

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 20:40

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-hp-color-laserjet-enterprise-mfp-m680dn-p-2522.html>



Drukarka Laserowa HP Color LaserJet Enterprise MFP M680dn

Cena brutto	900,00 zł
Cena netto	731,71 zł
Cena poprzednia	1 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	HEWLETT- PACKARD

Opis produktu

HP Color LaserJet Enterprise MFP M680dn - Profesjonalne Urządzenie 4w1 z Duplexem i LAN

HP Color LaserJet Enterprise MFP M680dn to zaawansowane, kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 łączące w sobie funkcje drukarki, kopiarki, skanera oraz faksu. Zapewnia wysoką wydajność i niezawodność w codziennej pracy biurowej. Dzięki automatycznemu duplexowi, podajnikowi ADF oraz obsłudze sieci LAN, urządzenie świetnie sprawdzi się w średnich i dużych firmach.

Pod kątem technicznym - sprzęt został sprawdzony i poddany pełnemu serwisowi, jest w 100% sprawny. **Pod kątem wizualnym** - urządzenie może posiadać normalne ślady użytkowania (ryski, otarcia).
Sprzęt poleasingowy - sprawny, gotowy do pracy, z gwarancją.



10 Najważniejszych Zalet HP Color LaserJet Enterprise MFP M680dn

- 1 **Urządzenie 4w1** – druk, kopiowanie, skanowanie i faks w jednym.
- 2 **Szybki druk** – do 42 str./min (A4) / 45 str./min (Letter).
- 3 **Automatyczny druk dwustronny (duplex)** – oszczędność papieru i czasu.
- 4 **Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 100 arkuszy** – szybkie skanowanie i kopiowanie wielostronicowych dokumentów.
- 5 **Kolorowy ekran dotykowy 8,9"** – intuicyjna obsługa i szybki dostęp do funkcji.

6 **Wysoka jakość wydruków** - rozdzielczość do 1200 × 1200 dpi.

7 **Łączność sieciowa** - LAN, USB 2.0 oraz możliwość rozbudowy o Wi-Fi.

8 **Obsługa druku mobilnego** - HP ePrint, Apple AirPrint, Mopria, Google Cloud Print.

9 **Duża pojemność podajnika** - 600 arkuszy (możliwość rozbudowy do 3100).

Wysoka wydajność

Specyfikacja techniczna HP LaserJet Enterprise MFP M680dn

- Technologia druku: Laserowa, kolorowa
- Funkcje: Druk, kopiowanie, skanowanie, faks
- Prędkość druku: do 42 str./min (A4)
- Rozdzielczość druku: 1200 × 1200 dpi (HP ImageREt 3600)
- Duplex: tak, automatyczny
- Podajnik główny: 550 arkuszy + podajnik ręczny 100 arkuszy
- Maks. pojemność podajników: do 3100 arkuszy
- ADF: 100 arkuszy, skanowanie dwustronne (single-pass duplex)
- Procesor: 800 MHz
- Pamięć: 1,5 GB RAM + dysk twardy 320 GB
- Interfejsy: USB 2.0, LAN 10/100/1000, port USB host
- Obsługiwane formaty: A4, A5, A6, B5, C5, DL, koperty
- Średni cykl pracy: do 120 000 stron/miesiąc
- Wymiary: ok. 514 × 558 × 545 mm
- Waga: ok. 47 kg



☐☐ Materiały eksploatacyjne

HP Color LaserJet Enterprise MFP M680dn współpracuje z tonerami serii HP 655A/656X:

- ✓ HP 655A Black (CF450A) – ok. 12 500 stron
- ✓ HP 655A Cyan (CF451A) – ok. 10 500 stron
- ✓ HP 655A Magenta (CF453A) – ok. 10 500 stron
- ✓ HP 655A Yellow (CF452A) – ok. 10 500 stron
- ✓ HP 656X Black (CF460X) – ok. 12 500 stron (wersja wydajna)
- ✓ HP 656X Cyan (CF461X) – ok. 22 000 stron
- ✓ HP 656X Magenta (CF463X) – ok. 22 000 stron
- ✓ HP 656X Yellow (CF462X) – ok. 22 000 stron

☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz:**

- ☐ HP Color LaserJet Enterprise MFP M680dn
- ☐ Zestaw startowych tonerów
- ☐ Kabel zasilający
- ☐ Gwarancja: 12 miesięcy

UWAGA BRAK BOCZNEJ TACY ODBIORCZEJ

☐ **Podsumowanie**

HP Color LaserJet Enterprise MFP M680dn to wszechstronne urządzenie 4w1 dla biur o dużym natężeniu pracy. Oferuje szybki i wysokiej jakości druk kolorowy, automatyczny dupleks, ADF na 100 arkuszy oraz łączność sieciową. Dzięki tonerom HP 655A/656X zapewnia wysoką wydajność i niskie koszty eksploatacji – idealny wybór dla profesjonalistów.

Informacja o bezpieczeństwie

Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania

zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

Uwaga: drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.
- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

Uwaga: użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

Postanowienia końcowe

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.