

Komputer przenośny HP 250 G7



Przystępna cena. Gotowy do pracy w firmie.

Połącz się za pomocą komputera przenośnego HP 250 z najnowszą technologią i wytrzymałą obudową, która pomaga chronić urządzenie. Realizuj zadania biznesowe z systemem Windows 10 Pro¹, procesorami Intel[®] Core[™] 7. lub 8. generacji² z opcjonalną pamięcią DDR4³ i podstawowymi narzędziami do współpracy.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

Opracowany dla firm

- Pewnie realizuj projekty z wykorzystaniem najnowszych technologii, w tym intuicyjnego systemu Windows 10 Pro¹ oraz mocy procesorów Intel[®] Core[™] 7. lub 8. generacji² z opcjonalną pamięcią DDR4³ lub Intel[®] Optane[™]4 oraz opcjami półprzewodnikowej pamięci masowej.³

Wytrzymała, mobilna konstrukcja

- Dzięki komputerowi HP 250 o smukłej i lżejszej konstrukcji utrzymasz swój mobilny styl pracy. Wytrzymała obudowa chroni komputer, aby wyglądał równie profesjonalnie jak jego użytkownik.

Liczne opcje łączności

- Ten zaprojektowany z myślą o potrzebach firm komputer przenośny jest gotowy do podłączenia do wszystkich urządzeń peryferyjnych³ dzięki portom RJ-45 i HDMI.
- 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.
- Rozmowa twarzą w twarz jest czasami niezastąpiona. Dzięki opcjonalnej kamerze internetowej HP z obrazem HD o szerokim zakresie dynamiki (WDR) możesz zawsze cieszyć się najlepszą jakością obrazu, zarówno przy dobrym, jak i słabym oświetleniu.
- Uruchamiaj urządzenie i aplikacje szybciej dzięki szybkiemu dyskiemu półprzewodnikowemu lub wybierz dysk twardej o dużej pojemności, aby cieszyć się rozbudowaną pamięcią masową na multimedia cyfrowe. Uzyskaj to, co najlepsze w obu technologiach, dzięki opcjom dwóch pamięci masowych.
- Oprogramowanie HP Noise Cancellation pomoże wyeliminować zakłócenia z otoczenia, w tym dźwięki klawiatury.
- Szybko podłączaj się do sieci przewodowej i urządzeń peryferyjnych w biurze lub w domu dzięki portom RJ-45 i HDMI. Szybkie i wygodne gniazdo kart SD umożliwia łatwe tworzenie kopii zapasowych i przenoszenie danych między komputerem HP 250 i innymi urządzeniami.
- Oprogramowanie układowe Trusted Platform Module (TPM) oferuje funkcję obsługi szyfrowania sprzętowego, pomagając zabezpieczyć dane, wiadomości e-mail i tożsamość użytkowników.
- Szybkie połączenia Gigabit LAN i opcjonalnie WLAN 802.11ac/Bluetooth[®] 4.2 Combo.
- Opcjonalna, osobna karta graficzna AMD Radeon[™] z maks. 2 GB pamięci wideo zapewnia wyjątkowe wrażenia wizualne na opcjonalnym ekranie FHD.

Komputer przenośny HP 250 G7 Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro (tylko National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Rodzaj procesora⁷	Intel® Celeron® processor (N4000 is Windows 10 only); Intel® Celeron® processor (N3060 is Windows 10 only); 8th Generation Intel® Core™ i7 processor (i7-8565U); 8th Generation Intel® Core™ i5 processor (i5-8265U); 7th Generation Intel® Core™ i3 processor (i3-7020U); Intel® Pentium® processor (N5000 is Windows 10 only)
Dostępne procesory^{3,4,5,6,7}	Intel® Celeron® N3060 with Intel® HD Graphics 400 (1.6 GHz base frequency, up to 2.48 GHz burst frequency, 2 MB cache, 2 cores); Intel® Celeron® N4000 with Intel® HD Graphics 600 (1.1 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 4 MB cache, 2 cores); Intel® Pentium® N5000 with Intel® HD Graphics 605 (1.1 GHz base frequency, up to 2.7 GHz burst frequency, 4 MB cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-7020U with Intel® HD Graphics 620 (2.3 GHz, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i7+ 8565U processor (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 620 (4.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5+ 8265U processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 620 (3.7 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (4.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (3.7 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
Kolor produktu	Asteroid silver, dark ash
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM ^{8,9}
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 1 TB Dysk SATA 5400 obr./min ⁹ maksymalnie 500 GB Dysk SATA 7200 obr./min 256 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 128 GB maksymalnie 256 GB Napęd M.2 SATA SSD ⁹
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD ^{10,11,12}
Wyświetlacz	Ekran HD SVA eDP o przekątnej 39,6 cm (15,6") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 220 cd/m ² , 67% sRGB (1366 × 768); Ekran FHD SVA eDP o przekątnej 39,6 cm (15,6") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 × 1080) ^{12,16,15}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® HD Graphics 400; Intel® HD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 605; Intel® UHD Graphics 600 ^{16,28} Osobna: NVIDIA® GeForce® MX110 (2 GB dedykowanej pamięci DDR5) ¹⁷ (Obsługa HD Decode, DX12 i HDMI 1.4b.)
Karta dźwiękowa	Dwa głośniki stereo
Technologie bezprzewodowe	Karta sieci bezprzewodowej Realtek 802.11ac (2 × 2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 4.2 Combo; Karta sieci bezprzewodowej Realtek 802.11b/g/n (1 × 1) z modułem Bluetooth® 4.2 Combo ^{13,14} (Produkt zgodny z urządzeniami z certyfikatem Miracast.)
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (Obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC.)
Porty i złącza	2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 2.0; 1 port HDMI 1.4b; 1 port RJ-45; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 gniazdo zasilacza pr. zm. (Przewody nie wchodzą w skład zestawu.)
Urządzenia wejściowe	Pełnowymiarowa klawiatura wysypowa z klawiaturą numeryczną; Tabliczka dotykowa TouchPad z obsługą gestów wielopunktowych;
Komunikacja	Zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 GbE ¹⁵ ;
Aparat	Kamera HD HP TrueVision; Kamera VGA HP ^{12,16,18}
Dostępne oprogramowanie	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch ²⁰
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł TPM 2.0; Gniazdo blokady zabezpieczającej ^{21,22}
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 65 W; Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 45 W ^{24,25}
Typ akumulatora	3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 41 Wh ²⁴
Czas pracy akumulatora	Maks. 12 godzin i 45 minut ²³
Wymiary	37,6 × 24,6 × 2,25 cm
Waga	Od 1,78 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® Silver ²⁷
Gwarancja	W zależności od kraju dział usług HP oferuje roczne ograniczone gwarancje i 90-dniową ograniczoną gwarancję na oprogramowanie. Akumulatory są domyślnie objęte roczną ograniczoną gwarancją – z wyjątkiem akumulatorów Long Life, które są standardowo objęte taką samą roczną lub 3-letnią ograniczoną gwarancją jak platforma. Dodatkowe informacje na temat akumulatorów są dostępne pod adresem http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Dostępny jest też serwis w miejscu instalacji oraz usługi rozszerzone. Usługi HP Care Pack to opcjonalne rozszerzone umowy serwisowe wykraczające poza zakres standardowych gwarancji ograniczonych. Aby wybrać odpowiedni poziom obsługi dla wybranego produktu HP, należy użyć narzędzia HP Care Pack Services Lookup na stronie: http://www.hp.com/go/cpc .

Komputer przenośny HP 250 G7

Aksesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Plecak HP Essential



Plecak HP Essential to doskonała propozycja zarówno dla studentów, jak i pracowników biznesowych.

Numer produktu: H1D24AA

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

Przewodowy zestaw słuchawkowy HP UC



Doskonałej jakości dźwięk i redukcja szumów w połączeniach realizowanych w ruchu za pomocą komputera przenośnego lub tabletu z systemem Windows dzięki lekkiemu, przewodowemu zestawowi słuchawkowemu HP UC zaprojektowanemu z myślą o zapewnieniu komfortu w czasie pracy.^{1,2} Doskonałej jakości dźwięk i redukcja szumów w połączeniach realizowanych w ruchu za pomocą komputera przenośnego lub tabletu z systemem Windows dzięki lekkiemu, przewodowemu zestawowi słuchawkowemu HP UC zaprojektowanemu z myślą o zapewnieniu komfortu w czasie pracy.^{1,2}

Numer produktu: K7V17AA

Klawiatura i mysz USB HP Slim



Pracuj inteligentnie i zmaksymalizuj przestrzeń roboczą dzięki stylowej klawiaturze i myszy USB HP typu Slim, zaprojektowanymi jako uzupełnienie komputerów HP dla firm klasy 2015. Pracuj inteligentnie i zmaksymalizuj przestrzeń roboczą dzięki stylowej klawiaturze i myszy USB HP typu Slim, zaprojektowanymi jako uzupełnienie komputerów HP dla firm klasy 2015.

Numer produktu: T6T83AA

Replikator portów USB 3 HP 3005pr



Połącz się z siecią i rozpocznij szybko pracę dzięki uniwersalnemu replikatorowi portów USB3 HP 3005pr, który za pośrednictwem jednego przewodu USB 3.0 zapewnia łączność urządzeń, wyświetlaczy i sieci z komputerem przenośnym wyposażonym w systemem Windows® lub z komputerem Chromebook™ – bez konieczności ponownego uruchamiania! Połącz się z siecią i rozpocznij szybko pracę dzięki uniwersalnemu replikatorowi portów USB3 HP 3005pr, który za pośrednictwem jednego przewodu USB 3.0 zapewnia łączność urządzeń, wyświetlaczy i sieci z komputerem przenośnym wyposażonym w systemem Windows® lub z komputerem Chromebook™ – bez konieczności ponownego uruchamiania!

Numer produktu: Y4H06AA

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym u klienta przez 2 lata – tylko dla komputerów przenośnych



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 2 lata.

Numer produktu: U9BA3E

Komputer przenośny HP 250 G7

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 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 zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁴ Technologia przyspieszania systemu pamięci Intel® Optane™ nie zastępuje ani nie zwiększa ilości pamięci DRAM systemu.
- ⁵ Usługi internetowe są wymagane i sprzedawane oddzielnie.
- ⁶ Na podstawie wewnętrznych testów HP porównujących dyski SSD i HDD (dyski twarde).
- ⁷ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu 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 w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Sprawdzaj na stronie www.windows.com.
- ² System operacyjny niektórych urządzeń do użytku akademickiego zostanie automatycznie zaktualizowany do wersji Windows 10 Pro Education wraz z aktualizacją systemową Windows 10 Anniversary Update. Funkcje różnią się; patrz <https://aka.ms/ProEducation>, aby uzyskać informacje na temat funkcji systemu Windows 10 Pro Education.
- ³ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁴ Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania baterii procesory będą pracować z niższą prędkością.
- ⁵ 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.
- ⁶ Przyspieszenie pamięci Intel® Optane™ nie zastępuje ani nie zwiększa pamięci DRAM w systemie i wymaga konfiguracji z opcjonalnym procesorem Intel® Core™ i5 lub 7+.
- ⁷ Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy Microsoft, HP nie umożliwia obsługi systemu operacyjnego Windows 8 lub Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest też możliwe pobieranie sterowników dla systemów Windows 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- ⁸ Ponieważ moduły pamięci niektórych firm nie zapewniają branżowego standardu, zaleca się, aby w celu zapewnienia zgodności korzystać z pamięci firmowanych przez HP. W przypadku zastosowania pamięci o różnych szybkościach system będzie działał z niższą z szybkości pamięci.
- ⁹ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).
- ¹⁰ Urządzenie jest dostarczane z nagrywarką „DVD+/-RW SuperMulti DL” lub „DVD Writer Drive”. Urządzenie zwracane po wykonaniu naprawy może zostać wyposażone w nagrywarkę „DVD+/-RW SuperMulti DL”.
- ¹¹ Napęd nie odtwarza płyt HD-DVD. Brak obsługi DVD-RAM. Rzeczywiste szybkości mogą się różnić. Kopiowanie materiałów chronionych prawami autorskimi jest zabronione. Płyty dwuwarstwowe mogą pomieścić więcej danych niż płyty jednowarstwowe; płyty nagrane za pomocą tego napędu mogą być niezgodne z wieloma starszymi napędami i odtwarzaczami DVD do płyt jednowarstwowych.
- ¹² Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹³ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi internetowej, które są sprzedawane osobno. 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.
- ¹⁴ Miracast to technologia komunikacji bezprzewodowej, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach multimedialnych strumieniowych.
- ¹⁵ Oznaczenie „10/100/1000” lub „Gigabit” Ethernet wskazuje na zgodność ze standardem IEEE 802.3ab dla sieci Gigabit Ethernet i nie oznacza rzeczywistej szybkości roboczej 1 Gb/s. Transmisja danych z dużą szybkością wymaga połączenia z serwerem i infrastrukturą sieciową Gigabit Ethernet.
- ¹⁶ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości HD wymagane są treści w rozdzielczości HD.
- ¹⁷ Zintegrowana karta graficzna zależy od procesora. Technologia NVIDIA® Optimus™ wymaga procesora Intel oraz konfiguracji z oddzielną kartą graficzną NVIDIA® GeForce® i jest dostępna w systemie operacyjnym Windows 10 Pro. Przy korzystaniu z technologii NVIDIA® Optimus™ w niektórych systemach nie są obsługiwane wszystkie funkcje wideo oddzielnej karty graficznej i ekranu (np. aplikacje OpenGL mogą działać w oparciu o zintegrowany procesor graficzny lub układ APU, w zależności od konfiguracji).
- ¹⁸ Wymagany dostęp do internetu.
- ¹⁹ Rozdzielczości są zależne od parametrów ekranu oraz ustawienia rozdzielczości i głębi kolorów.
- ²⁰ Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ²¹ Oprogramowanie układowe modułu TPM w wersji 2.0. Sprzęt modułu TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z technologią Intel Platform Trust Technology (PTT). Oprogramowanie układowe modułu TPM w wersji 2.0. Sprzęt modułu TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z technologią Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²² Blokada sprzedawana oddzielnie.
- ²³ W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkowania, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania energią. Maksymalna pojemność akumulatora naturalnie maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.
- ²⁴ Umożliwia naładowanie akumulatora do poziomu 90% w ciągu 90 minut, gdy system jest wyłączony lub w trybie gotowości. Wymagany jest zasilacz o minimalnej mocy 65 W. Po naładowaniu do poziomu 90% pojemności przywracana jest normalna szybkość ładowania. Czas ładowania może się różnić w granicach ±10% ze względu na tolerancje systemu.
- ²⁵ Dostępność może się różnić w zależności od kraju.
- ²⁶ Usługi HP Care Pack są sprzedawane osobno. Poziom usług i czas reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą się różnić w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują stosowne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe zgodnie z właściwymi przepisami lokalnymi, a warunki świadczenia usług HP lub ograniczona gwarancja HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.
- ²⁷ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć akcesoria generatora solarnego na stronie www.hp.com/go/options.
- ²⁸ Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty firmy HP zostały sformułowane w odpowiednich informacjach o gwarancji towarzyszących tym produktom. 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, Core, Celeron, Optane i Intel vPro są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. NVIDIA i logo NVIDIA są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. SD, SDHC i SDXC są zastrzeżonymi znakami towarowymi SD-3C na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

4AA7-4137, Listopad 2018

