

Komputer HP 290 G3 typu mikrowieża



Maksymalne wykorzystanie inwestycji

Wykonuj codzienną pracę bez problemów dzięki HP 290 MT w korzystnej cenie. Zyskaj moc obliczeniową, jakiej potrzebujesz, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania – to właśnie jest rozsądna inwestycja.



HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

- Windows 10 Pro¹
- Dysk twardy o pojemności 2 TB²

Gotowość do pracy

- Model HP 290 MT to wydajny komputer wyposażony w funkcje potrzebne do realizacji codziennych zadań.

Nowoczesny styl

- Skalowalna i funkcjonalna konstrukcja sprawia, że komputer HP 290 MT jest łatwy w konfiguracji i eksploatacji.

Większa moc obliczeniowa

- Optymalizuj wydajność dzięki procesorowi Intel® Core™ 9. generacji³, opcjonalnej obsłudze oddzielnych kart graficznych NVIDIA® lub AMD⁴, do 32 GB pamięci DDR4⁴, gniazdom PCIe x1, PCIe x16 i PCI do rozbudowy w przyszłości oraz obsłudze opcjonalnej pamięci masowej PCIe NVMe.

Pomóż dbać o bezpieczeństwo danych

- Chronić swoją inwestycję i dane za pomocą oprogramowania sprzętowego lub oddzielnego modułu TPM i gniazda blokady zabezpieczającej.
- Zadbaj o przyszłość Twojej firmy. Komputery HP w pełni wykorzystują możliwości systemu Windows 10 Pro, chroniąc użytkowników przed zagrożeniami oraz maksymalizując łatwość zarządzania i wydajność na potrzeby firmy.
- Ciesz się szybką i łatwą łącznością dzięki opcjonalnej obsłudze standardów Gigabit LAN i WLAN z protokołami 802.11ac i Bluetooth® 4.2.
- Korzystaj z dwóch niezależnych monitorów dzięki portom VGA i HDMI. Wykonuj połączenia z urządzeniami peryferyjnymi za pomocą ośmiu portów USB w HP 290 MT – czterech portów USB 3.1 Gen1 z przodu, czterech portów USB 2.0 z tyłu – oraz opcjonalnego portu szeregowego⁴, PS/2 i portu równoległego.
- Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.
- Zabezpiecz swoją przewodową mysz i klawiaturę za pomocą zintegrowanej blokady linkowej akcesoriów na komputerze HP 290 MT.

Komputer HP 290 G3 typu mikrowieża Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 – HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Rodzaj procesora ¹⁸	Procesor Intel® Core™ i3 8. generacji (i3-8100); Procesor Intel® Core™ i5 8. generacji (i5-8500); Procesor Intel® Core™ i7 8. generacji (i7-8700); Procesor Intel® Core™ i3 9. generacji (i3-9100); Procesor Intel® Core™ i5 9. generacji (i5-9500); Procesor Intel® Core™ i7 9. generacji (i7-9700); Procesor Intel® Celeron® (G4930, G4900 tylko do systemu Windows 10); Procesor Intel® Pentium® (G5400, G5420 tylko do systemu Windows 10)
Dostępne procesory ^{19,24,26,28,32}	Procesor Intel® Core™ i3-8100 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,6 GHz, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-9100 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,6 GHz, maks. 4,2 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G5420 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 3,8 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Celeron® G4930 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 3,2 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Celeron® G4900 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 3,1 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G5400 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 3,7 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-8500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3 GHz, maks. 4,1 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 9 MB pamięci podręcznej, 6 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i7-8700 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,2 GHz, maks. 4,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej, 6 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-9500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 9 MB pamięci podręcznej, 6 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i7-9700 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej, 8 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro™
Zestaw układów ³²	Intel® B365
Obudowa	Mikrowieża
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci SDRAM DDR4-2666 ¹³ Szybkość transmisji danych do 2666 MT/s.
Gniazda pamięci	2 DIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 2 TB Dysk SATA 7200 obr./min ³ 128 GB maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA 128 GB maksymalnie 512 GB Dysk SSD M.2 PCIe® NVMe™ ³
Napęd optyczny	Napęd DVD-ROM HP 9,5 mm Slim; Nagrywarka DVD HP 9,5 mm Slim ⁴
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® HD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 ^{2,12} Osobna: Karta graficzna AMD Radeon™ R7 430 (2 GB dedykowanej pamięci GDDR5) ²
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3601, opcjonalny głośnik wewnętrzny, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki)
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo PCI o pełnej wysokości; 1 port PCIe x1; 1 port PCIe x16; 2 gniazda M.2; jeden czytnik kart SD „3 w 1” ^{9,10,25,27} (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazda M.2 2242/2280 pamięci masowej.)
Porty i złącza	Przód: 1 czytnik kart pamięci SD „3 w 1”; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 4 porty USB 3.1 Gen 1 ³¹ Z tyłu: 1 port HDMI; 1 wejście liniowe; 1 wyjście liniowe; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 4 porty USB 2.0 ²² Wewnętrzny: 1 port równoległy; 1 port PS/2 ²³ Opcjonalne: 1 port szeregowy 4x; 1 port szeregowy
Urządzenia wejściowe	Klawiatura HP USB; Klawiatura przewodowa USB Business Slim; Przewodowa klawiatura USB Business Slim z powłoką antybakteryjną; Klawiatura PS/2 Business Slim ^{5,6} ; Mysz PS/2 HP; Mysz optyczna USB HP; Mysz antybakteryjna USB; Uniwersalna, przewodowa mysz optyczna USB; Wzmocniona mysz USB ^{5,7,15} ;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta 10/100/1000M GbE; WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1 × 1) z modulem Bluetooth® 4.2 Combo ^{11,32} ;
Wnęki Napędów	Jeden dysk twardy 3,5”; Jeden dysk twardy 3,5 cm (2,5”)
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: 0–40°C; Wilgotność podczas pracy: wilgotność względna od 10 do 90%
Dostępne oprogramowanie	HP Audio Switch; HP Documentation; HP Setup Integrated OOBE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP JumpStart ¹⁶
Zarządzanie bezpieczeństwem	Zintegrowana blokada kablowa akcesoriów; Gniazdo blokady; Moduł Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ^{20,21,33}
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz 180 W, sprawność do 90%, aktywny stabilizator PFC; Wewnętrzny zasilacz 310 W, sprawność do 90%, aktywny stabilizator PFC ¹⁴
Wymiary	15,5 × 30,3 × 33,7 cm (Wymiary systemu mogą się różnić w zależności od konfiguracji i wersji produkcyjnych.)
Waga	4,7 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Ergonomia	##displaytiltswiv##
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	CCC; CE; CECP; CEL; Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy; FCC; RoHS; SEPA; UL ⁸
Gwarancja	Roczna (1-1-1) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmują rok gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Komputer HP 290 G3 typu mikrowieża

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Pamięć HP 8 GB DDR4-2666 DIMM

Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego HP Business i popraw wydajność systemu oraz reakcję aplikacji za pomocą energooszczędnych, szybkich pamięci DDR4 firmy HP. Sprawdzona wydajność i niezawodność, zapewniają maksymalny zwrot inwestycji. Zapewnia w każdym środowisku informatycznym doskonałe połączenie wydajności, niezawodności oraz zwrotu inwestycji. Rodzina komputerów biurkowych HP to właściwe rozwiązanie dla firm, które wymagają najwyższej stabilności i łatwości zarządzania oraz niskich kosztów eksploatacji w całym cyklu życia lub potrzebują komputerów biurkowych ze sprawdzoną technologią, najlepszym stosunkiem ceny do wydajności i szerokim wyborem funkcji, albo po prostu komputerów klasy podstawowej o umiarkowanej cenie i podstawowych możliwościach przetwarzania.

Numer produktu: 3TK87AA

Klawiatura USB HP Slim Business



Łatwe wprowadzanie danych i szybka łączność USB dzięki klawiaturze USB HP Business Slim, zaprojektowanej jako uzupełnienie komputerów HP Business serii 2015. Sprawdzona wydajność i niezawodność, zapewniają maksymalny zwrot inwestycji. Zapewnia w każdym środowisku informatycznym doskonałe połączenie wydajności, niezawodności oraz zwrotu inwestycji. Rodzina komputerów biurkowych HP to właściwe rozwiązanie dla firm, które wymagają najwyższej stabilności i łatwości zarządzania oraz niskich kosztów eksploatacji w całym cyklu życia lub potrzebują komputerów biurkowych ze sprawdzoną technologią, najlepszym stosunkiem ceny do wydajności i szerokim wyborem funkcji, albo po prostu komputerów klasy podstawowej o umiarkowanej cenie i podstawowych możliwościach przetwarzania.

Numer produktu: N3R87AA

Napęd SSD HP TLC 256 GB SATA



Rozszerz pamięć masową swojego komputera biurkowego o napęd SSD HP TLC 256 GB SATA¹, który jest wyposażony w pamięć Flash TLC i zapewnia sprawdzoną wydajność oferowaną przez obecnie posiadane napędy SSD. Rozszerz pamięć masową swojego komputera biurkowego o napęd SSD HP TLC 256 GB SATA¹, który jest wyposażony w pamięć Flash TLC i zapewnia sprawdzoną wydajność oferowaną przez obecnie posiadane napędy SSD. Zapewnia w każdym środowisku informatycznym doskonałe połączenie wydajności, niezawodności oraz zwrotu inwestycji. Rodzina komputerów biurkowych HP to właściwe rozwiązanie dla firm, które wymagają najwyższej stabilności i łatwości zarządzania oraz niskich kosztów eksploatacji w całym cyklu życia lub potrzebują komputerów biurkowych ze sprawdzoną technologią, najlepszym stosunkiem ceny do wydajności i szerokim wyborem funkcji, albo po prostu komputerów klasy podstawowej o umiarkowanej cenie i podstawowych możliwościach przetwarzania.

Numer produktu: P1N68AA

3-letnia pomoc techniczna HP wyłącznie dla sprzętu, serwis w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa jest dostępna przez 3 lata.

Numer produktu: U6578E

Komputer HP 290 G3 typu mikrowieża

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ² W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows 10).
- ³ Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁴ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ⁶ Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne. Wymagany jest punkt dostępu bezprzewodowego oraz dostęp do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Sprawdź na stronie <http://www.windows.com/>
- ² Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ³ W przypadku dysków twardej i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows 10).
- ⁴ Napędy optyczne są sprzedawane jako wyposażenie opcjonalne lub dodatkowe. 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.
- ⁵ Klawiatury i myszy są wyposażeniem opcjonalnym lub dodatkowym.
- ⁶ Przewodowa klawiatura USB Business Slim z powłoką antybakteryjną; tylko w Chinach.
- ⁷ Mysz USB z powłoką antybakteryjną; tylko w Chinach.
- ⁸ Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status może się różnić w zależności od kraju. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę www.epeat.net.
- ⁹ Karta jest sprzedawana osobno.
- ¹⁰ (1) gniazdo PCI o pełnej wysokości
- ¹¹ Karty sieci bezprzewodowej są instalowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ¹² Wbudowane oprogramowanie Intel Wi-Di jest dostępne tylko w wybranych modelach i wymaga zakupu osobnego projektora, telewizora lub monitora komputerowego z wbudowanym lub zewnętrznym odbiornikiem Wi-Di. Zewnętrzne odbiorniki Wi-Di można połączyć z projektorem, telewizorem lub monitorem komputerowym za pomocą standardowego przewodu VGA, HDMI (również sprzedawanego osobno).
- ¹³ Pełna dostępność 4 GB lub większej ilości pamięci wymaga 64-bitowego systemu operacyjnego. W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych Windows ilość pamięci do wykorzystania zależy od konfiguracji, przez co pamięć przekraczająca 3 GB może nie być dostępna ze względu na ograniczenia zasobów systemowych. Moduły pamięci obsługują transmisję danych z szybkością do 2666 MT/s; rzeczywista prędkość transmisji danych zależy od procesora skonfigurowanego w systemie. Obsługiwana szybkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora.
- ¹⁴ Nie wszystkie zasilacze są dostępne we wszystkich regionach.
- ¹⁵ Wzmocniona mysz USB; tylko w Indiach.
- ¹⁶ McAfee LiveSafe™; Roczna subskrypcja na LATM, 30 dni dla innych regionów z wyjątkiem LATM.
- ¹⁸ Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez Microsoft firmą HP nie umożliwia obsługi systemu operacyjnego Windows 8 ani Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® 8. generacji (i nowsze wersje); nie ma również możliwości pobrania sterowników dla systemów Windows 8 ani Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁹ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych Klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ²⁰ Obsługa blokady klawiatury (sprzedawanej osobno).
- ²¹ Obsługa TPM 2.0 (dTPM): funkcja TPM nie będzie obsługiwana w komputerach wstępnie skonfigurowanych z systemem FreeDOS. W niektórych przypadkach urządzenia z fabrycznie zainstalowanym systemem operacyjnym Windows mogą być dostarczane z wyłączoną funkcją TPM.
- ²² Porty HDMI/VGA zostaną zastąpione, gdy w dostarczonym komputerze zostanie zainstalowany zewnętrzny procesor graficzny.
- ²³ Port PS/2; opcjonalnie.
- ²⁴ Technologia Intel® Turbo Boost wymaga komputera z procesorem obsługującym funkcję Intel Turbo Boost. Wydajność funkcji Intel Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.intel.com/technology/turboboost.
- ²⁵ Jeden czynniki kart pamięci SD „3 w 1”; rozwiązanie sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ²⁶ Procesor Intel® Core™ i5-9400 jest dostępny tylko w wybranych regionach.
- ²⁷ 4 porty szeregowo: opcjonalnie przez gniazdo PCIe oraz dostępne tylko w wybranych regionach.
- ²⁸ Do działania niektórych elementów platformy vPro, takich jak technologie Intel Active Management i Intel Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność przyszłych aplikacji typu „urządzenie wirtualne” dla technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania. Zgodność z przyszłymi „urządzeniami wirtualnymi” nie została jeszcze określona.
- ³¹ (1) czynniki kart pamięci SD „3 w 1”; rozwiązanie sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ³² W celu uzyskania pełnej funkcjonalności Intel® vPro™ wymagany jest system operacyjny Windows, procesor obsługujący vPro, chipset obsługujący vPro, karta sieci przewodowej LAN obsługująca vPro oraz oddzielny moduł TPM 2.0. Patrz <http://intel.com/vpro>.
- ³³ Fizyczna blokada kablowa dla lepszego prowadzenia kabli.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 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.

Intel, Celeron®, Core, Pentium i Intel vPro™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. Bluetooth jest znakiem handlowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. NVIDIA i GeForce są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. AMD i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

