

# HP Pro x2 612 G1



## Wydajność komputera przenośnego i wygoda odłączania.

Elegancki komputer „2 w 1” HP Pro x2 612 G1 przekształca się w tablet, oferując całkowitą mobilność. Dostępny z opcjonalnymi procesorami Intel®<sup>2</sup> zapewniającymi optymalną wydajność. Wystarczy odłączyć opcjonalną klawiaturę HP Pro x2 612 G1<sup>3</sup>, aby rozpocząć pracę na stworzonym dla firm tablecie wyposażonym w komplet zabezpieczeń chroniących zarówno urządzenie, jak i całe przedsiębiorstwo.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Wielkość ekranu: przekątna 31,75 cm (12,5")<sup>3</sup>

### Zaprojektowany dla firm.

- Atrakcyjna, elegancka konstrukcja komputera konwertowalnego „2 w 1” HP Pro x2 612 G1 z dużym ekranem HD lub FHD o przekątnej 31,75 cm (12,5")<sup>3</sup> znacznie ułatwia kreatywne zadania. Tablet jest wyposażony w port USB 3.0 do transferu danych i opcjonalnie w wysoce wydajne piórko HP Pro x2 612 G1 Wacom<sup>11</sup>.

### Zróżnicowane opcje zakupu.

- Konwertowalny komputer przenośny można zakupić od razu w całości lub stopniowo rozbudowywać. HP Pro x2 612 G1 współpracuje z opcjonalnymi klawiaturami<sup>3</sup>, które mogą całkowicie zastąpić komputer przenośny lub stanowić rozwiązanie podręczne. Tablet lub komputer konwertowalny „2 w 1” HP Pro x2 612 G1 można zakupić w wersji z zasilaną klawiaturą i klawiaturą podręczną.

### Zabezpieczenia dla firm.

- Zastąp tradycyjny komputer przenośny modelem HP Pro x2 612 G1. Rozwiązania „2 w 1” zapewniają największą wydajność dzięki procesorom Intel® Core™ i3/i5 4. generacji,<sup>2</sup> szybkim napędom SSD i większej żywotności akumulatora w połączeniu z opcjonalną klawiaturą HP Pro x2 612 G1.<sup>3</sup>

### Zabezpieczenia dla firm.

- Funkcje zabezpieczeń HP pomagają chronić komputer HP Pro x2 612 G1 i przechowywane w nim dane. Rozwiązania HP Sure Start, HP BIOSphere, HP Client Security<sup>5</sup> i opcjonalny czytnik linii papilarnych<sup>3</sup> w tablecie ułatwiają zabezpieczenie urządzenia.

### Przedstawiamy

- Opcjonalne piórko HP Pro x2 612 G1 Wacom<sup>11</sup> zapewnia płynną i precyzyjną obsługę wybranych modeli, oferując wyjątkową czułość i inteligentną technologię ignorowania dotyku dłonią.
- Funkcjonuje jak kompletny komputer przenośny wyposażony w dwa porty USB 3.0, port DisplayPort, gniazdo VGA i gniazdo RJ45 oraz klawiaturę HP Pro x2 612 G1.<sup>3</sup> Klawiatura obsługuje też funkcję dokowania za pośrednictwem bocznego złącza na potrzeby współpracy z firmową stacją dokowania HP UltraSlim.<sup>3</sup>
- Klawiatura podręczna HP Pro x2 612 G1<sup>6</sup> ułatwia podróżowanie bez obciążenia i pracę w drodze.
- Możliwość pracy z dowolnego miejsca na świecie dzięki szybkim, niezawodnym i bezpiecznym połączeniom z siecią bezprzewodową za pomocą opcjonalnej karty sieci bezprzewodowej Qualcomm® Gobi™ 4G LTE<sup>10</sup> oraz brak dodatkowych kosztów związanych z płatnymi punktami dostępu bezprzewodowego w podróży poprzez wykorzystanie planów transmisji danych dostosowanych do potrzeb firmy.
- Łatwa integracja z rozwiązaniami HP Client Management<sup>8</sup> takimi jak opcjonalne rozwiązanie LANDesk<sup>7</sup> i technologia Intel® vPro.<sup>3,8</sup>
- Chroni swoje najważniejsze dane, korzystając z układu TPM, czytnika kart procesorowych i opcjonalnego czytnika linii papilarnych.<sup>3</sup>
- Rozwiązanie HP BIOSphere zapewnia ochronę systemów i danych o znaczeniu krytycznym z możliwością dostosowania zabezpieczeń.<sup>4</sup>
- Aplikacja HP Client Security zapewnia ochronę danych, urządzenia i danych osobowych.<sup>5</sup>



# HP Pro x2 612 G1

## Tabela specyfikacji



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Dostępny system operacyjny</b>     | Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Home 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) <sup>2</sup><br>Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro na niższą) <sup>3</sup><br>FreeDos 2.0   |
| <b>Rodzaj procesora<sup>4</sup></b>   | Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3  |
| <b>Dostępne procesory<sup>4</sup></b> | Intel® Core™ i5-4302Y z kartą graficzną Intel HD Graphics 4200 (1,6 GHz, do 2,3 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i5-4202Y z kartą graficzną Intel HD Graphics 4200 (1,6 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4012Y z kartą graficzną Intel HD Graphics 4200 (1,5 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)  |
| <b>Zestaw układów</b>                 | Układ zintegrowany z procesorem   |
| <b>Maksymalna wielkość pamięci</b>    | Maksymalnie 8 GB pamięci DDR3L-1600 SDRAM <sup>5</sup><br>Informacje o standardowej pamięci: Wbudowana pamięć (moduł 4 GB lub 8 GB)   |
| <b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>       | 64 GB Maksymalnie 256 GB M.2 SSD <sup>6</sup><br>Maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 SE <sup>6</sup>   |
| <b>Wyświetlacz</b>                    | Ekran dotykowy HD UWVA eDP 1.2 o przekątnej 31,75 cm (12,5") z podświetleniem LED (1366 x 768); Ekran dotykowy FHD UWVA eDP 1.3 o przekątnej 31,75 cm (12,5") z podświetleniem LED (1920 x 1080) <sup>9</sup>   |
| <b>Dostępna karta graficzna</b>       | Zintegrowany: Układ graficzny zintegrowany z procesorem   |
| <b>Karta dźwiękowa</b>                | Dźwięk HD z systemem DTS Sound+; Dwa głośniki (z przodu); Zespół dwóch mikrofonów z funkcją eliminacji echa i szumów; Wyjście słuchawkowe i wejście mikrofonowe (combo)   |
| <b>Technologie bezprzewodowe</b>      | Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-AC 7260AN 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi oraz moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi oraz moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Karta sieciowa Broadcom 802.11b/g/n (1x1) i moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP Lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP hs3110 HSPA+ <sup>7,8</sup>        |
| <b>Komunikacja</b>                    | Karta sieciowa Intel (10/100/1000)  |
| <b>Gniazda rozszerzeń</b>             | 1 gniazdo microSD (tablet); 1 gniazdo microSIM (tablet); 1 gniazdo SD (klawiatura); 1 czytnik kart procesorowych (obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC)  |
| <b>Porty i złącza</b>                 | 1 port USB 3.0 (tablet); 1 złącze dokowania (tablet); 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo (tablet); 1 wielopinowe gniazdo zasilania pr. zm. 4,5 mm (tablet); 1 port DisplayPort 1.2 (klawiatura); 1 port ładowania USB 3.0 (klawiatura); 1 złącze dokowania (klawiatura); 1 boczne złącze dokowania (podstawa); 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo (klawiatura); 1 wielopinowe gniazdo zasilania pr. zm. 4,5 mm (klawiatura); 1 gniazdo RJ-45 (klawiatura); 1 gniazdo VGA (klawiatura) |
| <b>Urządzenie wejściowe</b>           | Zasilany moduł klawiatury z pełnowymiarową, odporną na zalanie klawiaturą z odpływami; Pełnowymiarowa, podświetlana klawiatura odporna na zalanie (opcjonalnie) <sup>18</sup><br>Zasilana klawiatura z pełnowymiarową płytą dotykową z przyciskiem wł./wył., funkcją przewijania dwukierunkowego, obsługą dotyku i gestów, funkcją przewijania i przybliżania dwoma palcami <sup>18,19</sup>  |
| <b>Kamera internetowa</b>             | Kamera internetowa 2 MP 1080p FHD z przodu; Kamera internetowa 5 MP 1080p FHD z tyłu <sup>9</sup>   |
| <b>Dostępne oprogramowanie</b>        | Sterownik HP ePrint; HP Manageability (wymagana aktywacja); HP PageLift; HP Support Assistant <sup>10,11,12,24</sup>  |
| <b>Zarządzanie bezpieczeństwem</b>    | Układ TPM 1.2/2.0 (Infineon, przylutowany); Czytnik linii papilarnych HP (opcjonalnie); Wbudowany czytnik kart procesorowych (aktywny); Uwierzytelnianie przed uruchomieniem (hasło, karta procesorowa); HP Client Security; HP File Sanitizer; HP Drive Encryption; Moduł Absolute Persistence; HP Device Access Manager z uwierzytelnianiem Just In Time; HP SpareKey; Microsoft Security Defender <sup>13,14,15,16</sup>   |
| <b>Zasilanie</b>                      | Zasilacz pr. zm. 45 W RC Smart<br>4-ogniowy, polimerowy litowo-jonowy 29,3 Wh Long Life (tablet); 2-ogniowy, polimerowy litowo-jonowy 25 Wh Long Life (klawiatura)<br><sup>20,21,22,23</sup>  |
| <b>Wymiary</b>                        | 31,7 x 23,95 x 2,33 cm (tablet z podstawą); 30,7 x 20,95 x 1,28 cm (tablet)   |
| <b>Waga</b>                           | Od 0,91 kg (tablet); Od 1,86 kg (tablet z klawiaturą)<br>(Konfiguracja o najniższej wadze. Waga zależy od konfiguracji. Więcej informacji jest dostępnych w Skróconych specyfikacjach technicznych.)  |
| <b>Ochrona środowiska</b>             | Niska zawartość halogenu <sup>17</sup>  |
| <b>Gwarancja</b>                      | Roczna ograniczona gwarancja (dostępne są sprzedawane oddzielnie opcjonalne pakiety Care Pack), roczna ograniczona gwarancja na akumulator główny i akumulator klawiatury.  |

## HP Pro x2 612 G1

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

#### Stacja dokująca HP 2013 UltraSlim



Możliwość błyskawicznej i łatwej rozbudowy opcji wyświetlania, sieci i łączności z urządzeniami w celu idealnego dostosowania przestrzeni roboczej dzięki stacji dokującej HP 2013 UltraSlim, prostemu w obsłudze i szybkiemu rozwiązaniu dla wybranych ultracienkich notebooków HP EliteBook.

**Oznaczenie produktu: D9Y32AA**

#### Zewnętrzny napęd DVD/RW USB HP



Zewnętrzny napęd DVD/RW USB firmy HP można podłączyć do dowolnego dostępnego portu USB komputera<sup>1</sup>, aby natychmiast uzyskać dostęp do funkcji odczytu/zapisu na nośnikach optycznych.

**Oznaczenie produktu: F2B56AA**

#### Profesjonalna torba na ramię HP Slim Ultrabook



Torba na ramię HP Slim Ultrabook – stylowa, trwała i niewielka torba na komputer Ultrabook™. Czarna tkanina diagonalna akcentowana szarymi elementami łączy w sobie formę i funkcjonalność, chroniąc sprzęt i zapewniając elegancki wygląd.

**Oznaczenie produktu: F3W14AA**

#### Mysz HP Touch to Pair



Uzyskaj dodatkową elastyczność i funkcje oraz utrzymuj swoje miejsce pracy w porządku dzięki pierwszej na świecie myszy bezprzewodowej do komunikacji w bliskim polu (NFC), która natychmiast paruje się i łączy z tabletem lub Ultrabookiem™ z włączoną funkcją Bluetooth®.\*

**Oznaczenie produktu: H6E52AA**

#### Zasilacz pr zm. HP 65 W Slim



Duża wydajność pracy z zasilaczem HP Slim 65 W Combo do komputera przenośnego HP Business lub komputera Ultrabook™.

**Oznaczenie produktu: H6Y82AA**

#### 3 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

**Oznaczenie produktu: U4391E**



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

# HP Pro x2 612 G1

## 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 i/lub oprogramowania. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).
- <sup>2</sup> Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- <sup>3</sup> Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- <sup>4</sup> Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- <sup>5</sup> Wymaga systemu Windows.
- <sup>7</sup> Oprogramowanie LANDesk jest sprzedawane oddzielnie. Urządzenia zarządzane muszą być połączone z serwerem zarządzania. Wymaga aktywnej usługi serwisowej LANDesk. Funkcja Wipe pozwala przeprowadzić „Reset systemu Windows 8” i wymaga systemu Windows 8. Funkcja Lock przeprowadza operację „Zablokuj komputer” w systemie Windows.
- <sup>8</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.
- <sup>9</sup> Wymaga systemu operacyjnego Windows.
- <sup>10</sup> Wbudowane moduły Qualcomm® Gobi® dostępne w wybranych produktach HP wymagają zawarcia umowy o świadczenie usług bezprzewodowych, obsługi sieciowej i nie są dostępne we wszystkich regionach. W celu określenia zasięgu i dostępności usługi należy skontaktować się z dostawcą usługi. Moduły 4G LTE są niedostępne w niektórych regionach. Szybkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.
- <sup>11</sup> Piórk HP Pro x2 612 Wacom jest dostępne jako konfigurationalna opcja w modelach zamawianych z ekranem obsługującym funkcję digitalizacji (digitizerem). Modele bez wbudowanego digitizera nie są zgodne z piórk HP Pro x2 612 Wacom.

## 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> Niektóre funkcje systemu Windows mogą nie być dostępne po aktualizacji systemu Windows 7 do wersji Windows 8.1 Pro Update. System może wymagać dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania, oprogramowania sprzętowego i/lub aktualizacji systemu BIOS. Szczegółowe informacje na temat aktualizacji można znaleźć na stronie [www.windows.com/everwhere](http://www.windows.com/everwhere).
- <sup>4</sup> Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- <sup>5</sup> Maksymalna pojemność pamięci w przypadku 64-bitowych systemów operacyjnych Windows. W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych Windows pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymogów dotyczących zasobów systemowych.
- <sup>6</sup> W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Maks. 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 8).
- <sup>7</sup> Łączność bezprzewodowa jest dodatkitem opcjonalnym wymagającym punktu dostępu bezprzewodowego i wymaga połączenia z Internetem, które nie wchodzi w skład zestawu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- <sup>8</sup> Moduł szerokopasmowej łączności bezprzewodowej jest dodatkitem opcjonalnym i wymaga konfiguracji fabrycznej. Korzystanie wymaga osobnego zawarcia umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Szybkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna w wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.
- <sup>9</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- <sup>10</sup> Usługa ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP. Wymagana jest rejestracja konta HP ePrint. Listy obsługiwanych drukarek, dokumentów i typów obrazów oraz pełne informacje są dostępne na stronie [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint)
- <sup>11</sup> HP Support Assistant: Wymagany jest dostęp do Internetu
- <sup>12</sup> Oprogramowanie HP PageLift wymaga systemu Windows 8.
- <sup>13</sup> Aplikacja Client Security wymaga systemu Windows.
- <sup>14</sup> Rozwiązanie File Sanitizer należy stosować w przypadkach określonych w dokumencie DOD 5220.22 – dodatek 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 przeglądarce IE11, aby usunąć dane po jej zamknięciu.
- <sup>15</sup> Aplikacja Drive Encryption wymaga systemu Windows. Dane są chronione przed zalogowaniem w aplikacji Drive Encryption. Wyłączenie komputera lub przejście w stan hibernacji powoduje wylogowanie z aplikacji Drive Encryption i uniemożliwia dostęp do danych.
- <sup>16</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 na stronie: <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>24</sup> Wbudowana funkcja Intel® WiDi jest dostępna tylko w wybranych konfiguracjach i wymaga zakupu osobnego projektora, telewizora lub monitora komputerowego z wbudowanym lub zewnętrznym odbiornikiem WiDi. Zewnętrzne odbiorniki WiDi można połączyć z projektorem, telewizorem lub monitorem komputerowym za pomocą standardowego przewodu HDMI (również sprzedawanego osobno).

## Więcej informacji znajdziesz pod adresem

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

## 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)

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych edycjach Windows 8.1. Pełen dostęp do wszystkich funkcji Windows 8.1 w tym systemie może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć pod adresem <http://www.microsoft.com/windows>.

Microsoft, Windows i logo Windows są zastrzeżonymi w USA znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

