

# Drukarka HP Color LaserJet Pro seria CP1025



Profesjonalne kolory dzięki niedrogiej drukarce HP LaserJet z dostępem do sieci bezprzewodowej i Ethernet.<sup>1</sup> Najmniejsza kolorowa drukarka laserowa HP jest jednocześnie jedną z najbardziej energooszczędnych.<sup>2</sup> Stała wydajność pracy w podróży, dzięki HP ePrint.<sup>3</sup>



## Najważniejsze wydarzenia

- Rozdzielczość: ImageREt 2400 (maks. 600 x 600 dpi)
- Druk z prędkością do 4 str./min w czerni i 16 str./min w kolorze
- Zalecana miesięczna wydajność druku: 200–850
- 1 podajnik maks. 150 ark.
- Przetwarzanie druku w komputerze („host-based“)
- HP ePrint, Apple AirPrint™, Wireless Direct<sup>1</sup>



Instant-on  
Technology



Wireless



Ethernet



## Bezprzewodowa łączność i druk w kolorze po przystępnej cenie.<sup>1</sup>

- Drukowanie z dowolnego miejsca w biurze i udostępnianie drukarki w sieci dzięki wbudowanemu interfejsowi sieci bezprzewodowej i Ethernet.<sup>1</sup>
- Oszczędność pieniędzy i przestrzeni: ta niedroga drukarka HP LaserJet jest jedną z najmniejszych na świecie kolorowych drukarek laserowych.<sup>4</sup>
- Drukowanie dokumentów po przystępnej cenie. Koszt wydruku strony w czerni jest taki sam, jak w przypadku monochromatycznych drukarek HP LaserJet.<sup>5</sup>
- Profesjonalne i precyzyjne wydruki z wyraźnym tekstem i ładnymi kolorami dzięki technologii HP ImageREt 2400 i oryginalnym wkładom HP z tonerem ColorSphere.

## Wydajność pracy — łatwy druk z urządzeń przenośnych oraz szybka konfiguracja.<sup>3</sup>

- Wysoka wydajność pracy w podróży — drukowanie niemal z każdego miejsca, dzięki HP ePrint.<sup>3</sup>
- Łatwe drukowanie z urządzeń przenośnych — bez połączenia sieciowego — dzięki funkcji bezpośredniego druku bezprzewodowego.<sup>6</sup> Funkcja AirPrint™ umożliwia druk bezprzewodowy z urządzeń typu iPad®, iPhone® i iPod touch®.<sup>7</sup>
- Szybka i łatwa instalacja oraz rozpoczęcie drukowania.
- Łatwa konserwacja dzięki oryginalnym wkładom HP i drukarce, która została zaprojektowana z myślą o długiej żywotności i stałej wydajności.

## Mniejszy wpływ na środowisko.

- Technologia Instant-On zapewnia oszczędność energii,<sup>8</sup> natomiast technologia HP Auto-Off zapewnia jeszcze większe oszczędności.<sup>9</sup>
- Oszczędzanie zasobów dzięki najmniejszej kolorowej drukarce laserowej HP.
- Bezpłatny i łatwy recykling — program HP Planet Partners zapewnia odpowiedzialną utylizację zwróconych wkładów.<sup>10</sup>
- Dzięki funkcji HP Smart Web Printing, można starannie i precyzyjnie drukować wybrane treści internetowe.<sup>11</sup>

## Tworzenie i drukowanie materiałów marketingowych we własnym zakresie.

- HP Creative Studio for Business pomaga opracowywać materiały marketingowe i dostarcza pomysły na projekty.
- Wszechstronność niezbędna do tworzenia wielu różnych dokumentów: druk na nośnikach od 7,6 x 12,7 cm do 21,5 x 35,5 cm.
- Doskonałe rezultaty — fabrycznie skonfigurowane skróty optymalizują jakość wydruków w oparciu o wybrane nośniki.

## Dane techniczne

<b>Funkcje</b>	Wydrukuj
<b>Prędkość druku</b>	Do 16 str./min ISO w czerni (A4); Do 4 str./min ISO w kolorze (A4) pierwsza wydrukowana strona: W ciągu zaledwie 15,5 s Czarny (A4); W ciągu zaledwie 27,5 s Kolorowy (A4) Pomiarów dokonano wg normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <a href="http://www.hp.com/go/printerclaims">http://www.hp.com/go/printerclaims</a> . Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.
<b>Rozdzielczość druku</b>	Do 600 x 600 dpi W czerni; Do 600 x 600 dpi Kolor
<b>Technologia druku</b>	Druk laserowy
<b>Obszar drukowania</b>	Marginesy wydruku: Górny: 4,3 mm; Dolny: 4,3 mm; Lewy: 4,3 mm; Prawy: 4,3 mm
<b>Języki drukowania</b>	Przetwarzanie druku w komputerze („host-based”)
<b>Liczba wkładów drukujących</b>	4 (czarna, błękitna, purpurowa, żółta)
<b>Normatywny miesięczny cykl pracy</b>	Do 15 000 stron (A4); Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: 200–850
<b>Czujnik automatycznego wykrywania rodzaju papieru</b>	Brak
<b>Wyświetlacz</b>	Brak
<b>Bezprzewodowe</b>	<b>CF346A:</b> Opcjonalny, dostępny wraz z zakupem akcesorium sprzętowego <b>CE918A:</b> Tak, wbudowany interfejs WiFi 802.11b/g/n
<b>Sieci i łączność</b>	Opcjonalnie: Obsługiwane serwery druku HP Jetdirect: Bezprzewodowy serwer druku HP Jetdirect ew2500 802.11b/g J8021A
<b>Przygotowany do pracy w sieci</b>	<b>CF346A:</b> Opcjonalnie <b>CE918A:</b> Standardowo (wbudowany interfejs Ethernet i WiFi 802.11b/g/n)
<b>dysk twardy</b>	Brak
<b>typy papieru</b>	Papier (bond, do druku broszur, kolorowy, błyszczący, firmowy, fotograficzny, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki), folia, etykiety, koperty, kartony
<b>rozmiary nośników</b>	wspierany A4, A5, A6, B5 (ISO, JIS), 10 x 15 cm, kartki pocztowe (pojedynczy i podwójny format JIS); koperty (DL, C5, B5); nietypowe: Od 76 x 127 do 216 x 356 mm
<b>obsługa nośników</b>	Pojemność podajników: Do 150 arkuszy; Do 10 kopert Koperty Pojemność wyjściowa: Do 50 arkuszy; Do 10 kopert maksymalnie: Do 50 arkuszy Drukowanie dwustronne: Ręczny (z obsługą przez sterownik)
<b>Gramatura papieru</b>	Obsługiwane, wg ścieżki papieru: 60–176 g/m <sup>2</sup> (zwykły papier); maks. 220 g/m <sup>2</sup> (papier błyszczący)
<b>Zgodne systemy operacyjne</b>	Pełna instalacja oprogramowania obsługiwana w systemach: Windows 10, Windows 8, Windows 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista (32-bit/64-bit); Instalacja samego sterownika obsługiwana w systemach: Windows Server 2008 (32-bit/64-bit), Windows Server 2003 (32-bit) (SP3 lub nowsza wersja); Mac OS X v10.5.8, v10.6; Linpus Linux (9.4, 9.5), Red Hat Enterprise Linux 5.0 (obsługa za pomocą pakietu skonfigurowanego fabrycznie), SuSE Linux (10.3, 11.0, 11.1, 11.2), Fedora (9, 9.0, 10, 10.0, 11.0, 11.1, 12, 12.0), Ubuntu (8.04, 8.04.1, 8.04.2, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04), Debian (5.0, 5.0.1, 5.0.2, 5.0.3) (obsługa za pomocą automatycznego instalatora)
<b>Minimalne wymagania systemowe</b>	Windows: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista: Procesor 1 GHz 32-bit (x86) lub 64-bit (x64), 1 GB pamięci RAM (32-bit) lub 2 GB pamięci RAM (64-bit), 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z internetem, port sieciowy lub USB Mac: Mac OS X v10.5.8, v10.6; procesor PowerPC G4, G5 lub Intel® Core; 256 MB RAM; 300 MB wolnego miejsca na dysku twardym; Napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z Internetem; port sieciowy lub USB
<b>Drukowanie dwustronne</b>	Ręczny (z obsługą przez sterownik)

<b>Zawartość opakowania</b>	<b>CF346A:</b> Drukarka HP Color LaserJet Pro CP1025; Wkłady HP LaserJet z czarnym, błękitnym, żółtym, purpurowym tonerem (zainstalowane); Beben obrazowy; Płyty CD z oprogramowaniem i dokumentacją elektroniczną; Dokumentacja (instrukcja instalacji, ulotka dot. pomocy technicznej, informacje o gwarancji); przewód zasilania <b>CE918A:</b> Drukarka HP Color LaserJet Pro CP1025nw; Wkłady HP LaserJet z czarnym, błękitnym, żółtym, purpurowym tonerem (zainstalowane); Beben obrazowy; Płyty CD z oprogramowaniem i dokumentacją elektroniczną; Dokumentacja (instrukcja instalacji, ulotka dot. pomocy technicznej, informacje o gwarancji); przewód zasilania; Kabel USB
<b>Materiały eksploatacyjne</b>	<b>CE314A</b> HP 126A beben obrazowy LaserJet 14000 stron (w czerni) 7000 stron (w kolorze) <b>CE310A</b> HP 126A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet 1200 stron <b>CE311A</b> HP 126A oryginalny wkład z błękitnym tonerem LaserJet 1000 stron <b>CE312A</b> HP 126A oryginalny wkład z żółtym tonerem LaserJet 1000 stron <b>CE313A</b> HP 126A oryginalny wkład z purpurowym tonerem LaserJet 1000 stron Informacje o wydajności wkładów (drukowanie zwykłych stron i zdjęć) można znaleźć na stronie <a href="http://www.hp.com/go/pageyield">http://www.hp.com/go/pageyield</a>
<b>Sieci i łączność</b>	<b>J8021A</b> Bezprzewodowy serwer druku 802.11 b/g HP Jetdirect ew2500
<b>Dołączone oprogramowanie</b>	Windows: Instalator/dezinstalator HP sterownik drukowania HP Raster, HP Toolbox, Centrum pomocy i nauki HP; Mac: Instalator/dezinstalator HP, sterownik drukowania HP Raster, HP Utility
<b>Zarządzanie drukarką</b>	Windows: HP Toolbox FX (domyślna instalacja); SNMP Alerts (minimalna instalacja); HP Web Jetadmin (pobranie); Mac: HP Utility
<b>Wymiary drukarki (szer. x głę. x wys.)</b>	399,6 x 402,1 x 251,5 mm; maksymalnie 399,6 x 461,1 x 251,5 mm (łącznie z elementami wystającymi, z wysuniętym przedłużeniem podajnika w konfiguracji umożliwiającej obsługę formatu legal)
<b>Wymiary opakowania (sz. x gł. x wys.)</b>	498 x 298 x 387 mm
<b>Masa drukarki</b>	12,1 kg
<b>Waga z opakowaniem (brutto)</b>	13,4 kg
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: Od 15 do 32,5°C; Wilgotność: Wilgotność względna od 20 do 70%
<b>Archiwizacja danych</b>	Temperatura: od -20 to 40°C; Wilgotność: wilgotność względna od 10 do 95%
<b>Akustyka</b>	Moc dźwięku: 6,2 B(A); Ciśnienia emisji akustycznych: 49 dB(A)
<b>Zasilanie</b>	wymagania: Napięcie wejściowe: 220–240 V (+/- 10%), 50 Hz (+/- 3 Hz) zużycie: 295 W (drukowanie), 8 W (tryb gotowości), 3,1 W (tryb uśpienia), < 1 W (tryb automatycznego wyłączenia), 0,2 W (urządzenie wyłączone); Średnie zużycie energii: 0,925 kWh/tydzień Wbudowany zasilacz
<b>certyfikacja</b>	CISPR 22: 2005+A1/EN 55022: 2006+A1 klasa B, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A1+A2, EN 55024: 1998+A1+A2, Przepisy FCC nr 47 CFR, GB 9254-2008, dyrektywa EMC 2004/108/EC ze znakiem CE (Europa), inne certyfikaty EMC zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach Certyfikat ENERGY STAR®: Tak
<b>Kraj pochodzenia</b>	Wyprodukowano w Chinach
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja, wymiana produktu. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.
<b>serwis i wsparcie</b>	<b>UM137E</b> HP Care Pack, wymiana (standardowy czas realizacji), 3 lata <b>UM133E</b> HP Care Pack, wymiana w następnym dniu roboczym, 3 lata (UM137E: Austria, Kraje Bałtyckie, Belgia, Bułgaria, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Irlandia, Izrael, Włochy, Malta, Mołdawia, MEMA, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Rosja, Słowacja, Słowenia, Republika Południowej Afryki, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania, UM133E: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Irlandia, Włochy, Holandia, Norwegia, Portugalia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania, Czechy, Grecja, Węgry, Polska, Słowacja.)

## Przypisy

<sup>1</sup> Wbudowany interfejs sieci bezprzewodowej i Ethernet jest dostępny tylko w modelu HP LaserJet Pro CP1025nw. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępu. Może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN; <sup>2</sup> Zużycie energii według wyników testów średniego zużycia energii (TEC) konkurencyjnych urządzeń, dostępnych pod adresem energystar.gov i eu-energystar.org dla kolorowych drukarek laserowych z czerwca 2010 r. Testy TEC są oparte na liczbie stron w czerni i prędkości ich drukowania. Poszczególne konfiguracje produktów i zużycie będą mieć wpływ na poziom zużycia energii; <sup>3</sup> Wymaga połączenia drukarki z Internetem. Funkcja obsługuje wszystkie urządzenia z dostępem do Internetu i poczty elektronicznej. Prędkości drukowania mogą być różne. Niektóre produkty HP LaserJet mogą wymagać aktualizacji oprogramowania firmowego. Lista obsługiwanych rodzajów dokumentów i typów obrazów jest dostępna na stronie [www.hp.com/go/leprintcenter](http://www.hp.com/go/leprintcenter). Informacje o dodatkowych rozwiązaniach są dostępne na stronie [www.hp.com/go/mobile-printing-solutions](http://www.hp.com/go/mobile-printing-solutions). Dostępne tylko dla drukarki kolorowej HP LaserJet Pro CP1025nw.; <sup>4</sup> Na podstawie danych dotyczących osobistych drukarek kolorowych według definicji IDC i danych dotyczących dostaw z czerwca 2010 r. według pomiaru objętości (WDXDh) z użyciem specyfikacji producentów lub według pomiaru operacyjnego rozmiaru „A4”; <sup>5</sup> Porównanie z drukarką HP LaserJet Pro P1102/P1102W i urządzeniami wielofunkcyjnymi HP LaserJet Pro M1132, M1136, M1212nf, M1214nf, M1217nf. Założono, że klient drukuje co najmniej 30% ogólnej liczby stron w kolorze, że drukowane treści są podobne do pakietu testowego ISO/IEC 19798 do druku w kolorze ([www.iso.org/jtc1/sc28](http://www.iso.org/jtc1/sc28)) i że średnia długość zadania wynosi trzy strony. Wydajność wkładów określono z wykorzystaniem standardów testowania ISO/IEC. Rzeczywista wydajność i koszty mogą się znacznie różnić w zależności od specyfiki drukowanych obrazów, liczby stron drukowanych w kolorze i innych czynników.; <sup>6</sup> Urządzenie przenośne musi obsługiwać połączenia bezprzewodowe. Drukarka musi obsługiwać technologię HP ePrint. Funkcja może wymagać pobrania sterownika lub aplikacji ze strony [www.hp.com/go/leprintcenter](http://www.hp.com/go/leprintcenter). Dostępne tylko dla drukarki kolorowej HP LaserJet Pro CP1025nw.; <sup>7</sup> Obsługa urządzeń z systemem iOS 4.2 (iPad, iPhone 4, iPhone 3GS oraz iPod touch 3.1 i 4. generacji), które obsługują wielozadaniowość. Obsługuje drukarki i urządzenia wielofunkcyjne z technologią HP ePrint. Technologia AirPrint i urządzenia iOS 4.2 wymagają połączenia z drukarką w standardzie 802.11. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego. AirPrint i logo AirPrint to znaki towarowe firmy Apple Inc. iPad, iPhone i iPod touch to znaki towarowe firmy Apple Inc. zarejestrowane w USA i innych krajach. Dostępne tylko dla drukarki kolorowej HP LaserJet Pro CP1025nw.; <sup>8</sup> Porównanie z tradycyjnym sposobem utrwalania; <sup>9</sup> Funkcje HP Auto-Off zależą od drukarki i jej ustawień. Porównanie zużycia energii przez drukarki HP LaserJet z technologią HP Auto-Off z najbardziej zaawansowanymi modelami konkurencyjnymi w oparciu o udzieli w rynku we wrześniu 2010 r. Zużycie energii określane na podstawie wewnętrznych testów HP z wykorzystaniem metody testowej TEC programu ENERGY STAR® lub na podstawie wartości TEC pobranej ze strony <http://www.energystar.gov/eu-energystar.org>, z uwzględnieniem najwyższej podanej wartości TEC. Rzeczywiste zużycie energii może być inne.; <sup>10</sup> Dostępność programu jest uzależniona od regionu. Obecnie program HP Planet Partners umożliwia zwrot i recykling wkładów drukujących HP w ponad 50 krajach i terytoriach całego świata. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/recycle>. Można tam także zamówić koperty zwrotne i opakowania do gromadzenia wkładów przeznaczonych do zwrotu.; <sup>11</sup> Ta funkcja wymaga przeglądarki Microsoft Internet Explorer 6.0–8.0.



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, 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. 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.

