrzeby środowiska druku wysokonakładowego — zastosuj podajnik papieru 3x500-sheet i stojak.



CE860A Podajnik papieru na 500 arkuszy dla drukarek HP Color LaserJet

Łatwy do zainstalowania podajnik papieru zwiększa wydajność pracy i umożliwia drukowanie większej liczby stron bez konieczności ponownego ładowania papieru. Pozwala również załadować dwa różne rodzaje papieru jednocześnie.



J8026A Bezprzewodowy serwer druku USB HP Jetdirect 2700w

Możliwość drukowania z urządzeń przenośnych za pomocą narzędzia HP ePrint pozwala zachować wydajność i łączność poza biurem². Bezprzewodowy serwer druku USB HP Jetdirect 2700w umożliwia dodanie łączności bezprzewodowej do urządzeń drukujących, pozwalając na uzyskiwanie dostępu do drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych w dowolnym momencie³.

Informacje o zamawianiu



HP Color LaserJet Enterprise M750n (D3L08A)
Drukarka HP Color LaserJet Enterprise M750n; cztery zainstalowane fabrycznie wkłady z tonerem HP LaserJet (wydajność ~13 500 stron w czerni i ~15 000 stron w kolorze); zestaw do zbierania tonera; uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 250 arkuszy; podajnik 3 na 500 arkuszy; port USB do drukowania natychmiastowego; płyty CD z oprogramowaniem urządzenia i podręcznikiem użytkownika; dokumentacja (w tym instrukcje wprowadzające); przewód zasilania



HP Color LaserJet Enterprise M750dn (D3L09A)
Drukarka HP Color LaserJet Enterprise M750dn; cztery zainstalowane fabrycznie wkłady z tonerem HP LaserJet (wydajność ~13 500 stron w czerni i ~15 000 stron w kolorze); zestaw do zbierania tonera; uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 250 arkuszy; podajnik 3 na 500 arkuszy; port USB do drukowania natychmiastowego; wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego; płyty CD z oprogramowaniem urządzenia i podręcznikiem użytkownika; dokumentacja (w tym instrukcje wprowadzające); przewód zasilania



HP Color LaserJet Enterprise M750xh (D3L10A)
Drukarka HP Color LaserJet Enterprise M750xh; cztery zainstalowane fabrycznie wkłady z tonerem HP LaserJet (wydajność ~13 500 stron w czerni i ~15 000 stron w kolorze); zestaw do zbierania tonera; uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 250 arkuszy; podajnik 3 na 500 arkuszy; podajnik papieru 3x500-sheet z podstawą; port USB do drukowania natychmiastowego; wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego; wydajny dysk twardy z zabezpieczeniem HP High-Performance Secure, co najmniej 320 GB, szyfrowanie sprzętowe AES 256 lub silniejsze, płyty CD z oprogramowaniem urządzenia i podręcznikiem użytkownika; dokumentacja (w tym instrukcje wprowadzające); przewód zasilania

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Akcesoria	
CE725A	Podajnik papieru na 3 x 500 arkuszy i stojak do drukarek HP Color LaserJet
CE860A	Podajnik papieru na 500 arkuszy dla drukarek HP Color LaserJet
Sieci i łączność	
J8026A	Bezprzewodowy serwer druku USB HP Jetdirect 2700w

Materiały eksploatacyjne	
CE270A	HP 650A wkład z czarnym tonerem Średnia wydajność kasyety z czarnym tonerem: 13 500 stron standardowych przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność w stronach zgodna z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego.
CE271A	HP 650A wkład z błękitnym tonerem Średnia wydajność kasyety zespolonej z tonerem błękitnym/złotym/purpurowym: 15 000 stron standardowych przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność w stronach zgodna z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego.
CE272A	HP 650A wkład z żółtym tonerem Średnia wydajność kasyety zespolonej z tonerem błękitnym/żółtym/purpurowym: 15 000 stron standardowych przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność w stronach zgodna z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego.
CE273A	HP 650A wkład z purpurowym tonerem Średnia wydajność kasyety zespolonej z tonerem błękitnym/żółtym/purpurowym: 15 000 stron standardowych przy druku ciągłym. Deklarowana wydajność w stronach zgodna z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego.
CE516A	Zespół przenoszenia HP LaserJet CE516A 150000 str.
CE977A	Grzałka utrwalająca 110 V HP Color LaserJet CE977A Do 150 000 str.
CE978A	Grzałka utrwalająca 220 V HP Color LaserJet CE978A Do 150 000 str.
CE980A	Zestaw do zbierania tonera HP Color LaserJet CE980A Do 150 000 str.

Serwis i pomoc techniczna	
UX964E	- 3-letnia pomoc techniczna HP dla urządzeń Color LaserJet CP5525/M750, serwis w następnym dniu roboczym
UV276E	- 3-letnia pomoc techniczna HP dla urządzeń Color LaserJet CP5525/M750, serwis w ciągu 4 godzin od zgłoszenia, 13x5
UV280E	- 4-letnia pomoc techniczna HP dla urządzeń Color LaserJet CP5525/M750, serwis w następnym dniu roboczym
UV279E	- 5-letnia pomoc techniczna HP dla urządzeń Color LaserJet CP5525/M750, serwis w następnym dniu roboczym
UV269PE	- roczny serwis pogwarancyjny HP dla urządzeń Color LaserJet CP5525/M750, serwis w następnym dniu roboczym
UV271PE	- roczny serwis pogwarancyjny HP dla urządzeń Color LaserJet CP5525/M750, serwis w ciągu 4 godzin od zgłoszenia, 13x5
UV268PE	- 2-letni serwis pogwarancyjny HP dla urządzeń Color LaserJet CP5525/M750, serwis w następnym dniu roboczym

Pełną listę materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i usług można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com>
Systemy zarządzania przepływem pracy i urządzeniami oraz inne rozwiązania można znaleźć w katalogu Global Solutions: www.hp.com/go/gsc

Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19752. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/learnaboutsupplies. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić — w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/learnaboutsupplies

Dzięki niezawodnej pomocy technicznej można uzyskać najlepszą jakość obrazu. Usługi w pakiecie HP Care Pack pomagają w rozbudowie środowiska druku i przetwarzania obrazu, ochronie inwestycji w informatykę i rozwijaniu firmy z wykorzystaniem osobistej, dostosowanej do wymagań użytkownika pomocy technicznej w przystępnej cenie.

Dane techniczne

Technologia druku	Druk laserowy			
Prędkość druku	A4 w czerni: Do 30 str./min, duplex: Do 30 str./min, A4 kolorowy: Do 30 str./min A3 (czarny): Do 15 str./min, duplex: Do 10 str./min, A3 kolorowy: Do 15 str./min Wydruk pierwszej strony w czerni (A4): W ciągu zaledwie 10 s, Wydruk pierwszej strony w kolorze (A4): W ciągu zaledwie 10 s Rzeczywista prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu. Pomiarów dokonano wg normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie www.hp.com/go/printerclaims . Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.			
Procesor	800 MHz			
Pamięć	1 GB. Bez możliwości rozszerzenia			
Dysk twardy	Tylko D3L10A: W standardzie wydajny dysk twardy z zabezpieczeniem HP High-Performance Secure o pojemności co najmniej 320 GB (szyfrowanie sprzętowe AES 256 lub silniejsze)			
Drukowanie	<p>Jakość HP ImageREt 3600</p> <p>Rozdzielczość W czerni: Do 600 x 600 dpi, Kolor: Do 600 x 600 dpi</p> <p>Języki drukowania HP PCL 6, HP PCL 5c (sterownik HP PCL 5c dostępny jedynie za pośrednictwem Internetu), emulacja HP Postscript level 3, bezpośredni druk plików PDF (v 1.4), Apple AirPrint™</p> <p>Czcionki 105 wbudowanych czcionek TrueType skalalnych w HP PCL, 92 czcionki skalowalne wewnętrznie w emulacji HP Postscript Level 3 (wbudowany symbol EUR); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono WorldType); 2 wewnętrzne czcionki Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); rozszerzone mechanizmy obsługi czcionek przy użyciu kart pamięci flash innych producentów; Czcionki HP LaserJet i emulacja IPDS są dostępne na stronie hp.com/go/laserjetfonts.</p> <p>Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4) Do 120 000 stron</p> <p>Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie Od 2500 do 13 000</p> <p>Marginesy (w mm) Górny: 5 mm. Lewy: 5 mm. Prawy: 5 mm. Dolny: 5 mm</p>			
Obsługa nośników	Podawanie nośników: Taca 1	Pojemność liczba ark.: 100; folie do przeźroczcy: 50; koperty: 10	Waga 60-220 g/m ²	Format A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS); 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Kartka pocztowa (JIS), Dpostcard (JIS), Koperty: B5, C5, C6, DL
	Taca 2	liczba ark.: 250; folie do przeźroczcy: 50	60–120 g/m ² (papier zwykły), do 160 g/m ² (papier powlekany)	A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), 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);
	Taca 3	arkuszy: 500	60–120 g/m ² (papier zwykły), do 160 g/m ² (papier powlekany)	A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), 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);
	Liczba arkuszy: Do 300 ark.. Koperty: Do 40 kopert. Folie przezroczyste: Do 300 ark.			
Nośniki	Papier (bardzo gruby, błyszczący, gruby, gruby błyszczący, do obrazów o wysokim połysku, średni, cienki, zwykły, ekologiczny, odporny na rozrywanie), koperty, etykiety, kartony, folia			
Interfejsy	Standardowo: 2 szybkie porty hosta USB 2.0; 1 szybki port urządzeń USB 2.0; 1 port Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 2 wewnętrzne porty hosta USB Opcjonalnie: Bezprowadowy serwer druku HP Jetdirect 2700w USB J8026A			
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8 (32-bit/64-bit), Windows 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista (32-bit/64-bit), Windows XP (SP2 lub nowsza wersja) (32-bit/64-bit), Windows Server 2012 (64-bit), Windows Server 2008 (32-bit/64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit), Windows Server 2003 (SP1 lub nowsza wersja) (32-bit/64-bit), Mac OS X v10.6.8, v10.7.5 Lion, v10.8 Mountain Lion. Informacje na temat obsługi najnowszych systemów operacyjnych: AirPrint™ (support.apple.com/kb/ht4356); Android (android.com); Citrix® i Windows Terminal Services (hp.com/go/upd); Sterownik oprogramowania HP ePrint (hp.com/go/eprintsoftware); Linux (hplip.net); Novell (novell.com/iprint); Typy urządzeń SAP (hp.com/go/sap/drivers); SAP Print (hp.com/go/sap/print); UNIX® (hp.com/go/unix); UNIX® JetDirect (hp.com/go/jetdirectunix_software). Aby pobrać najnowsze sterowniki do obsługiwanych systemów operacyjnych: Wejdź na stronę hp.com/support . Wybierz kraj/region. Wybierz sterowniki i oprogramowanie. Wpisz nazwę/numer produktu W opcjach pobierania wybierz sterowniki, oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe; W przypadku braku dostępu do Internetu należy zapoznać się z uwagami dotyczącymi instalacji na płycie CD znajdującej się w opakowaniu drukarki.			
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Windows 8.1 (32-bit/64-bit); Windows 8 Basic (32-bit/64-bit); Windows 8 Pro (32-bit/64-bit); Windows 8 Enterprise (32-bit/64-bit); Windows 8 Enterprise N (32-bit/64-bit); Windows 8 Enterprise RT (tylko 32-bit); Windows 7 (32-bit/64-bit) (w tym Starter Edition); Windows Vista (32-bit) (w tym Starter Edition); Windows Vista (64-bit); Windows XP (SP2 lub nowsza wersja) (32-bit/64-bit); Windows Server 2012 R2; Windows Server 2012 (brak obsługi instalatora oprogramowania); Windows Server Win7/2008 R2 (SP1); Windows Server 2008 (Standard Edition); Windows Server 2008 (Enterprise Edition); Windows Server 2008 (32-bit/64-bit) (SP1); Windows Server 2008 (32-bit/64-bit) (SP2); Windows Server 2008 R2 (32-bit/64-bit) (Standard Edition, Enterprise Edition); Windows Server 2008 Server Terminal Services (Windows Server Terminal Services z licencją Citrix® XenApp; Windows Server 2003 (Standard Edition); Windows Server 2003 (Enterprise Edition); Windows Server 2003 (32-bit/64-bit) (SP1); Windows Server 2003 (32-bit/64-bit) (SP2); Windows Server 2003 R2 (32-bit/64-bit) (Standard Edition, Enterprise Edition); Windows Server 2003 Server Terminal Services; Windows Server 2003 Server Terminal Services z licencją Citrix® MetaFrame XP z Feature Release 3; Windows Server 2003 Server Terminal Services z licencją Citrix® Presentation Server 4.0; Windows Server 2003 Server Terminal Services z licencją Citrix® Presentation Server 4.5; Novell NetWare 6.5; Novell NetWare 6.5 [minimum wersja SP8 dla kompletnej obsługi systemów Windows Vista, Windows 7 i Windows XP (wersja SP7 w przypadku samego systemu Windows XP)]; Klient Novell iPrint v5.4 dla systemu Windows XP, Windows Vista i Windows 7, (x86 i x64); Tylko obsługa Novell iPrint; Novell Open Enterprise Server 2 (Linux); Novell Open Enterprise Server 6.5; Inne licencje Citrix® (druk): Citrix® XenApps 6.0, Xen Server 5.6, Xen Desktop 5.5; Inne licencje obsługujące klastry; Mac OS v10.5, v10.6.8, v10.7.5, v10.8.x, v10.9.x; Informacje dotyczące obsługiwanych wersji systemu Linux można znaleźć na stronie HP Linux: hplipopensource.com/hplip-web/index.html ; Unix® HPUX 11i; IBM® AIX 3.2.5 lub nowsza wersja; MPE-iX; Citrix® MetaFrame Server; RED HAT Linux 7.x lub nowsza wersja; Solaris® 2.5 lub nowsza wersja (tylko systemy SPARC®); SUSE Linux 8.x lub nowsza wersja. (W celu zapewnienia zgodności Microsoft IPv6 należy używać systemów Windows Server 2003, Windows XP Home, Windows XP Professional i Windows Vista)			
Minimalne wymagania systemowe	Windows 8, Windows 7 (SP1 lub nowsza wersja), Windows Vista, Windows XP (SP2 lub nowsza wersja), Windows Server 2012 (64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit), Windows Server 2008, Windows Server 2003 (SP1 lub nowsza wersja); 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem; Dedykowana uniwersalna magistrala szeregową (USB 1.1 lub 2.0) lub połączenie sieciowe. Wymagania sprzętowe dla poszczególnych systemów operacyjnych są dostępne na stronie microsoft.com . Mac OS X v10.6.8, v10.7.5 Lion, v10.8 Mountain Lion; 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem; Dedykowana uniwersalna magistrala szeregową (USB 1.1 lub 2.0) lub połączenie sieciowe (wymagania systemowe i sprzętowe są dostępne pod adresem apple.com)			
Oprogramowanie standardowe	Dedykowany sterownik drukarki HP PCL 6; Łącze sieciowe do oprogramowania Mac (instalator Mac); Instalator Windows			
Panel sterowania	4-wierszowy kolorowy wyświetlacz CGD o przekątnej 5,2 cm i panel sterowania; 7 przycisków sterowania (Menu, Select, Stop, Back/Exit, Help, strzałka w górę i strzałka w dół); 3 diody LED statusu (Attention, Data, Ready); Rozszerzona pomoc z animowaną grafiką; Łatwo dostępny port USB z osłoną			
Zasilanie	Wymagania: Napięcie wejściowe: 220–240 V pr. zm. (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz). Pobór mocy: 677,41 W (drukowanie w czerni), 654,92 W (drukowanie w kolorze), 59,46 W (tryb gotowości), 9,09 W (tryb uśpienia), 0,35 W (urządzenie wyłączone), 0,35 W (tryb automatycznego wyłączenia). Średnie zużycie energii: 3,680 kWh/tydzień.. Specyfikację zasilania dotyczą kraj/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. Nie należy zmieniać napięcia. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji.			
Wymiary (sz. x gt. x wys.)	Bez opakowania: D3L08A : 544 x 586 x 465 mm; D3L09A : 544 x 586 x 465 mm; D3L10A : 745 x 688 x 885 mm; ; W opakowaniu: D3L08A : 714 x 730 x 718 mm; D3L09A : 714 x 730 x 718 mm; D3L10A : 856 x 760 x 1343 mm;			
Waga	Bez opakowania: D3L08A : 52,4 kg; D3L09A : 52,4 kg; D3L10A : 83 kg; ; W opakowaniu: D3L08A : 62,7 kg; D3L09A : 62,7 kg; D3L10A : 98 kg;			
Zarządzanie drukarką	HP Web Jetadmin; HP Utility (Mac)			
Zarządzanie bezpieczeństwem	Bezpieczeństwo zarządzania: SNMP 3, SSL/TLS, uwierzytelnianie 802.1x (EAP-PEAR, EAP-TLS), IPP przez TLS, IPsec/Firewall z uwierzytelnianiem za pomocą certyfikatu, wspólnego klucza (PSK) oraz mechanizmu Kerberos; obsługa konfiguracji WJA-10 IPsec podczas korzystania z wtyczki IPsec			
Środowisko pracy	Temperatura pracy: Od 15 do 27°C . Zalecana temperatura pracy: Od 17 do 25°C . Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 70% . Zalecana wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 30-70% . Temperatura przechowywania: Od 0 do 35°C . Wilgotność przechowywania: wilgotność względna od 10 do 90%			
Akustyka	Poziom mocy akustycznej:6,7 B(A); Ciśnienia emisji akustycznych:64,9 dB(A)			
Certyfikaty	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (klasa A), EN 61000-3-2 :2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3 :2008; EN 55024:2010; Dyrektywa EMC 2004/108/WE z oznaczeniem CE (Europa); inne certyfikaty EMC, stosownie do wymagań poszczególnych krajów. Standardy prawne: IEC 60950-1:2005 +A1; PN-EN 60950-1: 2006 +A1 1:2009 +A1:2010 +A12:2011; IEC 60825-1:2007 (urządzenie laserowe/LED klasy 1); EN 60825-1:2007 (urządzenie laserowe/LED klasy 1); Certyfikat GS (Niemcy, Europa); IEC 62479:2010; EN 62479:2010; dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE, oznaczenie CE (Europa); inne certyfikaty bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach. ENERGY STAR. Tak			
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja z serwisem w miejscu instalacji. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.			

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

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 10/13 4AA4-8998PLE

