

Drukarki laserowe HP Neverstop seria 1000



Najwyższa swoboda drukowania. Innowacyjna drukarka laserowa bez kartridży.¹

Łatwe drukowanie dużych nakładów za pomocą innowacyjnej drukarki laserowej bez kartridży¹ – obejmuje zapas tonera na 5000 stron.² Jakość HP przy bardzo niskich kosztach. Drukowanie i skanowanie praktycznie w każdym miejscu dzięki HP Smart – najlepszej w swojej klasie aplikacji do druku z urządzeń przenośnych.^{3,4}



Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000a



Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000w

Najważniejsze funkcje

- Druk monochromatyczny z prędkością maks. 20 str./min
- Zapas tonera na 5000 stron
- Samodzielne uzupełnianie tonera
- Funkcja druku bezprzewodowego dzięki technologii Wi-Fi Direct (tylko model w)
- Zgodność z aplikacją HP Smart
- Łączność High Speed USB 2.0
- Podajnik na 150 arkuszy
- Sieć Ethernet (tylko model n)

Do 5000 stron bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, przed pierwszym uzupełnieniem²

- Rozwiązanie zaprojektowane do wysokonakładowego druku – zapas tonera na 5000 stron w opakowaniu.²
- Prędkość druku do 20 str./min.⁵
- Rzadsze zmiany papieru dzięki podajnikowi papieru o pojemności 150 arkuszy.

Zestaw uzupełniający na 2500 stron. Bardzo niskie koszty druku.⁶

- Ta rewolucyjna drukarka laserowa zapewnia spójne wydruki wysokiej jakości.
- Wyraźny tekst i głęboka czerń.
- Innowacyjny zestaw uzupełniający HP pomaga drukować w dużych nakładach przy bardzo niskich kosztach.

Bezproblemowe uzupełnianie tonera w 15 sekund⁷

- Łatwe samodzielne uzupełnianie tonera bez bałaganu.⁸
- Szybkie i łatwe uzupełnianie poziomów tonera z zestawem do jego napełniania.⁹

Wolność pracy z dowolnego miejsca

- Drukowanie z urządzeń przenośnych dzięki HP Smart – najlepszej w swojej klasie aplikacji do druku z urządzeń przenośnych.^{3,4}
- Wysokiej jakości skanowanie i udostępnianie materiałów w usłudze Dropbox, na Dysku Google, poprzez pocztę elektroniczną lub chmurę – praktycznie wszędzie.³
- Podłącz smartfon lub tablet bezpośrednio do drukarki i drukuj z łatwością bez konieczności nawiązywania połączenia z siecią.¹⁰

Przegląd produktu

Przedstawiono drukarkę laserową HP Neverstop 1000w

1. 3 wyświetlacze LED
2. Odbiornik na 100 arkuszy
3. Port Hi-Speed USB 2.0
4. 20 str./min
5. Wbudowany moduł sieci bezprzewodowej, wbudowany interfejs Ethernet (tylko model n), funkcja druku bezpośredniego Wi-Fi Direct (tylko model w)
6. Podajnik na 150 arkuszy
7. Fabrycznie zainstalowany oryginalny toner HP umożliwia wydrukowanie 5000 stron



Krótką charakterystyka



Model	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000a	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000n	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000w
Numer produktu	4RY22A	5HG74A	4RY23A
Funkcje	Wydrukuj		
Pamięć/procesor	32 MB/500 MHz		
Panel sterowania	3 LED		
Drukowanie mobilne	Niedostępny		Aplikacja HP Smart
Sieci i łączność	USB	Port USB, Ethernet	USB, Wi-Fi
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	250-2500 stron	Od 250 do 2500 stron	250-2500 stron
Prędkość drukowania	20 str./min		

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	
Serwis i pomoc techniczna	<p>UB4Z7E – 3-letni serwis HP ze standardową wymianą dla urządzeń laserowych Neverstop serii 1000</p> <p>UB4Z4E – 3-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z wymianą dla urządzeń laserowych Neverstop serii 1000</p> <p>UB5A0E – 3-letni serwis HP ze zwrotem do magazynu dla urządzeń laserowych Neverstop serii 1000</p> <p>(UB4Z7E – dostępne we wszystkich krajach w regionie EMEA z wyjątkiem Bliskiego Wschodu, regionu Adriatyku, Afryki, RPA, Izraela, Słowenii i Turcji. UB4Z4E – dostępne w Austrii, Belgii, Czechach, Danii, Finlandii, Francji, Niemczech, Grecji, Irlandii, Włoszech, Holandii, Norwegii, Polsce, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Hiszpanii, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii. UB5A0E – dostępne w regionie Adriatyku, Afryce, CIS, EEM, Izraelu, na Bliskim Wschodzie, Rumunii, RPA, Turcji)</p>

Dane techniczne

Model	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000a	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000n	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000w
Numer produktu	4RY22A	5HG74A	4RY23A
Funkcje	Wydrukuj		
Panel sterowania	LED		
Drukowanie			
Technologia druku	Druk laserowy		
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny) Do 20 str./min;		
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 7,6 s; W czerni (A4, tryb uspienia): W ciągu zaledwie 14 s;	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 8,5 s; W czerni (A4, tryb uspienia): W ciągu zaledwie 15 s;	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 7,6 s; W czerni (A4, tryb uspienia): W ciągu zaledwie 14 s;
Rozdzielczość druku	W czerni (best): Do 600 x 600 x 2 dpi; Technologia: 600 x 600 dpi;		
Miesięczny cykl pracy ³	Do 20,000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie⁴: Od 250 do 2500 stron		
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	HP Auto-On/Auto-Off	Apple AirPrint™, certyfikat Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, Wi-Fi Direct, HP Smart App	
Standardowe języki drukowania	PCLmS; URF; PWG		
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny: 2 mm, Dolny: 2 mm, Lewy: 2 mm, Prawy: 2 mm; Maksymalny obszar zadruku: 216 x 297 mm	Marginesy wydruku Górny: 2 mm, Dolny: 2 mm, Lewy: 2 mm, Prawy: 2 mm; Maksymalny obszar zadruku: 216 x 355,6 mm	Marginesy wydruku Górny: 2 mm, Dolny: 2 mm, Lewy: 2 mm, Prawy: 2 mm; Maksymalny obszar zadruku: 216 x 297 mm
Drukowanie dwustronne	Ręczny (z obsługą przez sterownik)		

Model	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000a	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000n	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000w
Numer produktu	4RY22A	5HG74A	4RY23A
Szybkość procesora	500 MHz		
Sieci i łączność			
Standardowo	Port Hi-Speed USB 2.0	Port Hi-Speed USB 2.0; Sieć Fast Ethernet 10/100 Base	Port Hi-Speed USB 2.0; Wbudowana karta sieciowa Wi-Fi 802.11b/g/n
Bezprzewodowe	Nie		Tak
Możliwość druku mobilnego ⁵			Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Aplikacja HP Smart; Certyfikat Mopria™; Funkcja Wi-Fi® Direct Printing
Możliwości sieciowe			Interfejs sieciowy 10/100/1000 Base-TX
Pamięć	Standardowo: 32 MB; Maksymalnie: 32 MB		

Model	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000a		Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000n	Laserowe urządzenie HP Neverstop 1000w
Numer produktu	4RY22A		5HG74A	4RY23A
Obsługa nośników				
Liczba podajników papieru	Standardowo: 1 podajnik papieru ; Maksymalnie: 1 podajnik papieru			
Nośniki	Zwykły papier; Papier o dużej gramaturze; Papier typu bond; Etykieta; Papier o małej gramaturze; Koperta			
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): 105 × 148,5 do 215,9 × 356 mm ; Obsługiwany (metryczny): A6; A5; A4; Koperta nr 10; Koperta C5; Koperta DL B5 (JIS); Od 105 × 148,5 do 215,9 × 297 mm	Niestandardowy (system metryczny): 105 × 148,5 do 216 × 356 mm ; Obsługiwany (metryczny): A6; A5; A4; Koperta nr 10; Koperta C5; Koperta DL; B5(JIS); Oficio 216x340; Od 105 × 148,5 mm do 216 × 356 mm	Niestandardowy (system metryczny): 105 × 148,5 do 215,9 × 356 mm ; Obsługiwany (metryczny): A6; A5; A4; Koperta nr 10; Koperta C5; Koperta DL B5 (JIS); Od 105 × 148,5 do 215,9 × 297 mm	
Obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik na 150 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 100 arkuszy			
Gramatura nośnika	60-120 g/m ² ;			
Pojemność podajników	Podajnik 1: Arkusze: 150 Maksymalnie: Do 150 arkuszy			
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 100 arkuszy Maksymalnie: Do 100 arkuszy			
Obsługiwane systemy operacyjne⁶	Windows® 10, 8.1, 8, 7; procesor 32-/64-bitowy, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem, port USB, Internet Explorer; Apple®OS X El Capitan (v10.11), macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), 1,5 GB wolnego miejsca na dysku twardym, wymagane połączenie z Internetem, USB; Linux: więcej informacji jest dostępnych pod adresem https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing			
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Windows® 10, 8.1, 8, 7; procesor 32-/64-bitowy, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem, port USB, Internet Explorer; Apple®OS X El Capitan (v10.11), macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), 1,5 GB wolnego miejsca na dysku twardym, wymagane połączenie z Internetem, USB; Linux: więcej informacji jest dostępnych pod adresem https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing			
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7; procesor 32-/64-bitowy, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z Internetem, port USB, Internet Explorer; Mac: Apple®OS X El Capitan (v10.11), macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), 1,5 GB wolnego miejsca na dysku twardym, wymagane połączenie z Internetem, USB			
Dołączone oprogramowanie	Dla systemu operacyjnego Windows: HP Software Installer, HP Software Uninstaller (z wyłączeniem Win8+), sterownik drukarki HP PCLm5, HP Device Experience (DXP), HP Web Services Assist (HP Connected), Device Setup & Software, podręczniki użytkownika online, HP Printer Assistant, HP Product Improvement Study; Dla systemu operacyjnego Mac: Ekran powitalny (przekierowuje użytkowników do witryny http://www.hp.com lub OS App Source z oprogramowaniem LaserJet)			
Zarządzanie drukarką	HP Printer Assistant (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)			
Wymiary i waga				
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)⁷	Minimalnie 380,5 × 293,4 × 211 mm; Maksymalnie: 380,5 × 465 × 445 mm;			
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	475 × 290 × 420 mm			
Masa drukarki⁸	6,93 kg	6,95 kg		
Waga w opakowaniu (brutto)	8,7 kg	8,9 kg	8,7 kg	
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 32,5°C; Wilgotność: wilgotność względna 30-70%			
Warunki przechowywania	Temperatura: Od -20 do 40°C;		Temperatura: Od -20 do 50°C;	
Akustyka⁹	Moc dźwięku: 6,5 B(A); Ciśnienie akustyczne: 51 dB(A)			
Zasilanie¹⁰	Wymagania: Napięcie nominalne 220–240 V przy ±10% (min. 198 V, maks. 264 V), częstotliwość nominalna 50–60 Hz przy ±3 Hz (min. 47 Hz, maks. 63 Hz); Pobór mocy: 365 W (aktywne drukowanie), 2,8 W (tryb gotowości), 0,6 W (tryb uśpienia), 0,1 W (wyłączenie ręczne); Średnie zużycie energii¹⁰: Energy Star: 0,710 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz;	Wymagania: Napięcie nominalne 220–240 V przy ±10% (min. 198 V, maks. 264 V), częstotliwość nominalna 50–60 Hz przy ±3 Hz (min. 47 Hz, maks. 63 Hz); Pobór mocy: 307 W (aktywne drukowanie), 5,3 W (tryb gotowości), 0,93 W (tryb uśpienia), 0,1 W (wyłączenie ręczne); Średnie zużycie energii: Energy Star 3.0: 0,297 kWh/tydzień; Blue Angel: 0,69 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz;	Wymagania: Napięcie nominalne 220–240 V przy ±10% (min. 198 V, maks. 264 V), częstotliwość nominalna 50–60 Hz przy ±3 Hz (min. 47 Hz, maks. 63 Hz); Pobór mocy: 365 W (aktywne drukowanie), 2,8 W (tryb gotowości), 0,6 W (tryb uśpienia), 0,1 W (wyłączenie ręczne); Średnie zużycie energii¹⁰: Energy Star: 0,710 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz;	
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-On/Auto-Off			
Certyfikaty	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, ICES-003 wyd. 5, CISPR22:2008, CISPR32:2012, inne certyfikaty EMC zgodne z wymogami poszczególnych krajów.	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, ICES-003 wyd. 5, CISPR22:2008, inne certyfikaty EMC zgodne z wymogami poszczególnych krajów.	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, ICES-003 wyd. 5, CISPR22:2008, CISPR32:2012, inne certyfikaty EMC zgodne z wymogami poszczególnych krajów.	
Certyfikat Blue Angel	Tak, Blue Angel DE-UZ 205 — gwarantowana tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP			
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach			
Zawartość opakowania¹¹	Drukarka laserowa HP Neverstop 1000a; Oryginalny czarny bęben obrazowy HP (zapas tonera na 5000 stron, okres eksploatacji 20 000 stron); Instrukcja obsługi; Instrukcja instalacji; Ulotka dotycząca przepisów; Ulotka dot. pomocy technicznej; Karta gwarancyjna; Przewód zasilający	Drukarka laserowa HP Neverstop 1000n; Zainstalowane fabrycznie; Oryginalny czarny bęben obrazowy HP (zapas tonera na 5000 stron, okres eksploatacji 20 000 stron); Instrukcja obsługi; Instrukcja instalacji; Ulotka dotycząca przepisów; Ulotka dot. pomocy technicznej; Ulotka z deklaracją UE; Karta gwarancyjna; Przewód zasilający	Drukarka laserowa HP Neverstop 1000w; Zainstalowane fabrycznie; Oryginalny czarny bęben obrazowy HP (zapas tonera na 5000 stron, okres eksploatacji 20 000 stron); Instrukcja obsługi; Instrukcja instalacji; Ulotka dotycząca przepisów; Ulotka dot. pomocy technicznej; Ulotka z deklaracją UE; Karta gwarancyjna; Przewód zasilający; Przewód USB	
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja sprzętowa HP. Pełny regulamin jest dostępny pod adresem: http://www.hp.com/go/orderdocuments .			

Przypisy

- ¹ Automatyczne uzupełnianie tonera w trybie ciągłym z wykorzystaniem materiałów eksploatacyjnych OEM bez wyjmowania bębna światłoczułego w porównaniu z większością konkurencyjnych monochromatycznych drukarek laserowych OEM z całego świata w cenie < 250 EUR i urządzeń wielofunkcyjnych w cenie < 350 EUR na dzień 15 listopada 2018 r. Badania wewnętrzne HP i badanie Keypoint Intelligence-Buyers Lab 2018 na zlecenie HP. Udział w rynku zgodnie z raportem IDC CYQ4 2018 Hardcopy Peripherals Tracker na IV kwartał 2018 roku. Więcej informacji na stronie <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ² Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Średnia wydajność wg normy ISO/IEC 19752 i metodologii testów druku ciągłego. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ³ Konieczne jest pobranie aplikacji HP Smart. Szczegółowe informacje dotyczące lokalnych wymogów w zakresie druku są dostępne pod adresem <http://hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁴ W porównaniu do większości aplikacji do druku mobilnego OEM dla drukarek atramentowych, laserowych oraz urządzeń typu All-in-One do domu i biura domowego w cenie mniejszej lub równej 429,99 EUR. Udział w rynku podany przez IDC CYQ2 2018 Hardcopy Peripherals Tracker. Stwierdzono na podstawie testów laboratoryjnych, badań aplikacji do druku mobilnego producentów drukarek oraz badania Keypoint Intelligence – Buyers Lab przeprowadzonego na zlecenie HP. Zob. raport z września 2018 dostępny pod adresem <http://www.keypointintelligence.com/HPSmartApp>.
- ⁵ Z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Rzeczywista prędkość pracy zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ⁶ W oparciu o wewnętrzne porównanie HP MSRP / (MRSRP dla regionu EMEA) oraz koszt w przeliczeniu na stronę w klasie HP LaserJet Pro M15 i HP LaserJet Pro MFP M28 ze standardowym oryginalnym czarnym wkładem HP 44A/48A LaserJet, wg stanu na marzec 2019 roku. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁷ Badania wewnętrzne HP i badanie Keypoint Intelligence-Buyers Lab 2018 na zlecenie HP. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ⁸ Podczas użytkowania zgodnie z instrukcją konfiguracji.
- ⁹ Zestaw do uzupełniania tonera nie jest dołączony do drukarki i wymaga osobnego zakupu.
- ¹⁰ Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi zostać podłączone do urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki obsługujących łączność Wi-Fi Direct®. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct® jest zastrzeżonym znakiem handlowym Wi-Fi Alliance®.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.
- ² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printerclaims](http://www.hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ Cykl roboczy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta pozwala na porównanie niezawodności produktu z innymi urządzeniami HP LaserJet lub urządzeniami HP Color LaserJet i umożliwia odpowiednie dobranie drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, które spełnią potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.
- ⁴ HP zaleca, aby liczba stron drukowanych miesięcznie mieściła się w przedstawionym zakresie optymalnym, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.
- ⁵ Apple Airprint – w urządzeniu przenośnym musi być dostępna funkcja AirPrint®. Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Rozwiązanie Google Cloud Print™ 2.0 – wymaga rejestracji w usłudze Google Cloud Print™ i konta Google. Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁶ Nie obsługuje 64-bitowego systemu Windows® XP i 64-bitowego systemu Windows Vista®. Nie wszystkie „zgodne systemy operacyjne” są obsługiwane przez oprogramowanie dołączone do produktu; Pełny zakres oprogramowania jest dostępny tylko dla systemów Windows 7 i nowszych; W przypadku systemów Windows Server 2008 R2 64-bitowego, 2012 64-bitowego, 2012 R2 64-bitowego, 2016 64-bitowego instalowany jest tylko sterownik druku. System operacyjny Windows RT do tableatów (32-/64-bitowy) wykorzystuje uproszczony sterownik druku HP zintegrowany z systemem operacyjnym RT; Systemy Linux wykorzystują oprogramowanie systemowe HPLIP.
- ⁷ Wymiary różnią się w zależności od konfiguracji.
- ⁸ Waga różni się zależnie od konfiguracji.
- ⁹ Testowana konfiguracja: model bezprzewodowy, drukowanie jednostronne, papier A4, średnia szybkość druku 20 str./min.
- ¹⁰ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości dotyczące zużycia energii są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.
- ¹¹ Oryginalny czarny laserowy bęben światłoczuły HP (startowy czarny toner o wydajności 5000 str. w zestawie, żywotność bębna 20 000 stron). Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

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

© Copyright 2020 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.

Publikacja na region EMEA Sierpień 2020

