

## Urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise MFP M528dn

Cena brutto: 7 726,00 zł

Cena netto: 6 281,30 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Opis

Wybierz urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet Enterprise zaprojektowane z myślą o bezpiecznych i wydajnych rozwiązaniach biznesowych oraz oszczędzaniu energii dzięki użyciu czarnego tonera HP EcoSmart. Sprostaj wymaganiom rozwijającej się firmy dzięki drukarce, na której można polegać.

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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Najlepszy wśród urządzeń HP poziom zabezpieczeń druku**

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 udaremniania działania destrukcyjnego oprogramowania.

Działanie pamięci jest monitorowane w celu nieustannego wykrywania i powstrzymania ataków.

Oprogramowanie układowe jest automatycznie sprawdzane podczas rozruchu urządzenia, aby określić, czy jest autentyczne, podpisane cyfrowo przez HP.

- **Niskie koszty, niskie zużycie energii**

Unikaj frustrującej konieczności ponownego wydruku, marnotrawstwa materiałów eksploatacyjnych oraz potrzeby korzystania z serwisu, używając oryginalnych tonerów HP.

Spędzaj mniej czasu na wymianie tonera i skup się na biznesie. Wybierz opcjonalne wysokowydajne tonery HP.

Większa energooszczędność - nawet o 29% wyższa w porównaniu ze starszymi produktami oraz dodatkowa oszczędność dzięki technologii automatycznego włączania/wyłączania.

To urządzenie wielofunkcyjne mieści się nawet niewielkich pomieszczeniach, zwiększając wydajność w każdym miejscu pracy.

- **Cała flota urządzeń pod Twoją kontrolą**

Scentralizowana kontrola środowiska druku dzięki rozwiązaniu HP Web Jetadmin oraz wsparcie dla większej wydajności.

Zyskaj wgląd w koszty druku i wzorce zachowań oraz sposoby wykorzystania, aby zwiększać wydajność za pomocą tej drukarki opartej na chmurze.

Konfiguracja zabezpieczeń oraz automatyczne uwierzytelnianie ustawień każdej drukarki HP we flocie urządzeń.

Przesyłaj zadania druku nawet spoza biur i aktywuj je bezpiecznie na drukarkach z technologią HP Roam.

Produkt:

Nazwa:

HP LaserJet Enterprise MFP M528dn

Opis:

HP LaserJet Enterprise MFP M528dn - Drukarka wielofunkcyjna  
- czarno-biały - laser - Legal (216 x 356 mm) (oryginalny) -  
A4/Legal (nośnik) - do 43 str/min (kopiowanie) - do 43 str/min  
(drukowanie) - 650 arkusze - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0  
host

EAN:

0192545079426

Gwarancja producenta:	12 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Drukarka wielofunkcyjna
Technologia druku:	Laser - monochromatyczny
Normatywny cykl pracy(maks.):	150000 strony
Zalecana ilość miesięczna:	2000 - 7500 pages
Rozmiar przekątnej ekranu:	8"
Cechy wyświetlacza:	Wyswietlacz dotykowy
Dostępność Połączenia:	Tak
Interfejs:	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 host
Mozliwe AirPrint:	Tak
Cechy urządzenia biurowego:	Drukowanie z pamięci flash USB, zapisywanie do pamięci flash USB, skanowanie do e-mail, skanuj do sieci, Hardware Integration Pocket, HP EveryPage, wysuwana klawiatura, certyfikat Mopria, funkcja Roam
Lokalizacja:	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański / Europa
Pamięć	
Pamięć standardowa:	1.75 GB
Maks. pamięć obsługiwana:	2.75 GB
Napęd dysku twardego:	320 GB
Obsługiwana pamięć flash:	Pamięć flash USB
Kopiowanie	

Maksymalna prędkość kopiowania: Do 43 str/min

Maksymalna rozdzielczość kopiowania: Do 600 x 600 dpi

Maks. powiększenie dokumentu: 400%

Maks. zmniejszenie dokumentu: 25%

Maks. kopii: 9999

Automatyczny duplex: Tak

Cechy kopiowania: Broszowanie, porównanie, Book Copy, krawędź-do-krawędzi, Kopia ID

#### Drukowanie

Maksymalna rozdzielczość drukowania: Do 1200 x 1200 dpi

Maksymalna prędkość drukowania: Do 43 str/min

Sterowniki drukarki / Emulacje: PCL 6, PostScript 3, PCL 5c, PDF 1.4

Technologia wygładzania obrazu: HP FastRes 1200, HP ProRes 1200

Automatyczny dupleks: Tak

Czas pierwszego wydruku czarno-białego: 6.5 sek

#### Skanowanie

Element skanujący:	CIS
Automatyczne dupleksowanie:	Tak
Rodzielczość optyczna:	600 x 600 dpi
Głębina Skali Szarości:	8-bit
Głębina koloru:	24-bit
Obsługa dokumentów i nośników	
Min. format oryginału:	101.6 x 148 mm
Maks. format oryginału:	Legal (216 x 356 mm)
Rodzaj oryginału:	Arkusze
Pojemność podajnika dokumentów:	100 arkusze
Min rozmiar nośnika:	76 x 127 mm
Max rozmiar nośnika:	A4/Legal
Min waga nośnika:	60 g/m <sup>2</sup>
Max waga nośnika:	199 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj obsługiwanych nośników:	Folie do przezroczy, koperty, papier zwykły, karty, etykiety, papier makulaturowy, papier bond, filmy, heavy-weight paper
Rozmiary obsługiwanych nośników:	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), 100 x 150 mm, JIS B5 (182 x 257 mm), 101,6 x 152,4 mm, Statement (139,7 x 215,9 mm), 76,2 x 127 mm, 127 x 177,8 mm, 127 x 203.2 mm, JIS B6 (128 x 182 mm)

Rozmiar koperty: US No 10 (104,7 x 241,3 mm), Międzynarodowy DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), Międzynarodowy C5 (162 x 229 mm), Międzynarodowy C5 (162 x 229 mm), Monarch (98,4 x 190,5 mm), US No 9 (98,6 x 225,6 mm)

Pojemność nośników standardowych: 650 arkusze

Maks. pojemność nośników: 2300 arkusze

Pojemność podajnika bocznego: 100 arkusze

Pojemność tac odbiorczych: 250 arkusze

Obsługa dokumentów i nośników - szczegóły: ADF - 100 arkusze - Legal (216 x 356 mm) waga: 60 g/m<sup>2</sup> - 199 g/m<sup>2</sup>  
Taca wejściowa - 550 arkusze rozmiar: 105 x 148 mm - Legal (216 x 356 mm) waga: 60 g/m<sup>2</sup> - 120 g/m<sup>2</sup>  
Taca wejściowa - 100 arkusze - Legal (216 x 356 mm)  
Taca wyjściowa - 250 arkusze

Prędkość: Drukowanie: do 43 str/min (A4) - B/W (ISO)  
Drukowanie: do 34 cali na minwę (A4) - dupleks czarno-biały  
Drukowanie: do 65 str/min (A5) - pozioma B/W  
Drukowanie: do 45 str/min - czarno-biały  
Kopiowanie: do 43 str/min (A4) - czarno-biały normal  
Kopiowanie: do 34 str/min (A4) - dupleks czarno-biały  
Skanowanie: do 43 str/min (A4) - czarno-biały normal  
Skanowanie: do 38 str/min (A4) - color normal  
Skanowanie: do 43 cali na minwę (A4) - dupleks czarno-biały  
Skanowanie: do 38 cali na minwę (A4) - color normal

Połączenia

Interfejsy: 2 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B  
2 x USB 2.0 host - 4 pin USB Typ A  
1 x Gigabit LAN - RJ-45

Protokoły bezpieczeństwa i własności: SSL, IPsec, 802.1x

Obsługiwane systemy operacyjne: MS Windows XP SP2 or later, Apple Mac OS X 10.5, MS Windows 7, MS Windows Vista, MS Windows Server 2008, Apple Mac OS X 10.6, MS Windows Server 2008 R2, Apple Mac OS X 10.7, MS Windows Server 2003 SP1 lub nowszy

Dołączone oprogramowanie: Sterowniki i programy użytkowe

Zasilanie

Wymagane napięcie: AC 230 V (50/60Hz)

Zużycie energii podczas pracy: 629 wat

Zużycie energii w trybie czuwania: 28.8 wat

Zużycie energii w spoczynku: 5.3 wat

Różne

Dołączone materiały eksploatacyjne: 1 x kasetta (czarna) - do 5000 stron

Zgodność ze standardami: UL, cUL, EN 61000-3-2, EN55022, GS, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, EMC, FCC CFR47 Part 15, IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60825-1, EN 60825-1, GB 17625.1, GB 9254 Class A

Typ Gniazda Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Standardy ochrony środowiska

Certyfikat ENERGY STAR: Tak

Blue Angel Compliant: Tak

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie: Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy

Wymiary i waga

Szerokość:	48.2 cm
Głębokość:	49.6 cm
Wysokość:	49.7 cm
Waga:	21.41 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:	73.5 cm
-------------------------	---------

Głębokość transportowa:	59.2 cm
-------------------------	---------

Wysokość transportowa:	61.3 cm
------------------------	---------

Waga transportowa:	28.6 kg
--------------------	---------

Parametry środowiska

Emisja dźwięku:	26 dBA (stan jałowy) / 54 dBA (podczas pracy)
-----------------	---

Minimalna temperatura pracy:	10 °C
------------------------------	-------

Maksymalna temperatura pracy:	32.5 °C
-------------------------------	---------

Dopuszczalna wilgotność:	10 - 80%
--------------------------	----------





