

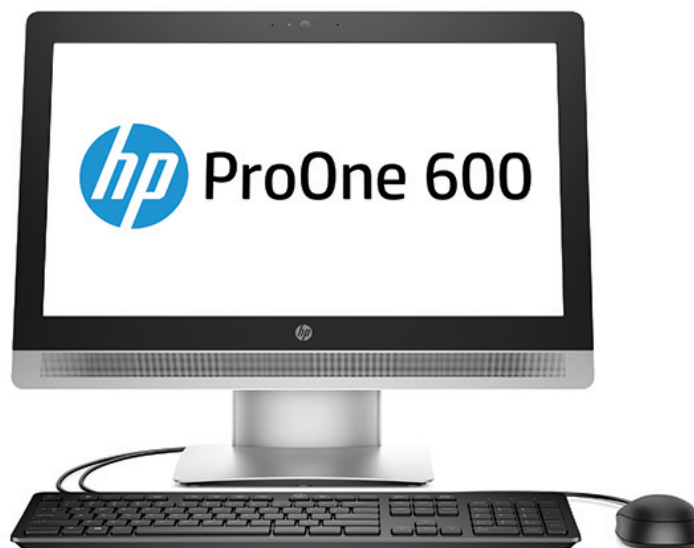
## Karta produktu

# Komputer HP ProOne 600 G2 All-in-One z ekranem o przekątnej 21,5 cala bez interfejsu dotykowego

Cechy klasy komercyjnej i niesamowita konstrukcja



Elegancki wygląd oraz cechy klasy komercyjnej w komputerze HP ProOne 600 All-in-One. Wydajność, bezpieczeństwo i możliwości zarządzania to podstawowe cechy tego komputera typu All-in-One zaprojektowanego jako elegancki i łatwy do wdrożenia podstawowy zasób Twojej firmy.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>

- Wielkość ekranu: przekątna 54,61 cm (21,5")

### Elegancka, nowoczesna konstrukcja

- To urządzenie All-in-one o eleganckiej konstrukcji i z rozwiązaniem do zarządzania kablami pasuje do recepcji i biura w korporacji. Model dotykowy<sup>2</sup> z panelem szklanym niemal od krawędzi do krawędzi jest wyposażony w ekran IPS<sup>2</sup> o przekątnej 54,61 cm (21,5") zapewniający mnóstwo przestrzeni roboczej.

### Wydajność komputera typu wieża

- Nowe procesory Intel<sup>®</sup> Core™<sup>3</sup> 6. generacji zapewniają najwyższą moc obliczeniową, co zapewnia temu komputerowi All-in-one wydajność komputera typu wieża.

### Pełne bezpieczeństwo

- Pomóż zapewnić bezpieczeństwo komputera dzięki opcjonalnym akcesoriom<sup>2</sup> zabezpieczającym przed kradzieżą i uzyskaj niezawodność dzięki rozwiązaniom zabezpieczającym klasy korporacyjnej, między innymi TPM, HP BIOSphere<sup>4</sup> i HP Client Security.<sup>5</sup>

### Współpraca klasy korporacyjnej

- Naturalna interakcja z komputerem dzięki 10-punktowemu pojemnościowemu ekranowi dotykowemu i funkcji Cortana<sup>6</sup> w systemie Windows 10 Pro.<sup>1</sup> Imponujące narzędzia do współpracy, takie jak Skype for Business<sup>7</sup>, oprogramowanie HP do redukcji szumów i wbudowana kamera internetowa HD 2 MP.

### Obejmuje

- Ogranicz złożoność procesów zarządzania. Funkcje zarządzania Windows 10 Pro<sup>1</sup>, HP Touchpoint Manager<sup>8</sup> i HP Common Core BIOS pomagają łatwo zarządzać zasobami.
- Łatwy dostęp do części o znaczeniu krytycznym, rygorystyczne testy i technologia HP kontroli temperatury gwarantują, że komputer typu All-in-one nadaje się do pracy w trudnych warunkach.
- Sparuj ten oszczędzający miejsce komputer All-in-one z podstawą<sup>2</sup>, aby dostosować go do przestrzeni roboczej i korzystaj wygodnej torby.
- Oprogramowanie HP Noise Reduction pomoże Ci wyeliminować szumy z otoczenia, w tym dźwięki klawiatury.
- Połączenia telekonferencyjne na komputerze nawiązywane przez naciśnięcie jednego przycisku dzięki opcjonalnej klawiaturze telekonferencyjnej HP.<sup>2</sup>
- Taka sama konfiguracja HP na całym świecie, dostępna w ponad 180 krajach, w których HP prowadzi działalność.
- Rozwiązania HP BIOSphere<sup>4</sup> i HP Client Security<sup>5</sup> pomagają chronić dane o znaczeniu krytycznym i systemy dzięki zabezpieczeniom dostosowywanym do potrzeb.

# Komputer HP ProOne 600 G2 All-in-One z ekranem o przekątnej 21,5 cala bez interfejsu dotykowego

## Tabela specyfikacji



<b>Obudowa</b>	Zintegrowany komputer biurkowy
<b>Dostępny system operacyjny</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> 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 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Dostępne procesory<sup>3</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i7-6700 z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, maks. 4 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6600 z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6500 z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6320 z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,9 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6300 z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,8 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6100 z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4500 z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,5 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4400 z kartą graficzną Intel HD Graphics 510 (3,3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
<b>Zestaw układów</b>	Intel® Q150
<b>Maksymalna wielkość pamięci</b>	Maksymalnie 32 GB pamięci DDR4-2133 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 2133 mln transferów/s
<b>Gniazda pamięci</b>	2 gniazda SODIMM
<b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>	500 GB Maksymalnie 1 TB SATA (7200 obr./min) <sup>4</sup> Maksymalnie 500 GB Napęd SATA SED <sup>4</sup> 500 GB Maksymalnie 1 TB Napęd SATA SSHD <sup>4</sup> 120 GB Maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA <sup>4</sup> 128 GB Maksymalnie 512 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup> 120 GB Maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD <sup>4</sup> 128 GB Maksymalnie 256 GB Turbo Drive (napęd SSD M.2 PCIe) <sup>4</sup>
<b>Optyczna pamięć masowa</b>	Napęd wysuwany DVD-ROM Slim Nagrywarka wysuwana SuperMulti DVD Slim; Nagrywarka wysuwana SATA BDXL Blu-ray Slim <sup>5,6</sup>
<b>Wyświetlacz</b>	Panoramyczny, niedotykowy ekran LCD IPS o przekątnej 54,61 cm (21,5") z powłoką antyrefleksyjną (1920 × 1080)
<b>Dostępna karta graficzna</b>	Zintegrowany: Intel® HD Graphics <sup>8</sup> (Karta graficzna Intel® HD Graphics zintegrowana z procesorem)
<b>Karta dźwiękowa</b>	Technologia zarządzania dźwiękiem DTS Studio Sound™ ze wzmacniaczem HP Clear Sound, gniazdo mikrofonowe i słuchawkowe (3,5 mm) z boku, wyjście sygnałowe audio (3,5 mm) z tyłu, obsługa wielu strumieni, wewnętrzny głośnik.
<b>Komunikacja</b>	Sieć LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11ac M.2 z modułem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11ac M.2; karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11n M.2 z modułem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Broadcom BCM94322BZ 802.11n M.2 z modułem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Broadcom BCM94322BZ 802.11n M.2 <sup>7</sup>
<b>Gniazda rozszerzeń</b>	1 gniazdo M.2 2230; 1 gniazdo M.2 2280 (Gniazdo M.2 2230 na moduł WLAN; Gniazdo M.2 2280 na napęd SSD)
<b>Porty i złącza</b>	Lewy: 2 porty USB 3.0 (1 z funkcją ładowania); 1 wyjście słuchawkowe; 1 mikrofon; 1 czytnik kart SD 4 (opcjonalnie) Tyt: 4 porty DisplayPort 3.0; 1 port USB 1.2; 1 port RJ-45; 1 wyjście sygnałowe audio; 1 port szeregowy (opcjonalnie); 2 porty PS/2 (klawiatura i mysz) (opcjonalnie)
<b>Wewnętrzne wnęki na napędy</b>	Jeden 6,35 cm (2,5 cala)
<b>Zewnętrzne wnęki na napędy</b>	Jeden napęd optyczny typu slim (opcjonalnie); 1 czytnik kart pamięci SD 4 (opcjonalnie)
<b>Kamera internetowa</b>	Kamera internetowa Full HD 2 MP (opcjonalnie)
<b>Dostępne oprogramowanie</b>	Komputery HP dla firm są dostarczane z różnym oprogramowaniem, w tym z aplikacjami takimi jak: Active Health (rejestrator), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu. <sup>10,11,12</sup>
<b>Zarządzanie bezpieczeństwem</b>	HP BIOSphere; HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (z certyfikatem Common Criteria EAL4+); Gniazdo blokady zabezpieczającej; Ostrona zabezpieczająca portu; Obsługa płytki blokującej Noble; Funkcja wykrywania włamań (opcjonalnie); Blokada kablowa UltraSlim (opcjonalnie); Wyłączanie portu SATA (w systemie BIOS); DriveLock i Automatic DriveLock; Włączanie/wyłączanie portu szeregowego, równoległego, USB (w systemie BIOS); Opcjonalne, fabryczne wyłączenie portu USB (możliwość konfiguracji przez użytkownika w systemie BIOS); Sterowanie uruchamianiem z nośników wymiennych/zapisem na nośnikach wymiennych; Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Hasło konfiguracji (w systemie BIOS) <sup>13,14,15,16</sup>
<b>Funkcje Zarządzania</b>	Intel® Standard Manageability (wybrane modele); Aktualizacja systemu BIOS za pośrednictwem chmury lub sieci (funkcja BIOS)
<b>Zasilanie</b>	160 W, maks. sprawność 90%, aktywny stabilizator PFC
<b>Wymiary</b>	531,4 × 58,9 × 371,7 mm (Bez podstawy, ale z pokrywą VESA niewymagającą podstawy)
<b>Waga</b>	6,76 kg (Masa bez podstawy, ale z pokrywą VESA niewymagającą podstawy. Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
<b>Ochrona środowiska</b>	Niska zawartość halogenu
<b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b>	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® <sup>17</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 ProOne 600 G2 All-in-One z ekranem o przekątnej 21,5 cala bez interfejsu dotykowego

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

---

Wysięgnik do pojedynczego monitora HP



Pojedyncze ramię monitora HP to doskonałe akcesorium biurkowe do przestrzeni roboczej. Eleganckie i smukłe pojedyncze ramię monitora HP zaprojektowano z myślą o uzupełnieniu stylu pracy użytkownika.

**Oznaczenie produktu: BT861AA**

---

Napęd SSD HP 3D 256 GB SATA



Rozszerz pamięć masową swojego komputera biurkowego o napęd SSD HP 3D 256 GB SATA<sup>1</sup> z pamięcią flash 3D VNAND zapewniającą bardzo szybki zapis/odczyt oraz niezawodność, a także sprawdzoną wydajność oferowaną przez obecnie posiadane napędy SSD.

**Oznaczenie produktu: N1M49AA**

---

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji tylko dla komputerów przenośnych przez 3 lata



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

**Oznaczenie produktu: U4391E**

---

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

# Komputer HP ProOne 600 G2 All-in-One z ekranem o przekątnej 21,5 cala bez interfejsu dotykowego

## Przypisy dotyczące wiadomości

- <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 <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- <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 system 64-bitowy. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- <sup>4</sup> Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- <sup>5</sup> Wymaga systemu Windows.
- <sup>6</sup> Właściwości funkcji Cortana mogą się różnić w zależności od urządzenia i regionu. Niektóre funkcje, w tym głosowe obsługiwane Cortana, pokrywanie tuszem i Continuum, wymagają bardziej zaawansowanego sprzętu. Zob. [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade). Aplikacje sprzedawane oddzielnie.
- <sup>7</sup> Wymagana subskrypcja Skype for Business.
- <sup>8</sup> Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych i komputerów, notebooków, tabletów i smartfonów różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać pod adresem [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). Oprogramowanie do zarządzania innymi producentów jest sprzedawane oddzielnie.

## 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> 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 obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- <sup>4</sup> W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (Windows 7) lub maks. 36 GB miejsca (Windows 8.1 i 10) na dysku systemowym.
- <sup>5</sup> 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>6</sup> W przypadku napędu Blu-Ray XL mogą wystąpić pewne problemy z płytami, połączeniem cyfrowym, zgodnością i wydajnością, które nie stanowią wad produktu. Bezbledne odtwarzanie we wszystkich systemach nie jest gwarantowane. Do odtworzenia niektórych dysków Blu-Ray niezbędne mogą być ścieżka HDCP oraz ekran HDCP. Ten napęd BD-LD nie odtwarza filmów zapisanych na dyskach HD-DVD.
- <sup>7</sup> Karty sieci bezprzewodowej są montowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu ze specyfikacjami próbnymi możliwości połączenia komputera biurkowego z innymi urządzeniami 802.11ac WLAN mogą się różnić.
- <sup>8</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- <sup>9</sup> Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.
- <sup>10</sup> Usługa HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP 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/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- <sup>11</sup> Oprogramowanie Security Essentials wymaga systemu Windows 7 i dostępu do Internetu.
- <sup>12</sup> Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Technologia Miracast umożliwia udostępnianie ekranu komputera i prezentowanie materiałów w formie pokazów slajdów. Technologia Miracast jest dostępna dla systemów Windows 8 i Windows 10. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>13</sup> Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych i komputerów, notebooków, tabletów i smartfonów różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać pod adresem [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).
- <sup>14</sup> Płytki blokujące Noble do użytku z podstawą HP z funkcją przechylenia i podstawą HP z funkcją regulacji wysokości
- <sup>15</sup> Rozwiązanie HP BIOSphere dostępne tylko w komputerach dla firm z HP BIOS.
- <sup>16</sup> Zainstalowano oprogramowanie sprzętowe TPM w wersji 2.0. Sprzęt TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z wdrożoną technologią Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>17</sup> Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przynawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>18</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 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. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie.

ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Microsoft i Windows są znakami towarowymi grupy Microsoft na terenie Stanów Zjednoczonych. Intel i Core są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Linux® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Informacje na temat patentów DTS są dostępne pod adresem <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji firmy DTS Licensing Limited. DTS, Symbol oraz DTS w połączeniu z Symbolem są zarejestrowanymi znakami towarowymi, a DTS Studio Sound jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

