

## Karta produktu

# Komputer HP EliteOne 800 G1 All-in-One z ekranem nedotykowym o przekątnej 21,5"

**Wydajność, która robi wrażenie i zawsze jest na miejscu**



Komputer HP EliteOne 800 G1 AiO w smukłej obudowie jest wyposażony w ekran o przekątnej 21,5". Powierz swoje najważniejsze projekty temu komputerowi typu „All-in-One”, który został zaprojektowany w taki sposób, aby spełnić wymagania praktycznie każdego środowiska biznesowego. Pracuj przez cały dzień na bezpiecznym, niezawodnym i stylowym komputerze klasy korporacyjnej.



- Windows 8.1
- Ekran o przekątnej 21,5"

**Zmień recepcję w salę projekcyjną i zoptymalizuj wykorzystanie przestrzeni na zapleczu. Smukła, bezramkowa obudowa sprawia, że ten komputer typu „All-in-One” robi wrażenie bez względu na okoliczności.**

- Efektywniejsze wykorzystanie przestrzeni dzięki opcjonalnym, wszechstronnym podstawom lub uchwytywi ściennemu VESA.<sup>1</sup>
- Wieloosobowe konferencje wideo w rozdzielczości HD ożywiają połączenia Lync.<sup>2</sup>
- Przedstaw efekty swojej pracy w atrakcyjny sposób.

**Wielozadaniowość i błyskawiczny rozwój firmy. Szybkie otwieranie nowych plików i przetaczanie między aplikacjami dzięki opcjonalnym napędom SSD i napędowi hybrydowemu SSD.<sup>12</sup>**

- Pracuj przez cały dzień z większą szybkością i wydajnością. Najnowsza technologia przetwarzania dzięki całej gamie procesorów Intel® Core™ 4. generacji.<sup>3</sup>
- Technologia Intel® Smart Response (SRT)<sup>4</sup>, rozwiązanie dyskowej pamięci podręcznej, zapewnia parametry zbliżone do napędów SSD, zapewniając jednocześnie pojemność używanych obecnie dużych dysków twardej.
- Zwiększ wydajność nawet o 35%<sup>5</sup> dzięki wykorzystaniu maksymalnie dwóch monitorów zewnętrznych.<sup>6</sup>
- Usługa HP ePrint umożliwia proste korzystanie z funkcji druku bezprzewodowego.<sup>7</sup>
- Aplikacja HP PageLift automatycznie zwiększa jakość zeskanowanych dokumentów i obrazów.<sup>8</sup>

**Bezpieczeństwo i prostota. Najwyższa sprawność pracy informatyków dzięki pełnej gamie funkcji do zarządzania oprogramowaniem HP Client Security<sup>10</sup> i Intel vPro.<sup>10</sup>**

- Pomóż chronić dane za pomocą opcjonalnych konfiguracji z dwoma pamięciami masowymi RAID.<sup>11</sup>
- Aplikacja HP Client Security zapewnia ochronę danych, urządzenia i danych osobowych.<sup>9</sup>
- W przypadku awarii automatyczne odzyskiwanie danych w ramach zabezpieczeń systemu HP BIOS przywraca kopię systemu BIOS z partycji na dysku twardej.<sup>13</sup>
- Usługa wsparcia technicznego HP Elite Premium Support umożliwia kontakt z przedstawicielem w każdej chwili<sup>14</sup>, bez dodatkowych opłat.

**Utrzymuj urządzenia w gotowości do pracy ze stałym połączeniem z Internetem. Aplikacja HP Wireless Hotspot, port USB do szybkiego ładowania lub opcjonalny moduł komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) zapewniają stałą łączność.<sup>15,16</sup>**

- Łatwe udostępnianie połączenia z Internetem urządzeniom lub współpracownikom zapewnia szybki wzrost wydajności.<sup>15</sup>

# Komputer HP EliteOne 800 G1 All-in-One z ekranem niedotykowym o przekątnej 21,5" Tabela specyfikacji



<b>Obudowa</b>	Zintegrowany komputer biurowy
<b>Dostępny system operacyjny</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro na niższą) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro na niższą) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Dostępne procesory<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-4790S z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Intel® Core™ i7-4770S z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Intel® Core™ i5-4690S z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Intel® Core™ i5-4590S z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Intel® Core™ i5-4570S z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Intel® Core™ i3-4360 z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3,7 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4350 z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4340 z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4330 z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4150 z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (3,5 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4130 z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (3,4 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Pentium® G3440 z kartą graficzną Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Pentium® G3430 z kartą graficzną Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Pentium® G3420 z kartą graficzną Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Pentium® G3250 z kartą graficzną Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Pentium® G3240 z kartą graficzną Intel HD Graphics (3,1 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Pentium® G3220 z kartą graficzną Intel HD Graphics (3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Celeron® G1840 z kartą graficzną Intel HD Graphics (2,8 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
<b>Zestaw układów</b>	Intel® Q87
<b>Maksymalna wielkość pamięci</b>	Maksymalnie 16 GB pamięci DDR3-1600 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Gniazda pamięci</b>	2 gniazda SODIMM
<b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>	320 GB Maksymalnie 2 TB SATA (7200 obr./min) <sup>6</sup> 120 GB Maksymalnie 160 GB Napęd SSD SATA <sup>6</sup> 120 GB Maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD <sup>6</sup> Maksymalnie 500 GB Napęd SATA SED <sup>6</sup> 500 GB Maksymalnie 1 TB Napęd SATA SSHD <sup>6</sup>
<b>Optyczna pamięć masowa</b>	Napęd wysuwany DVD-ROM Slim Nagrywarka wysuwana SuperMulti DVD Slim; Nagrywarka wysuwana SATA BDXL Blu-ray Slim <sup>7,8</sup>
<b>Wyświetlacz</b>	Panoramiczny, niedotykowy ekran LCD IPS o przekątnej 54,61 cm (21,5") z podświetleniem i powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080)
<b>Dostępna karta graficzna</b>	Karta graficzna Intel HD Graphics 4600; karta graficzna Intel HD Graphics 4400; karta graficzna Intel HD Graphics <sup>12,13</sup> (Zintegrowana karta graficzna jest uzależniona od procesora.)
<b>Karta dźwiękowa</b>	Technologia zarządzania dźwiękiem DTS Studio Sound, Realtek ALC3228 (PCM 16-bit i 24-bit), wbudowane głośniki stereo o wysokiej wydajności, przyciski regulacji głośności i wyciszania, wyjście słuchawkowe stereo, wejście mikrofonowe, stereofoniczne wyjście sygnałowe audio, układ 2 mikrofonów (opcjonalnie)
<b>Komunikacja</b>	Zintegrowana karta sieciowa Intel I217LM GbE; Minikarta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n 6205 PCIe (opcjonalnie); Minikarta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n 7260 PCIe (opcjonalnie); Minikarta sieci bezprzewodowej HP 802.11a/b/g/n PCIe z modułem Bluetooth; Minikarta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n 7260 z modułem Bluetooth <sup>9,10,11</sup> ; Moduł HP z kontrolerem NXP NFC i rozwiązaniem Embedded Secure Element, PN650 (opcjonalnie) <sup>9,10,11</sup>
<b>Gniazda rozszerzeń</b>	1 gniazdo mini PCIe; 1 gniazdo mSATA; 1 czytnik kart pamięci mini-PCIe (opcjonalnie) <sup>9</sup>
<b>Porty i złącza</b>	3 porty USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie); 2 porty USB 2.0; 2 porty PS/2; 1 wejście mikrofonowe; 1 wyjście słuchawkowe; 1 port szeregowy (opcjonalnie); 1 wyjście sygnałowe audio; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port DisplayPort;
<b>Wewnętrzne wnęki na napędy</b>	1 x 3,25" lub 2 x 2,5"
<b>Zewnętrzne wnęki na napędy</b>	Jeden 5,25-calowy
<b>Kamera internetowa</b>	2 MP (wybrane modele) <sup>9</sup>
<b>Dostępne oprogramowanie</b>	Wyszukiwarka Bing; Box; Computrace (monitorowanie statusu); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (Secure Burn); Device Access Manager; Drive Encryption; File Sanitizer; Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Disk Sanitizer, External Edition; Sterownik HP ePrint; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; HP Secure Erase <sup>14,15,16,17,18,19,20,21,22,23</sup>
<b>Zarządzanie bezpieczeństwem</b>	Certyfikat Common Criteria (Infineon TPM SLB9656TT1.2-4,32 FW); Blokada HP Keyed Cable (opcjonalnie); Wykrywanie włamań; Blokowany panel dostępu; Blokowana pokrywa zabezpieczająca We/Wy; Śruba zabezpieczająca; Obsługa rozwiązania 3M Privacy Screen (opcjonalnie; rozwiązanie innego producenta); Obsługa płyty blokującej Nobol (rozwiązanie innego producenta); Wyłączenie portu USB (w systemie BIOS); Możliwość montażu na ścianie/ramieniu/wózku z uchwytem VESA <sup>24,25</sup>
<b>Funkcje Zarządzania</b>	Technologia Intel® vPro™ (wybrane modele); Intel Standard Manageability (wybrane modele)
<b>Zasilanie</b>	180 W, maks. sprawność 93%, aktywny stabilizator PFC
<b>Wymiary</b>	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (Bez podstawy)
<b>Waga</b>	6,63 kg (Rzeczywista masa zależy od konfiguracji.)
<b>Ochrona środowiska</b>	Niska zawartość halogenu
<b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b>	Dostępne są konfiguracje z certyfikatem ENERGY STAR <sup>®</sup>
<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja ograniczona, obejmująca 3 lata gwarancji na części, robociznę i serwis u klienta w następnym dniu roboczym. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

## Komputer HP EliteOne 800 G1 All-in-One z ekranem niedotykowym o przekątnej 21,5"

### Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Pamięć HP 8 GB PC3-12800 (DDR3-1600 MHz) SODIMM



Pamięć HP zapewni maksymalną wydajność przedsiębiorstwa. Powiększenie pamięci to ekonomiczny sposób zwiększenia wydajności systemu bez wymiany procesora.

**Oznaczenie produktu: B4U40AA**

Karta graficzna HP Dual Output USB



Większa powierzchnia ekranu i większa wydajność pracy w konfiguracji z dwoma monitorami – dzięki 2-portowemu adapterowi graficznemu USB HP z gniazdami DVI-I i DisplayPort pozwalającymi obsługiwać monitory w wysokiej rozdzielczości za pośrednictwem jednego połączenia USB 3.0 B z komputerem.

**Oznaczenie produktu: C5U89AA**

Dysk SSD Intel Pro 1500 180 GB SATA SED Opal1



Napęd SSD Intel Pro 1500 180 GB SATA SED Opal 1 pozwoli przyspieszyć firmową pamięć masową, zapewniając wysoką wydajność, rozbudowane zabezpieczenia i funkcje zarządzania zdalnego.<sup>1</sup>

**Oznaczenie produktu: G4M04AA**

Napęd HP Slim 8X SATA SuperMulti, czarny



Teraz można przechowywać nawet 8,5 GB danych i nagrywać do 4 godzin filmu w jakości DVD na dwuwarstwowym nośniku DVD±R za pomocą nagrywarki HP Slim SuperMulti DVD.

**Oznaczenie produktu: QS209AA**

Bezprzewodowa klawiatura i mysz HP



Bezprzewodowa mysz i klawiatura HP oferują dostępność zaawansowanych funkcji i łatwość obsługi w zasięgu ręki. Skończ z chowaniem kabli i odzyskaj swobodne środowisko pracy dzięki bezprzewodowej klawiaturze, bezprzewodowej myszy laserowej oraz odbiornikowi USB w jednym zestawie – stworzonym z dbałością o środowisko.

**Oznaczenie produktu: QY449AA**

4 lata, serwis w następnym dniu roboczym, w miejscu instalacji

Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP. Usługa ta jest dostępna przez 4 lata.

**Oznaczenie produktu: U7897E**



Więcej informacji znajdziesz pod adresem [www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Komputer HP EliteOne 800 G1 All-in-One z ekranem nedotykowym o przekątnej 21,5"

## Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Sprzęt do montażu ściennego oraz opcjonalne podstawy są sprzedawane osobno.

<sup>2</sup> Wymagany jest dostęp do Internetu.

<sup>3</sup> Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odnoszą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest 64-bitowy system operacyjny. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

<sup>4</sup> Wymaga zgodnego procesora Intel® Core, obsługiwanego zestawu układów, oprogramowania technologii Intel® Rapid Storage oraz dysku twardego innego niż SED, a także opcjonalnego napędu SSD mSATA z modulem pamięci podręcznej flash. Technologia Intel® Smart Response jest dostępna tylko w wybranych systemach HP z roku modelowego 2013. W zależności od konfiguracji systemu wyniki mogą się różnić.

<sup>5</sup> Zaobserwowana produktywność, wydajność i zadowolenie użytkowników podczas korzystania z wielu lub dużych wyświetlaczy", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 listopada 2012 r.

<sup>6</sup> Obsługa zewnętrznych monitorów jako funkcja standardowa zintegrowanych kart graficznych na bazie procesorów zależy od konkretnej platformy komputerowej/obudowy; rzeczywista liczba obsługiwanych monitorów może się różnić. Obsługa dodatkowych monitorów wymaga opcjonalnej, osobnej karty graficznej. Wymagane są dodatkowe przewody.

<sup>7</sup> Wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą łączność sieciową oraz zarejestrowanego konta HP ePrint; więcej informacji jest dostępnych pod adresem [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint).

<sup>8</sup> Wymaga systemu Windows 8 lub Windows 8.1.

<sup>9</sup> Wymaga systemu Windows.

<sup>10</sup> Do działania niektórych funkcji tej technologii, takich jak technologie Intel® Active Management i Intel Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” dla technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania. Wymagany jest system Windows.

## Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

<sup>2</sup> System obejmuje zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 10 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem systemu operacyjnego i zainstalowaniem nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.

<sup>3</sup> Ten system ma zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Pro z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem systemu operacyjnego i instalacją nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie. Opcjonalne akcesoria są sprzedawane osobno.

<sup>4</sup> Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkownika komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Rozwiązania 64-bitowe w architekturze firmy Intel® wymagają systemu komputerowego z procesorem, chipsem, systemem BIOS, systemem operacyjnym, sterownikami urządzeń oraz aplikacjami obsługującymi architekturę Intel® 64. Procesory nie będą działać (dotyczy to także operacji 32-bitowych) bez systemu BIOS obsługującego technologię Intel® 64. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

<sup>5</sup> Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bit lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bit.

<sup>6</sup> W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (Windows 7) lub 30 GB (Windows 8) miejsca na dysku twardej.

<sup>7</sup> Napędy optyczne są sprzedawane opcjonalnie lub jako dodatek. Powielanie materiałów chronionych prawem autorskim jest surowo zabronione. Rzeczywiste szybkości mogą się różnić. Obsługa nośników dwuwarstwowych jest w dużym stopniu uzależniona od modeli domowych odtwarzaczy DVD i napędów DVD-ROM. Należy pamiętać, że napęd DVD-RAM nie pozwala na odczyt z nośników jednostronnych 2,6 GB/dwustronnych 5,2 GB w wersji 1.0 ani na zapis na te nośniki.

<sup>8</sup> Napędy optyczne są sprzedawane opcjonalnie lub jako dodatek. W przypadku napędów Blu-Ray XL mogą wystąpić problemy z niektórymi dyskami, złączami cyfrowymi, zgodnością i wydajnością, które nie stanowią wad produktu. Bezbłędne odtwarzanie we wszystkich systemach nie jest gwarantowane. Odtwarzanie niektórych dysków Blu-ray może wymagać ścieżki HDCP oraz ekranu HDCP. Ten napęd BDXL nie odtwarza filmów HD-DVD.

<sup>9</sup> Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.

<sup>10</sup> Prędkość połączenia Gigabit Ethernet może być różna.

<sup>11</sup> Karta sieci bezprzewodowej 802.11 wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z Internetem. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

<sup>12</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

<sup>13</sup> Zintegrowana karta graficzna Intel HD Graphics wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.

<sup>14</sup> Moduł BIOS Absolute Persistence jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączony po wykupieniu i aktywacji subskrypcji przez klientów. Usługa może być dostępna w ograniczonym zakresie. Należy sprawdzić dostępność poza granicami USA w firmie Absolute. Opcjonalna subskrypcja usług Absolute Recovery Guarantee zapewnia ograniczoną gwarancję. Obowiązują pewne ograniczenia. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. W przypadku skorzystania z usługi Data Delete płatność za usługę Recovery Guarantee jest anulowana. W celu skorzystania z usługi Data Delete klienci muszą najpierw podpisać Umowę przed upoważnieniem oraz utworzyć kod PIN lub zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.

<sup>15</sup> Usługa ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą połączenia sieciowe oraz zarejestrowanego konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint)).

<sup>16</sup> Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji oraz dostępu do Internetu.

<sup>17</sup> Aplikacja HP Disk Sanitizer jest dostępna do pobrania. Dla sposobów użytkowania wymienionych w dokumencie D.O.D 5220.22, suplement M. Nie obsługuje napędów SSD. Wymagana wstępna konfiguracja. Historia odwiedzonych stron internetowych jest usuwana wyłącznie w przeglądarkach Internet Explorer i Firefox, a funkcja ta musi zostać uruchomiona przez użytkownika. W systemie Windows 8.1 użytkownik musi wyłączyć zaawansowaną ochronę w IE11, aby usunąć dane po zamknięciu przeglądarki.

<sup>18</sup> Aplikacja HP Disk Sanitizer jest dostępna do pobrania. Dla sposobów użytkowania wymienionych w dokumencie D.O.D 5220.22, suplement M. Nie obsługuje napędów SSD. Wymagana wstępna konfiguracja. Historia odwiedzonych stron internetowych jest usuwana wyłącznie w przeglądarkach Internet Explorer i Firefox, a funkcja ta musi zostać uruchomiona przez użytkownika. W systemie Windows 8.1 użytkownik musi wyłączyć zaawansowaną ochronę w IE11, aby usunąć dane po zamknięciu przeglądarki.

<sup>19</sup> Usługa ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą połączenia sieciowe oraz zarejestrowanego konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint)).

<sup>20</sup> Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji.

<sup>21</sup> Aplikacja HP Wireless Hotspot wymaga aktywnego połączenia z Internetem i wykupienia osobnego planu taryfowego transmisji danych. Gdy aplikacja HP Wireless Hotspot jest aktywna, aplikacje w urządzeniu będą nadal działać i korzystać z tego samego planu taryfowego transmisji danych co aplikacja Wireless Hotspot. Transmisja danych za pośrednictwem punktów dostępu bezprzewodowego może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.1 lub aplikacji HP Connection Manager dla systemu Windows 7.

<sup>22</sup> Aplikacja Support Assistant wymaga dostępu do Internetu.

<sup>23</sup> Aplikacja CyberLink Power2Go (Secure Burn) jest przeznaczona do wykorzystywania w zakresie oryginalnych treści użytkownika oraz do innych legalnych celów.

<sup>24</sup> Blokady HP Keyed Cable jest sprzedawana opcjonalnie lub jako dodatek.

<sup>25</sup> Osprzęt montażowy jest sprzedawany oddzielnie.

<sup>26</sup> Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

## Więcej informacji znajdziesz pod adresem

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Korzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/hpfs](http://hp.com/go/hpfs).

## Zapisz się na aktualizacji

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Jedynie gwarancje na produkty i usługi HP są sformułowane w dokumentach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani za braki występujące w niniejszym dokumencie.

Microsoft, Windows, oraz logo Windows są zarejestrowanymi w USA znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela wykorzystywanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi firmy Intel Corporation w USA i w innych krajach. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym rządu USA. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

