



# Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro 4302fdw

Wydajne drukowanie w kolorze. Bezproblemowa konfiguracja

LaserJet Pro to oszałamiające szybkości drukowania w kolorze i łatwe w obsłudze narzędzia do zarządzania.



Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładami wyposażonymi w nowy lub używany układ firmy HP. Wykorzystuje ona także dynamiczne zabezpieczenia do blokowania wkładów z nieoryginalnym układem. Okresowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pozwolą utrzymać skuteczność tych zabezpieczeń oraz zablokują wcześniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwia korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

## Najważniejsze funkcje

- Wysoka szybkość druku (33 str./min A4)
- HP Wolf Pro Security
- Moduł automatycznego druku dwustronnego w standardzie
- Wysoki miesięczny cykl roboczy (50 000 stron)
- Dwuzakresowa łączność WiFi®, Bluetooth® LE, WiFi® Direct
- Automatyczny podajnik dokumentów na 50 stron z funkcją jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego

## Maksymalna wydajność kolorowego druku

- Wespriży swój zespół za pomocą tej kompaktowej, wysokowydajnej drukarki kolorowej, idealnej dla 10 użytkowników.
- Unikaj przestoju dzięki łączności Wi-Fi®, która inteligentnie wyszukuje najbardziej stabilne połączenie.<sup>6</sup>
- Zrób więcej w mniejszej liczbie kroków. Proste skróty umożliwiają pracownikom wykonanie typowych zadań za pomocą jednego dotknięcia.
- Profesjonalny wygląd każdej strony dzięki wysokiej jakości drukowaniu, realistycznym kolorom oraz wyraźnym szczegółom.<sup>14</sup>

## Bezproblemowe zarządzanie<sup>3</sup>

- Scentralizuj zarządzanie drukiem. HP Web Jetadmin pozwala w łatwy sposób dodawać i aktualizować urządzenia.<sup>3</sup>
- Szybko konfiguruj drukarkę, aby bardziej się skupić na swojej działalności. Twój zespół może z łatwością powrócić do tego, co ma największe znaczenie.<sup>1</sup>

## HP Wolf Pro Security

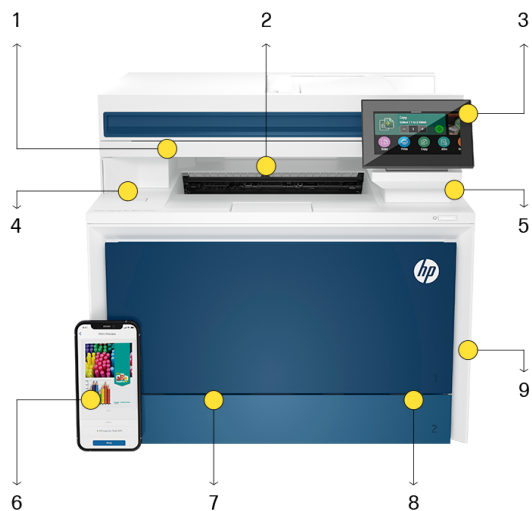
- Bezpieczeństwo drukarki od razu po wyjęciu z opakowania. Fabrycznie skonfigurowane ustawienia oznaczają, że urządzenie jest od razu gotowe do pracy.
- Dodaj kolejną warstwę zabezpieczeń. Opcja PIN/pull uwierzytelnia zadania drukowania tylko wtedy, gdy użytkownik jest obecny.
- Wzmocnij i uprość przestrzeganie zasad. To ulepszenie pozwoli Ci stosować politykę firmową do wszystkich urządzeń we flocie.<sup>7</sup>

## Zrównoważone drukowanie<sup>4,12,13</sup>

- Zaprojektowane na nowo, oryginalne wkłady HP TerraJet pozwalają zmniejszyć wykorzystanie tworzyw sztucznych oraz energii zużywanej podczas drukowania.<sup>12,13</sup>
- Mniejsze zużycie papieru. Ustawienia domyślnego drukowania dwustronnego na każdej stronie.
- Zmniejsz swój wpływ na środowisko. Technologia HP Auto-On/Auto-Off optymalizuje wykorzystanie i koszty energii.<sup>5</sup>

## Przegląd produktu

1. Automatyczne drukowanie i skanowanie dwustronne
2. Prędkość druku do 33 str./min A4, standardowa pojemność 300 arkuszy
3. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3"
4. Dwuzakresowa łączność Wi-Fi® z funkcją samonaprawy, USB i karta sieci Ethernet
5. Fabrycznie skonfigurowane ustawienia zabezpieczeń
6. Aplikacja HP Smart zapewnia produktywność w zasięgu ręki
7. Przeznaczone dla zespołów roboczych łączących do 10 użytkowników
8. Bardziej realistyczne kolory dzięki tonerowi HP TerraJet
9. Natychmiastowe drukowanie i skanowanie z pamięci USB



## Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	W2200A Oryginalnym wkładem z czarnym tonerem HP 220A LaserJet (ok. 2000 str.)
	W2200X Oryginalnym wkładem z czarnym tonerem HP 220X LaserJet (ok. 7500 stron)
	W2201A Oryginalnym wkładem z błękitnym tonerem HP 220A LaserJet (Ok. 1800 stron)
	W2201X Oryginalnym wkładem z błękitnym tonerem HP 220X LaserJet (Ok. 5500 stron)
	W2202A Oryginalnym wkładem z żółtym tonerem HP 220A LaserJet (Ok. 1800 stron)
	W2202X Oryginalnym wkładem z żółtym tonerem HP 220X LaserJet (Ok. 5500 stron)
	W2203A Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem HP 220A LaserJet (Ok. 1800 stron)
	W2203X Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem HP 220X LaserJet (Ok. 5500 stron)
	Akcesoria
Serwis i pomoc techniczna	U51Z1E 3-letni serwis HP w następnym dniu roboczym u klienta dla urządzeń wielofunkcyjnych Color LaserJet Pro 430x
	U51ZCPE – roczny pogwarancyjny serwis HP w następnym dniu roboczym u klienta dla urządzeń wielofunkcyjnych Color LaserJet Pro 430x

## Dane techniczne

<b>Model</b>	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro 4302fdw
<b>Numer produktu</b>	5HH64F
<b>Funkcje</b>	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
<b>Panel sterowania</b>	Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3" (wszystkie funkcje wprowadzania)
<b>Drukowanie</b>	
Technologia druku	Urządzenia laserowe
Prędkość druku	<b>W czerni (A4, tryb normalny):</b> Do 33 str./min <b>W kolorze (A4, tryb normalny):</b> Do 33 str./min; <b>W czerni (A4, duplex):</b> Do 29 str./min <b>W kolorze (A4, duplex):</b> Do 29 str./min
czas drukowania pierwszej strony	<b>Czarny (A4, tryb gotowości):</b> W ciągu zaledwie 9,5 s <b>W kolorze (A4, tryb gotowości):</b> Minimalny czas operacji: 10,5 s; <b>W czerni (A4, tryb uśpienia):</b> W ciągu zaledwie 10,2 s <b>W kolorze (A4, tryb uśpienia):</b> Minimalny czas operacji: 10,5 s
Rozdzielczość druku	<b>W czerni (best):</b> Do 600 × 600 dpi <b>W kolorze (best):</b> Do 600 × 600 dpi; <b>Technologia:</b> HP ImageREt 2400, kalibracja PANTONE®
Miesięczny cykl pracy <sup>1</sup>	Do 50 000 stron A4; <b>Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie:</b> 750 do 4000
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Wbudowany druk dwustronny, sortowanie, znaki wodne, formularze do zadruku, tryb cichy, tryb HP Premium Print, obsługa wielu formatów i rodzajów papieru
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6, HP PCL 5e, HP Postscript level 3 emulation, PDF, URF, PWF Raster, Native Office
Czcionki	84 skalowalnych czcionek TrueType
Obszar drukowania	<b>Marginesy wydruku</b> Górny: 4,23 mm, Dolny: 4,23 mm, Lewy: 4,23 mm, Prawy: 4,23 mm; Maksymalny obszar zadruku: 212 × 352 mm
Drukowanie dwustronne	Automatyczny
<b>Kopiowanie</b>	
Prędkość kopiowania	<b>W czerni (A4):</b> Do 33 kopii/min; <b>W kolorze (A4):</b> Do 33 kopii/min
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Kopiowanie dokumentów tożsamości; Liczba kopii; Zmiana rozmiaru (w tryb 2-Up); Przyciemnianie/rozjaśnianie; Rozszerzenia; Rozmiar oryginału; Ustawianie marginesów; Sortowanie; Wybór podajnika; Dwustronne; Zapisz aktualne ustawienia; Przywróć ustawienia fabryczne; Jakość (wersja robocza/normalna/najlepsza); <b>Maksymalna liczba kopii:</b> Do 999 kopii; <b>Powiększenie/zmniejszenie:</b> 25 do 400%
<b>Skanowanie</b>	
Prędkość skanowania	<b>Tryb normalny (A4):</b> Do 29 str./min; <b>Duplex (A4):</b> Do 44 obrazów/min w czerni, do 35 obrazów/min w kolorze
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	PDF, JPG, TIFF
Specyfikacje dotyczące skanerów	<b>Typ skanera:</b> Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, <b>Technologia skanowania:</b> Czujnik CIS, <b>Tryby inicjacji skanowania:</b> Fizyczne skanowanie, kopiowania, przycisk elektronicznej lub plików na panelu przednim; Oprogramowanie HP Scan; oraz oprogramowanie użytkownika przez interfejs TWAIN lub WIA, <b>Wersja sterownika Twain:</b> Wersja 2.3, <b>Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów:</b> Tak; <b>Rozdzielczość optyczna skanowania:</b> Do 600 dpi
Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie	750 do 4000
Powierzchnia skanowalna	<b>Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski):</b> 216 × 297 mm; <b>Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów):</b> 102 × 152 mm <b>Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów):</b> 216 × 356 mm
Głębokość bitowa / poziomy skali szarości	30-bitowa / 256
<b>Faksowanie</b>	
Faksowanie	Tak, 33,6 kb/s
Specyfikacje dotyczące faksów	<b>Pamięć faksu:</b> Do 500 stron; <b>Rozdzielczość faksu:</b> Standardowo: 200 × 100 dpi; Najwyższa: Do 203 × 196 dpi; Najwyższa: Do 300 × 300 dpi; <b>Szybkie wybieranie:</b> Do 100 numerów
<b>Szybkość procesora</b>	1200 MHz
<b>Sieci i łączność</b>	
Standardowo	1 port Hi-Speed USB 2.0 (urządzenie); 1 port Hi-Speed USB 2.0 (host); 1 port USB z przodu; 1 karta sieci bezprzewodowej Wi-Fi 802.11b/g/n; 1 Bluetooth Low Energy (BLE); 1 karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX
Możliwość druku mobilnego	Aplikacja HP Smart; Apple AirPrint™; Aplikacja mobilna; Certyfikat Mopria™; Funkcja Wi-Fi Direct Printing
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP; IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 – tryb bezpośredni, LPD (obsługa tylko kolejkę o dostępie bezpośrednim), Web Services Printing, HP Print on the Go (Room), Apple AirPrint™, Mopria, IPP Print; Discovery; Bonjour; Web Services Discovery; Konfiguracja protokołu IP; IPv4 (DHCP; automatyczne przydzielanie adresu IP; tryb ręczny); IPv6 (bezsłowne adresy lokalne oraz za pośrednictwem routera, adresy stnowe za pośrednictwem protokołu DHCPv6); zarządzanie zabezpieczeniami i certyfikatami za pośrednictwem protokołu SSL; Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3; HTTP/HTTPS, Syslog
Możliwości sieciowe	Tak, przez wbudowaną kartę sieciową 10/100/1000Base-Tx Ethernet, Gigabit; Automatyczne krzyżowanie połączeń Ethernet; Uwierzytelnianie i użyciem protokołu 802.1x; 802.11ac (Wi-Fi 5)
<b>Pamięć</b>	<b>Standardowo:</b> 512 MB NAND Flash, 512 MB DRAM; <b>Maksymalnie:</b> 512 MB NAND Flash, 512 MB DRAM
<b>Obsługa nośników</b>	
Liczba podajników papieru	<b>Standardowo:</b> 2; <b>Maksymalnie:</b> 3
Nośniki	Papier (bond, broszurowy, kolorowy, błyszczący, firmowy, fotograficzny, zwykły, z nadrukiem, dziurkowany, makulaturowy, szorstki), pocztówki, etykiety, koperty
Format nośnika	<b>Niestandardowy (system metryczny):</b> Druk jednostronny; Podajnik 1: Od 76,2 × 127 do 216 × 356 mm; Podajnik 2: Od 98 × 148 mm do 216 × 356 mm; Opcjonalny podajnik 3: Od 100 × 148 do 216 × 356 mm; Druk dwustronny (wszystkie podajniki): Od 148 × 148 mm do 216 × 356 mm <b>ADF (automatyczny podajnik dokumentów):</b> Letter; Legal; A4; formaty niestandardowe od 102 × 152 mm do 216 × 356 mm
Obsługa nośników	<b>Podajnik standardowo:</b> Uniwersalny podajnik na 50 arkuszy, podajnik na 250 arkuszy, automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy <b>Standardowy odbiornik:</b> Odbiornik papieru na 150 arkuszy <b>Podajniki opcjonalne:</b> Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy
Gramatura nośnika	Od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> (do 176 g/m <sup>2</sup> w przypadku pocztówek, do 200 g/m <sup>2</sup> w przypadku błyszczących papierów fotograficznych HP do kolorowych drukarek laserowych)
Pojemność podajników	<b>Podajnik 1:</b> Arkusze: 50; koperty: 1/5 <b>Podajnik 2:</b> Arkusze: 250; koperty: 10 <b>Podajnik 3:</b> Arkusze: 550 <b>Maksymalnie:</b> Maks. 850 arkuszy (z opcjonalnym podajnikiem na 550 arkuszy) <b>ADF (automatyczny podajnik dokumentów):</b> Standard, 50 arkuszy bez zwijania
Pojemność zasobnika wyjściowego	<b>Standardowo:</b> Do 150 ark. <b>Koperty:</b> Do 20 kopert <b>Maksymalnie:</b> Do 150 ark.
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows 11; Windows 10; Windows Client OS; Android; iOS; Mobile OS; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux; Citrix; Chrome OS
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	SAP; Novell; UNIX; Citrix; Linux; Windows Server;
<b>Minimalne wymagania systemowe</b>	<b>Windows:</b> 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem lub port USB, przeglądarka internetowa. Dodatkowe wymagania sprzętowe systemu operacyjnego są dostępne na stronie microsoft.com; <b>Mac:</b> 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, połączenie z internetem lub port USB, przeglądarka internetowa. Dodatkowe wymagania sprzętowe systemu operacyjnego są dostępne na stronie apple.com;
<b>Dołączone oprogramowanie</b>	Oprogramowanie nie jest częścią zestawu; można je pobrać ze strony <a href="http://hp.com">http://hp.com</a> , <a href="http://123.hp.com">http://123.hp.com</a> ;
<b>Zarządzanie drukarką</b>	Oprogramowanie HP Web JetAdmin, Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (część oprogramowania HP WebJetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (część oprogramowania HP WebJetAdmin), zestaw inteligentnych zasobów dla administratorów drukarek na potrzeby inteligentnego uniwersalnego sterownika druku HP (Driver Configuration Utility – Driver Deployment Utility – Managed Printing Administrator)
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	<b>Minimalnie:</b> 421 × 427 × 384 mm; <b>Maksymalnie:</b> 421 × 543 × 384 mm
Masa drukarki	20,41 kg
<b>Środowisko pracy</b>	<b>Temperatura:</b> Od 10 do 32,5°C <b>Wilgotność:</b> Wilgotność względna od 30 do 70% (bez kondensacji)
<b>Warunki przechowywania</b>	<b>Temperatura:</b> Od -20 do 40°C
<b>Akustyka<sup>2</sup></b>	<b>Moc dźwięku:</b> 6,1 B(A) <b>Cisnienie akustyczne:</b> 50 dB (A)
<b>Zasilanie<sup>3</sup></b>	<b>Wymagania:</b> Napięcie wejściowe 220 V, 220–240 V pr. zm. (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz); <b>Pobór mocy:</b> 585 W (drukowanie), 18 W (tryb gotowości), 0,8 W (tryb uśpienia), 0,8 W (urządzenie wyłączone automatycznie), 0,07 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączone ręcznie), 0,07 W (urządzenie wyłączone); <b>Średnie zużycie energii<sup>4</sup>:</b> 1,423 kWh/tydzień (Blue Angel); 0,422 kWh/tydzień (Energy Star 3.0); <b>Typ zasilacza:</b> Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz
<b>Technologia funkcji oszczędności energii</b>	Technologia HP Auto-On/Off; Technologia Instant-On;
<b>Certyfikaty<sup>5</sup></b>	UL, cUL, USA i Kanada); RCM (Australia); Oznaczenia TÜV GS (Niemcy); Department of Industrial Standards (Kambodża); Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI) (Tajwan); Certyfikat China Compulsory Product Certification – CCC (Chiny); Bureau of Indian Standards – BIS Registration (India); PSB (Singapur); Certyfikaty wschodnioeuropejskie; Oznaczenie CE; Inne certyfikaty bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej wymagane w poszczególnych krajach. <b>Standard w zakresie emisji elektromagnetycznej:</b> CISPR 22:2008 (norma międzynarodowa) klasa B, CISPR 32:2015 (norma międzynarodowa) klasa A / EN 55032:2015 klasa B + A11:2020, CISPR 35:2016 (norma międzynarodowa) / EN 55035:2017, EN 55024:2010 +A1:2015, EN 61000-3-2:2013 klasa A, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, FCC 47 CFR część 15 klasa A, ICES-003, wydanie 7 klasa B. Inne atesty EMC zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach. Deklaracja II ECo; Blue Angel <b>Certyfikat Blue Angel:</b> Tak; Blue Angel DE-UZ 219 – gwarancja tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP <b>Zgodność telekomunikacyjna:</b> Telekomunikacja bezprzewodowa: przepisy FCC 47 CFR część 15, podrozdziały C i E (UNII); przepisy FCC 47 CFR część 15, podrozdziały C i E; IRSS-Gen wydanie 4 / RSS 247 wydanie 2, 2017 oraz RSS 102 wydanie 5, 2015; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 300 440-1 V2.1.1; EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1. Inne normy telekomunikacyjne zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach. Telekomunikacja przewodowa: przepisy FCC 47 CFR część 68; ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Inne normy telekomunikacyjne zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach.
<b>Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu</b>	15% użytkowany recyklat tworzywa sztucznego
<b>Kraj pochodzenia</b>	Wyprodukowano w Chinach
<b>Zawartość opakowania<sup>6</sup></b>	5HH64F Drukarka HP Color Laser Jet Pro 4302fdw, 4 fabrycznie zainstalowane wkłady z tonerem HP LaserJet (czarny, 2000 stron, próbny błękitny, purpurowy, żółty; 1000 stron), Dokumentacja w pudełku (instrukcja obsługi, karta instalacyjna), Karta gwarancyjna (w razie potrzeby). Oprogramowanie drukarki HP jest dostępne na stronie <a href="https://www.hp.com/support">https://www.hp.com/support</a> ; Przewód zasilający; Przewód USB; kabel faksu (tylko Szwajcaria).
<b>Gwarancja</b>	Roczna gwarancja z obsługą w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych wymogów prawnych. Informacje na temat nagradzanych usług serwisu i pomocy technicznej w danym regionie można uzyskać u sprzedawcy lub na stronie <a href="https://www.hp.com/support">hp.com/support</a> (kod gwarancji 4G; identyfikator gwarancji A001).

## Przypisy

- <sup>1</sup> Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwości 2,4 GHz oraz 5,0 GHz. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting). Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym stowarzyszenia Wi-Fi Alliance®.
- <sup>2</sup> Wymaga użycia Smart Admin Dashboard do skonfigurowania drukarki i wdrożenia użytkowników.
- <sup>3</sup> Narzędzie HP Web Jetadmin jest dostępne do bezpłatnego pobrania na stronie [hp.com/go/webjetadmin](http://hp.com/go/webjetadmin).
- <sup>4</sup> Obliczenia HP na podstawie znormalizowanych danych TEC ENERGY STAR® porównujących drukarki HP LaserJet serii 200–500 w momencie wprowadzenia na rynek. Więcej informacji: [hp.com/ecosmart](http://hp.com/ecosmart)
- <sup>5</sup> Funkcje technologii HP Auto-On/Auto-Off zależą od drukarki i jej ustawień; może być wymagana aktualizacja oprogramowania układowego.
- <sup>6</sup> Wymagany jest dostęp do Internetu, który należy wykupić osobno. Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie zakres 2,4 GHz oraz 5,0 GHz. Obsługuje zarówno zakres 5,0 GHz, jak i zakres 2,4 GHz oraz do 112 nienakładających się kanałów w porównaniu z tylko 3 nienakładającymi się kanałami w przypadku zakresu 2,4 GHz. Obsługuje pasmo 5,0 GHz (do 150 Mb/s) w porównaniu z pasmem 2,4 GHz (do 72,2 Mb/s). Więcej informacji jest dostępnych na stronie: [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).
- <sup>7</sup> Funkcje technologii HP Auto-On/Auto-Off zależą od drukarki i jej ustawień; może być konieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego.
- <sup>12</sup> Zapomnij o kupowaniu wkładów – przy założeniu wykorzystania planu, podłączenia kompatybilnej drukarki HP do Internetu, posiadania ważnej karty kredytowej/debetowej i adresu e-mail oraz dostępności usług dostawy w danym obszarze.
- <sup>13</sup> Zmiana lub rezygnacja w dowolnej chwili: zmień lub anuluj plan online, kiedy chcesz. W razie rezygnacji z planu w usłudze HP Instant Ink można powrócić do stosowania oryginalnych wkładów Standard lub XL firmy HP. Rozszerzenia planu wchodzi w życie od razu, a opłaty zostaną zastosowane wstecznie lub w następnym cyklu rozliczeniowym w zależności od wyboru użytkownika. Redukcje planów i rezygnacje wchodzi w życie po ostatnim dniu bieżącego okresu rozliczeniowego. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie [hpinstantink.com/terms](http://hpinstantink.com/terms)
- <sup>14</sup> Standardowy tryb druku w urządzeniach HP Color LaserJet z serii Pro z technologią HP TerraJet w porównaniu z poprzednikami. Więcej informacji: [hp.com/TerraJetcolors](http://hp.com/TerraJetcolors).

## Dane techniczne zastrzeżenia

- <sup>1</sup> Metoda Typical Electricity Consumption (TEC) odzwierciedla typowe zużycie energii elektrycznej przez produkt w ciągu 1 tygodnia, mierzone w kilowatogodzinach (kWh). TEC Blue Angel na podstawie wyniku testu 230 V. Dane TEC ENERGY STAR oparte na wyniku testu 115 V. Należy pamiętać, że urządzenia z serii HP LaserJet Pro 4201 i MFP 4301 mają certyfikat ENERGY STAR 3.0 w USA, a odpowiadające im funkcjonalnie urządzenia z serii HP LaserJet Pro 4202 i MFP 4302 spełniają limity energooszczędności w ramach programu ecolabel.
- <sup>2</sup> Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>.
- <sup>3</sup> Informacje na temat wydajności wkładów dołączonych do drukarki można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/toneryield>. Wydajność zmierzona zgodnie z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników.
- <sup>5</sup> Wartości oparte na wynikach testów 115 V zgodnie z metodą testową ES.
- <sup>6</sup> Testowana konfiguracja: model podstawowy, drukowanie jednostronne, papier A4, średnia prędkość druku 33 str./min.
- <sup>7</sup> Cykl roboczy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Ta wartość pozwala na porównanie wydajności produktu z innymi urządzeniami HP LaserJet lub HP Color LaserJet i na odpowiednie dobranie drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, które zaspokoją potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.

