

# Komputer przenośny HP EliteBook 720 G2



## Wszystko, czego potrzebujesz do prowadzenia działalności

Cienki i lekki komputer przenośny HP EliteBook 720 bardzo dobrze sprawdza się w podróży i zapewnia bardzo wysoką wydajność w biurze i poza nim. Pewność pracy, stała łączność oraz szereg zabezpieczeń i funkcji do zarządzania rozwijającą się firmą.



## HP zaleca system Windows.

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

### Zabezpieczenia i zarządzanie bez wysiłku

- Prosta integracja z istniejącym środowiskiem informatycznym z wykorzystaniem rozwiązań HP Touchpoint Manager,<sup>2</sup> HP Client Management Solutions<sup>3</sup> oraz zabezpieczeń HP BIOSphere<sup>4</sup> z Sure Start i HP Client Security.<sup>3</sup>

### Wydajność w ruchu

- Najnowsza technologia z systemem Windows 8.1<sup>1</sup> oraz wydajnymi procesorami 5. generacji Intel® Core™5, które zapewniają długi czas pracy akumulatora.

### Stworzony z myślą o wydajności

- Zapomnij o kluczach sprzętowych dzięki portom Ethernet, VGA i DisplayPort do podłączania wszystkich najważniejszych urządzeń. Łączność za pomocą rozwiązań HP Connection Manager,<sup>6</sup> HP Wireless Hotspot<sup>7</sup> i HP Mobile Connect<sup>8</sup> oraz opcjonalnego modułu Qualcomm® Gobi™ 4G LTE.<sup>9</sup>

### Elegancka, wytrzymała konstrukcja

- Uderzenia i niewielkie ilości rozlanych płynów nie są już groźne. Cienki, lekki i stylowy komputer HP EliteBook 720 spełnia wymogi testowe HP Total Test Process i został stworzony zgodnie z rygorystycznymi wymogami testów MIL-STD 810G.<sup>10</sup>

### Obejmuje

- Zarządzaj danymi, zabezpieczeniami i urządzeniami z poziomu jednego rozwiązania HP Touchpoint Manager w chmurze.<sup>2</sup>
- Intuicyjne sterowanie systemem Windows 8.1<sup>1</sup> i wyraźny obraz, który robi wrażenie, dzięki opcjonalnemu ekranowi dotykowemu FHD<sup>11</sup> z wytrzymałym panelem Corning® Gorilla® Glass 3.
- Najnowsze opcje w zakresie pamięci masowej zapewniają optymalną wydajność komputera HP EliteBook. Szeroka gama dysków twardych i SSD, a także pamięci podręcznych flash i minikart SSD.
- Rozwiązanie HP BIOSphere zapewnia ochronę systemów i danych o znaczeniu krytycznym z możliwością dostosowania zabezpieczeń.<sup>4</sup>
- Podczas pracy w różnych miejscach – zarówno w kawiarni, jak i biurze – technologia HP Sure Start chroni komputer i dane przed zamierzonymi i niezamierzonymi atakami.
- Wydajność pracy przez cały dzień dzięki opcjonalnej stacji dokującej HP UltraSlim.<sup>11</sup>
- Rozwiązanie HP 3D DriveGuard<sup>3</sup> pomaga chronić dane o znaczeniu krytycznym, gdy jesteś w podróży.
- Uproszczone korzystanie z pomocy technicznej z rozwiązaniem Helpdesk dla usług HP Care. Możesz polegać na ekonomicznej pomocy ekspertów dostępnej przez całą dobę i obejmującej różne marki, urządzenia i systemy operacyjne.<sup>13</sup>

## Komputer przenośny HP EliteBook 720 G2 Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



|  |  |
|--|--|
| <b>Dostępny system operacyjny</b>                          | Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 Pro for Education 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro 64 na niższą) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro 64 na niższą) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup><br>Ubuntu Linux<br>FreeDOS 2.0                     |
| <b>Rodzaj procesora<sup>3</sup></b>                        | Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3   |
| <b>Dostępne procesory<sup>3</sup></b>                      | Procesory 5. generacji Intel® Core   |
| <b>Zestaw układów</b>                                      | Układ zintegrowany z procesorem  |
| <b>Maksymalna wielkość pamięci</b>                         | Maksymalnie 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM <sup>4</sup><br>Informacje o standardowej pamięci: Gniazda SODIMM są dostępne dla użytkownika i można przeprowadzić ich rozbudowę; Obsługuje pamięć 2-kanalową  |
| <b>Gniazda pamięci</b>                                     | 2 gniazda SODIMM   |
| <b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>                            | 320 GB maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) <sup>5</sup><br>maksymalnie 500 GB SATA SED (7200 obr./min) <sup>5</sup><br>maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) <sup>5</sup><br>120 GB maksymalnie 256 GB M.2 SSD <sup>5</sup><br>128 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA <sup>5</sup><br>180 GB maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD <sup>5</sup><br>maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 PCIe <sup>5</sup>  |
| <b>Flash cache</b>   | M.2 32 GB (opcjonalnie)  |
| <b>Wyświetlacz</b>   | Plaski ekran LED o przekątnej 31,75 cm (12,5") HD SVA z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768); Bardzo cienki ekran LED o przekątnej 31,75 cm (12,5") FHD UWVA (1920 x 1080); Bardzo cienki ekran LED o przekątnej 31,75 cm (12,5") FHD UWVA z interfejsem dotykowym (1920 x 1080) <sup>10</sup>   |
| <b>Dostępna karta graficzna</b>                            | Zintegrowany: Karta graficzna Intel® HD Graphics 5500  |
| <b>Karta dźwiękowa</b>                                     | Dźwięk HD z systemem DTS Studio Sound™; Wbudowany układ 2 mikrofonów; 2 wbudowane głośniki stereo  |
| <b>Technologie bezprzewodowe</b>                           | Moduł HP It4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband; Moduł HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) i moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n (2 x 2) i moduł Bluetooth® 4.0; karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) i moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Moduł NFC (opcjonalnie) <sup>6,7,8,9</sup><br>(Obsługa standardu Miracast (tylko modele z systemem Windows 8.1)) |
| <b>Komunikacja</b>   | Intel I218-LM GbE (karta sieciowa 10/100/1000)   |
| <b>Gniazda rozszerzeń</b>                                  | 1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC)   |
| <b>Porty i złącza</b>                                      | 2 porty USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie); 1 port DisplayPort 1.2; 1 port VGA; 1 wyjście słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45; 1 złącze dokowania  |
| <b>Urządzenie wejściowe</b>                                | Klawiatura z otworami odpływowymi odporna na zalanie; opcjonalne podświetlenie<br>Szkłana płytka dotykowa Touchpad (z powierzchnią wykończoną chemicznie) z wyłącznikiem, obsługą dwukierunkowego przewijania, domyślnie włączoną obsługą stuknięć i gestów, przewijaniem za pomocą 2 palców, powiększaniem za pomocą 2 palców   |
| <b>Kamera internetowa</b>                                  | Kamera internetowa 720p HD (w wybranych modelach) <sup>10</sup>  |
| <b>Dostępne oprogramowanie</b>                             | HP BIOSphere z HP Sure Start; HP Touchpoint Manager; HP 3D Driveguard; HP Connection Manager (modele z systemem Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (tylko modele z systemem Windows 8); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Należy zakupić pakiet Office <sup>11,12,13,14,15,16</sup>   |
| <b>Zarządzanie bezpieczeństwem</b>                         | Gniazdo blokady zabezpieczeń (blokady należy zakupić osobno); Układ TPM 1.2/2.0 (Infineon, przylutowany); Wbudowany czytnik kart Smart Card (aktywne); Czytnik linii papilarnych (opcjonalnie)   |
| <b>Zasilanie</b>   | Zasilacz pr. zm. 45 W Smart<br>3-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 26 Wh; 3-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 46 Wh  |
| <b>Wymiary</b>   | 31 x 21,5 x 2,1 cm   |
| <b>Waga</b>  | Od 1,34 kg (ekran niedotykowy); Od 1,58 kg (ekran dotykowy)<br>(Waga zależy od konfiguracji.)  |
| <b>Ochrona środowiska</b>                                  | Niska zawartość halogenu <sup>17</sup>   |
| <b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b> | Dostępne są konfiguracje z certyfikatem ENERGY STAR®   |
| <b>Gwarancja</b>   | Roczna, ograniczona gwarancja (dostępne opcjonalne usługi Care Pack sprzedawane osobno); roczna, ograniczona gwarancja na akumulator HP Long Life (dostępna wyłącznie z roczną, ograniczoną gwarancją na platformę)  |

## Komputer przenośny HP EliteBook 720 G2

**HP zaleca system Windows.**

### 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.

**Numer produktu: D9Y32AA**

#### Profesjonalna aktówka HP Slim Ultrabook



Aktówka 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.

**Numer produktu: F3W15AA**

#### Futurał na komputer HP UltraBook o przekątnej ekranu 12,5"



Zapakuj komputer Ultrabook™ do futerału HP Ultrabook – stylowego, wytrzymałego i kompaktowego futerału zaprojektowanego z myślą o ochronie komputera przenośnego i zachowaniu jego cienkiego profilu.

**Numer produktu: F7Z98AA**

#### Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip



Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip zapewnia 30-miesięczną pracę akumulatora, a jej odważna, nowoczesna budowa idealnie pasuje do notebooków HP Business.

**Numer produktu: H2L63AA**

#### Blokada linkowa HP UltraSlim z kluczem



Zabezpiecz swój komputer HP Ultrabook™ lub laptop szybko i łatwo za pomocą blokady linkowej HP UltraSlim z kluczem.

**Numer produktu: H4D73AA**

#### Zasilacz pr zm. HP 90 W Slim



Duża wydajność pracy z zasilaczem HP Slim 90 W Combo do komputera przenośnego HP Business lub urządzenia typu Ultrabook™.

**Numer produktu: H6Y83AA**

#### 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

**Numer produktu: U4391E**



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

# Komputer przenośny HP EliteBook 720 G2

**HP zaleca system Windows.**

## Przypisy dotyczące wiadomości

- <sup>1</sup> W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).
- <sup>2</sup> Rozwiązanie HP TouchPoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows oraz komputery, komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Niektóre funkcje wymagają wykupienia subskrypcji. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie [hp.com/touchpoint](http://hp.com/touchpoint). Rozwiązanie HP Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji.
- <sup>3</sup> Wymaga systemu operacyjnego Windows.
- <sup>4</sup> Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- <sup>5</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 wydajności.
- <sup>6</sup> Aplikacja HP Connection Manager jest dostępna wyłącznie dla systemu Windows 7.
- <sup>7</sup> Aplikacja 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>8</sup> Aplikacja HP Mobile Connect wymaga zgodnego modułu Mobile Broadband CDMA lub HSPA, a także zakupu usług przedpłaconych. Informacje na temat zasięgu i dostępności usług w danym regionie są dostępne na stronie [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect)
- <sup>9</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. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.
- <sup>10</sup> Testy MIL-STD nie mają na celu wykazania zgodności z warunkami umów zawartych z Departamentem Obrony USA ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Pozytywne wyniki dotyczą testów: na wysoką temperaturę (operacyjną), na wysoką temperaturę (nieoperacyjną), na niską temperaturę, na wysokość, na wilgotność, na zmiany temperatury, na pył, na upadek, na wibracje (kat. 4), na wibracje (kat. 2) i na wstrząsy.
- <sup>11</sup> Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- <sup>13</sup> Usługi HP Care są opcjonalne. Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care mogą być różne w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc). Usługi HP podlegają stosownym warunkom i postanowieniom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe, zgodnie z właściwym prawem lokalnym, a warunki i postanowienia świadczenia usług HP lub gwarancja ograniczona HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.

## Dane techniczne zastrzeżenia

- <sup>1</sup> W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).
- <sup>2</sup> System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Nie można korzystać z obu wersji oprogramowania Windows jednocześnie. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem oprogramowania i instalacją nowej wersji systemu operacyjnego 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 odniosą 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 wydajności.
- <sup>4</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>5</sup> W przypadku dysków twardych 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>6</sup> Łączność bezprzewodowa jest dodatkiem opcjonalnym wymagającym punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z Internetem, które nie wchodzi w skład zestawu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- <sup>7</sup> Moduł 4G LTE jest opcjonalny i wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.
- <sup>8</sup> Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Udośćwiają swoją pracę na komputerze w standardzie Miracast w formie pokazu slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- <sup>9</sup> Technologia NFC jest dodatkiem opcjonalnym.
- <sup>10</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- <sup>11</sup> Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać pod adresem [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). Niektóre funkcje rozwiązania Touchpoint Manager wymagają wykupienia subskrypcji.
- <sup>12</sup> Rozwiązanie HP 3D Drive Guard wymaga systemu Windows.
- <sup>13</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>14</sup> Aplikacja HP Mobile Connect wymaga zgodnego modułu Mobile Broadband CDMA lub HSPA, a także wykupienia usług przedpłaconych. Informacje na temat zasięgu i dostępności usług w danym regionie są dostępne pod adresem [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect)
- <sup>15</sup> Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji.
- <sup>16</sup> Usługa HP 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/go/businessmobileprint](http://www.hp.com/go/businessmobileprint)
- <sup>17</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/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. © 2014 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.

