

# HP LaserJet seria M3035 MFP



Możliwość wykonywania wielu zadań biurowych: to niezawodne, łatwe w obsłudze urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet może drukować, kopiować, skanować i wysyłać faksy. Wbudowane funkcje wysyłania danych pocztą elektroniczną lub do foldera sieciowego oraz opcje rozszerzeń pozwalają zwiększyć efektywność.



Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035



Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035xs:

**To niezawodne, monochromatyczne urządzenie MFP HP LaserJet jest doskonałym rozwiązaniem dla małych zespołów (do 8 użytkowników) w przedsiębiorstwach, ponieważ umożliwia wykonywanie wielu zadań biurowych za pomocą jednego, łatwego w obsłudze produktu.**

**To szybkie, elastyczne urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet zwiększa wydajność małych zespołów.**

Dzięki połączonym funkcjom drukowania, kopiowania, wysyłania danych pocztą elektroniczną i faksu analogowego <sup>1</sup> można zrobić więcej. Szybkie drukowanie i kopiowanie (do 33 str./min) oraz brak konieczności oczekiwania na wydruk pierwszej strony, dzięki technologii HP Instant-on. Wbudowane funkcje wysyłania danych pocztą elektroniczną lub do foldera sieciowego oraz faks <sup>1</sup> usprawniają przepływ dokumentów. Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy z funkcją odwracania pozwala kopiować i skanować dwustronne oryginały. Wygodna funkcja druku dwustronnego zapewnia oszczędność papieru.

**To łatwe w obsłudze i konserwacji urządzenie z nowym, intuicyjnym panelem sterowania pozwala osiągać zamierzone cele.**

Nowy, ulepszony interfejs użytkownika zapewnia intuicyjną obsługę i konserwację urządzenia. Zastosowanie inteligentnej technologii druku HP <sup>2</sup> we wkładzie drukującym i urządzeniu optymalizuje jakość druku i niezawodność, zmniejszając liczbę przestojów. Wbudowany serwer druku HP Jetdirect to najlepsze w swojej klasie rozwiązanie sieciowe, które umożliwia szybkie i niezawodne przesyłanie danych. Oprogramowanie HP Web Jetadmin umożliwia zdalną instalację, konfigurację oraz zarządzanie.

**Rozszerzenie możliwości urządzenia wielofunkcyjnego LaserJet poprawia efektywność i lepiej zaspokaja potrzeby zespołu.**

Rozszerzalne opcje połączeń – dodatkowe złącze FIH, wolne gniazdo EIO i port Hi-Speed USB 2,0 – dają dostęp do procesów biznesowych i zabezpieczeń. Procesor 400 MHz, który może przetwarzać złożone zadania druku, faksu <sup>1</sup> i wysyłania, oraz pamięć rozszerzalna do 512 MB zapewniają niezawodne funkcjonowanie urządzenia. Duża pojemność podajników – do 1100 arkuszy <sup>3</sup> – poprawia efektywność pracy zespołu. Autonomicznie działający zszywacz <sup>4</sup> umożliwia wygodne wykańczanie dokumentów. Sprawdzona jakość i niezawodność produktów HP LaserJet

<sup>1</sup> Funkcja faksu jest standardowym wyposażeniem tylko modelu HP LaserJet M3035xs i nie może być dodana do modelu HP LaserJet M3035

<sup>2</sup> Stosowanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP gwarantuje, że wykorzystywane są wszystkie funkcje drukarek HP

<sup>3</sup> Drugi podajnik na 500 arkuszy jest wyposażeniem standardowym urządzenia HP LaserJet M3035xs

Jest to wyposażenie opcjonalne (sprzedawane osobno), które może być dodane do urządzenia HP LaserJet M3035

<sup>4</sup> Zszywacz jest wyposażeniem standardowym tylko urządzenia HP LaserJet M3035xs

Nie można go dodać do urządzenia HP LaserJet M3035.

# HP LaserJet seria M3035 MFP

## Krótką charakterystyka



### Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035

- Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035: maksymalna prędkość druku 33 str./min
- HP ProRes 1200 i FastRes 1200
- pamięć 256 MB z możliwością rozbudowy do 512 MB
- procesor 400 MHz
- dysk twardy 40 GB
- wbudowany serwer druku HP Jet Direct
- wbudowany serwer internetowy
- wolne gniazdo EIO
- Hi-Speed USB 2.0
- standardowa pojemność wejściowa 600 arkuszy
- w tym podajnika na 500 arkuszy i podajnika uniwersalnego na 100 arkuszy
- automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
- automatyczny druk dwustronny

### Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035xs:

- Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035xs: jak w modelu podstawowym oraz faks analogowy
- dodatkowy podajnik na 500 arkuszy
- wbudowany wygodny zszywacz (do 20 arkuszy)

## Zalecane akcesoria



J7989G  
Dysk twardy o wysokiej wydajności Serial ATA EIO HP



Q7719A  
HP 256 MB DDR (100-pinowy DIMM)



J7972G  
Karta HP 1284B EIO do portu równoległego



Q7817A  
Podajnik papieru HP na 500 arkuszy



T1936AA  
HP Digital Sending Software 4



J7960G  
Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX)



J7961G  
Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 635n z obsługą protokołów IPv6/IPsec (EIO, 10/100/1000TX)

## Eksplatacja i warunki gwarancji

<b>Srodowisko pracy</b>	Temperatura pracy: Od 15 do 32,5°C. Zalecana temperatura pracy: Od 17,5 do 25° C. Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 20 do 80.. Zalecana wilgotność podczas pracy: Od 30% do 70% wilgotności względnej. Temperatura przechowywania: od -20 do 60°C. Wilgotność przechowywania: Wilgotność względna od 10 do 90%. Poziom szumów wg ISO 9296: moc dźwięku: LwAd 6,5 B(A) (drukowanie z prędkością 35 str./min). Ciśnienie dźwięku: LpAm 56 dB(A) (drukowanie), 54 dB(A) (kopiowanie lub skanowanie)
<b>Certyfikaty</b>	CISPR 22: 1993 / EN 55022: 1994 klasa A, EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995, EN 55024:1998, przepisy FCC nr 47 CFR, część 15 klasa B/ ICES-003, wydanie 4 / GB9254-1998, GB17625.1-2003, dyrektywa EMC 89/336/EEC i Low Voltage Directive 73/23/EEC, odpowiednie oznaczenia znakiem CE. Standardy prawne: Argentyna (TUV S Mark-Rs.92/98/Ds.1009/98), Australia (AS/NZ 3260), Kanada (cUL-CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03), Chiny (GB4943), Czechy (CSN-IEC 60950-1; IEC 60825-1), Estonia (EET-EN60950-1; IEC 60825-1), UE (znak CE-Low Voltage Directive 73/23/EEC), Niemcy (TUV-EN60950-1; IEC 60825-1), Węgry (MEEHEC 60950-1; IEC 60825-1), Litwa (LS-IEC 60950-1; IEC 60825-1), Rosja (GOST-R50377), Słowacja (IEC 60950-1; IEC 60825-1), Słowenia (SQI-IEC 60950-1; EN60825-1), RPA (IEC 60950-1; IEC 60825-1), USA (UL-UL 60950-1; FDA-21 CFR rozdział 1, podrozdział J dot. laserów), produkt laserowy/LED klasy 1. ENERGY STAR: Tak
<b>Gwarancja</b>	Roczna, ograniczona gwarancja z serwisem na miejscu instalacji

## Informacje o zamawianiu



### Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035 (CB414A)

Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035 (z dupleksem i dyskiem twardym), wkład z tonerem, ulotka na temat pomocy technicznej, kabel zasilania, nakładki na panel sterowania, płyta CD z oprogramowaniem i dokumentacją, podręczny przewodnik, plakat



### Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet M3035xs: (CB415A)

jak w modelu CB414A oraz zszywacz, faks analogowy HP, dodatkowy podajnik na 500 arkuszy i kabel telefoniczny

## Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

### Akcesoria

<b>J7989G</b>	Dysk twardy o wysokiej wydajności Serial ATA EIO HP
<b>Q7718A</b>	HP 128 MB DDR (100-pinowy DIMM)
<b>Q7719A</b>	HP 256 MB DDR (100-pinowy DIMM)
<b>J7972G</b>	Karta HP 1284B EIO do portu równoległego
<b>Q7817A</b>	Podajnik papieru HP na 500 arkuszy
<b>T1936AA</b>	HP Digital Sending Software 4
<b>Q7432A</b>	Kaseta ze zszywkami HP (pakiet, 2 kasety po 1500 zszywek każda)

### Materiały do zaopatrzenia

<b>Q7551A</b>	Kaseta z czarnym tonerem HP LaserJet Q7551A z inteligentną technologią druku 6 500 stron zgodnie z ISO/IEC 19752
<b>Q7551X</b>	Kaseta z czarnym tonerem HP LaserJet Q7551X z inteligentną technologią druku 13 000 stron zgodnie z ISO/IEC 19752

### Sieci i łączność

<b>C6518A</b>	Kabel HP USB, 2m
<b>J7951G</b>	Zewnętrzny serwer druku HP Jetdirect ew2400 do bezprzewodowej sieci 802.11g i sieci Fast Ethernet
<b>J7960G</b>	Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX)
<b>J7961G</b>	Wewnętrzny serwer druku HP Jetdirect 635n z obsługą protokołów IPv6/IPsec (EIO, 10/100/1000TX)

### Serwis i wsparcie

<b>UE685E</b>	HP Care Pack, serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata
<b>UE691E</b>	HP Care Pack, serwis w miejscu instalacji w ciągu 4 godzin od zgłoszenia, 3 lata
<b>UE696PE</b>	HP Care Pack, serwis pogwarancyjny w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 1 rok
<b>U2010E</b>	HP Care Pack, instalacja i konfiguracja sieciowa

Kompletną listę materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i usług można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com>

## Dane techniczne

<b>Technologia druku</b>	Monochromatyczny druk laserowy			
<b>Prędkość druku</b>	A4: Do 33 str./min. Czas wydruku pierwszej strony w czerni: Poniżej 10 s Specyfikacje prędkości zostały uaktualnione zgodnie ze stosowanymi w branży metodami testowania.			
<b>Procesor</b>	400 MHz. Procesor MIPS w niestandardowym układzie ASIC HP			
<b>Pamięć</b>	256 MB. Możliwość rozbudowy do 512 MB przez jedno 100-pinowe gniazdo DDR DIMM. Pojemność dysku twardego: Standardowo 40 GB			
<b>Drukowanie</b>	Jakość	HP ProRes 1200, HP FastRes 1200, 600 dpi, 170 lpi		
	Rozdzielczość	Do 1200 x 1200 dpi		
	Języki drukowania	Emulacja HP Postscript Level 3, PCL 6, PCL 5, PDF 1.4		
	Drukowanie ekonomiczne	Tryb economode (oszczędność do 50% tonera przy rozdzielczości 600 dpi), natychmiastowy powrót do trybu Power-safe po każdym wydruku – technologia z grzałką o natychmiastowym działaniu (oszczędność energii elektrycznej), opcjonalny automatyczny druk dwustronny oraz druk kilku zmniejszonych stron na jednym arkuszu (oszczędność papieru)		
	Czcionki	80 skalowalnych czcionek TrueType		
	Cykl pracy	Do 75000 stron na miesiąc		
	Marginesy (w mm)	Górny: 1 mm. Lewy: 1 mm. Prawy: 1 mm. Dolny: 2 mm		
<b>Faksowanie</b>	Zgodność telekomunikacyjna	Telekomunikacja: TBR-21: 1998; EG 201 121: 1998, FCC rozdział 68, Industry Canada CS03, NOM-151-SCTI-1999 (Meksyk), PTC-200 (Nowa Zelandia), AS/ACIF S002: 2001 (Australia), IDA PSTN1 (Singapur), TPS002-01 (Malezja), IG 0005-11 (Tajwan), HKTA 2011 (Hong Kong), YD514, YD/T589, YD703, GB3382 (Chiny)		
	Pamięć faksu	W zależności od ilości wolnego miejsca na dysku		
	Rozdzielczość faksu	Standardowo: 200 x 200 dpi. Najwyższa: 300 x 300 dpi. Zdjęcie: 200 x 200 dpi		
<b>Cyfrowa dystrybucja dokumentów</b>	Formaty plików	PDF, JPG, TIFF, MTIFF		
	Instalacja	Przez wbudowany serwer sieciowy HP Jetdirect, wewnętrzne serwery druku HP Jetdirect, zewnętrzne serwery druku HP Jetdirect, bezprzewodowe serwery druku HP i karty interfejsu HP		
<b>Skanowanie</b>	Typ	Skaner stolikowy, automatyczny podajnik dokumentów. Skanowanie kolorowe: Tak		
	Rozdzielczość skanowania	Optyczny: Do 600 dpi. Rozszerzony: Do 1200 dpi		
	Poziomy odcieni szarości	256		
	Powierzchnia skanowalna	Maksymalny wymiar mediów: 21,6 x 29,7 cm		
	Marginesy skanowanych obiektów	Lewy: 4,2 mm. Górny: 4,2 mm. Prawy: 4,2 mm. Dolny: 4,2 mm		
<b>Kopiowanie</b>	Prędkość kopiowania	Do 33 kopii/min		
	Rozdzielczość kopiowania	600 dpi		
	Wiele kopii	Do 1000		
	Powiększenie/zmniejszenie	25-400%		
<b>Obsługa nośników</b>	<b>Podawanie nośników:</b>	<b>Pojemność</b>	<b>Waga</b>	<b>Format</b>
	Taca 1	Arkusze: 100, arkusze folii: 50, koperty: 10, etykiety:	od 60 do 199 g/m <sup>2</sup>	A4, A5, B5 (JIS), Executive (JIS), od 76 x 127 do 216 x 356 mm
	Taca 2	Arkusze: 500	od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>	A4, A5, B5 (JIS), Executive (JIS)
	Taca 3	Arkusze: 500	od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>	A4, A5, B5 (JIS), Executive (JIS)
	ADF	Arkusze: 50	od 60 do 105 g/m <sup>2</sup>	
	<b>Odbiór nośników:</b>	Liczba arkuszy: Do 250. Koperty: Do 10. Folie przezroczyste: Do 50		
	<b>Drukowanie dwustronne:</b>	Automatyczny (standardowy)		
<b>Nośniki</b>	Papier (zwykły, fotograficzny, do banerów), koperty, etykiety, karty (indeksowe, okolicznościowe), folie do przezroczystości			
<b>Interfejsy</b>	Opcjonalnie: Serwery druku: HP Jetdirect 635n z obsługą protokołów IPv6/IPsec J7961A, HP Jetdirect 625n do sieci Gigabit Ethernet J7960A, HP Jetdirect 620n do sieci Fast Ethernet J7934A, HP Jetdirect ew2400 do sieci bezprzewodowej 802.11g (USB 2.0) J7951A, HP Jetdirect en3700 do sieci Fast Ethernet (USB 2.0) J7942A, HP Jetdirect 175x do sieci Fast Ethernet (USB 1.1) J6035D, oraz dysk twardy o dużej wydajności Serial ATA J7989G, karta do portu równoległego HP 1284B J7972G, karta sieciowa HP Jetdirect J4135A, bezprzewodowy adapter Bluetooth do drukarki i komputera HP bt450 Q6398A, bezprzewodowy adapter Bluetooth do drukarki HP bt400 Q6399A			
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows® 2000, XP Home, XP Professional, XP Professional x64 Edition, Windows® Server 2003; Mac OS 10.2 lub nowszy. Najnowsze sterowniki druku są dostępne na stronie pomocy technicznej HP <a href="http://www.hp.com/support/ljm3035mfp">www.hp.com/support/ljm3035mfp</a>			
<b>Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne</b>	Windows® NT 4.0, 98, 2000, Me, XP Home, XP Professional, XP Professional x64 Edition (tylko Itanium), Windows® Server 2003 (protokół IPv6 jest obsługiwany tylko w systemach Windows® 2003, XP Home, XP Professional), Novell® NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6.x (NDPS), Mac OS 8.6 lub nowszy, RED HAT Linux 6.x, 7.x, 8.x, 9.x, SUSE Linux 6.x, 7.x, 9.x, HP UX 10.20, 11.x, 11i, Solaris® 2.5x, 2.6, 2.7, 2.8 (tylko systemy SPARC), IBM® AIX 3.2.5 lub nowszy, MPE-iX, Unix, Citrix® MetaFrame, Windows® Terminal Servers			
<b>Minimalne wymagania systemowe</b>	procesor 133 MHz lub szybszy, 64 MB RAM; 40 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Połączenie USB lub przez port sieciowy. Mac OS 10,2 lub nowszy; 128 MB pamięci RAM, 25 MB wolnego miejsca na dysku twardym; port sieciowy lub USB			
<b>Panel sterowania</b>	Wyświetlacz STN LCD (640 x 240) z podświetlaniem CCFL i analogowym ekranem dotykowym, pokrętko regulacji kontrastu, diody LED wskazujące status urządzenia: gotowość, dane, uwaga, start, uśpienie; klawisze: 13-klawiszowa klawiatura numeryczna; klawisz uśpienie; klawisz reset; klawisz stop; klawisz start			
<b>Zasilanie</b>	Wymagania: Napięcie zasilania (wejściowe): 220-240 V (+/- 10%), 50 Hz (+/- 2 Hz), 6 A. Pobór mocy: Maksymalnie 0,1 W (drukarka wyłączona), maksymalnie 24 W (tryb uśpienia), maksymalnie 280 W (tryb gotowości), maksymalnie 600 W (drukowanie), maksymalnie 1265 W (kopiowanie)			
<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	Bez opakowania: M3035 MFP: 426 x 485 x 530 mm; M3035xs MFP: 426 x 485 x 670 mm. W opakowaniu: M3035 MFP: 600 x 630 x 670 mm; M3035xs MFP: 600 x 630 x 950 mm			
<b>Waga</b>	Bez opakowania: M3035 MFP: 27,56 kg; M3035xs MFP: 33,44 kg. W opakowaniu: M3035 MFP: 31,88 kg; M3035xs MFP: 40,65 kg			

<http://www.hp.pl>



© 2006 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 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 drukarskie w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 10/06 4AA0-5303PLE

