

Komputer przenośny HP EliteBook 735 G5



Nowoczesny projekt, potężne funkcje.

Komputer HP EliteBook 735, zaprojektowany z myślą o współczesnych mobilnych profesjonalistach, oferuje bezpieczeństwo oraz zarządzanie klasy korporacyjnej, a także potężne funkcje umożliwiające współpracę, które pozwalają na utrzymywanie łączności.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

Precyzyjny projekt

- Ultracienka konstrukcja oraz wyjątkowe możliwości wyświetlania, które gwarantuje wyjątkowo jasny wyświetlacz o cienkich ramkach, sprawiają, że praca jest komfortowa w niemal każdych warunkach oświetlenia. Zapewnij sobie szybkie możliwości przejścia z terenu do biura za pomocą opcjonalnej stacji dokującej HP Thunderbolt G2².

Zbudowany na bezpiecznych fundamentach

- Chroni swój komputer przed coraz większymi zagrożeniami ze strony złośliwego oprogramowania dzięki przystępnym rozwiązaniom sprzętowym HP z zakresu bezpieczeństwa, które umożliwiają samodzielne naprawianie. Od systemu BIOS po przeglądarkę HP Sure Start Gen4³ i technologię HP Sure Click⁴ – wszystkie te rozwiązania pomagają zabezpieczyć Twój komputer.

Doskonała współpraca

- Ostry i wyraźny dźwięk rozmów oraz zaawansowane funkcje umożliwiające współpracę, takie jak HP Noise Cancellation. Wysokiej jakości głośniki zapewniają bogaty dźwięk. Trzeci mikrofon i klawisze umożliwiające współpracę pomagają zapewnić wydajność rozmów.
- Zyskaj możliwość pracy przez cały dzień dzięki systemowi Windows 10 Pro¹, rozbudowanym zabezpieczeniom oraz funkcjom współpracy i łączności od HP.
- Wykonuj swoją pracę, korzystając z potężnego, bezpiecznego oraz niezawodnego procesora AMD Ryzen™ PRO² z kartą graficzną Radeon™.
- Pomóż chronić swój komputer PC przed wirusami internetowymi, załącznikami, złośliwym oprogramowaniem, oprogramowaniem ransomware oraz wirusami za pomocą sprzętowych zabezpieczeń HP Sure Click⁴.
- Opcjonalna kamera HP Privacy Camera⁵ jest wyposażona w fizyczną przesłonę chroniącą przed złośliwym szpiegowaniem, dzięki której nikt nie będzie obserwował Twojej pracy.
- Chroni swój komputer za pomocą samonaprawiającego się rozwiązania HP Sure Start Gen4³, które automatycznie przywraca system BIOS.
- HP Sure Run przenosi możliwości z zakresu samodzielnego naprawiania⁷ na system operacyjny i pomaga zapewniać działanie aplikacji i procesów o znaczeniu krytycznym nawet w razie próby ich zamknięcia przez złośliwe oprogramowanie.
- Zwiększ swoje bezpieczeństwo, korzystając z wielu składników uwierzytelniania, w tym z opcjonalnego odczytu linii papilarnych oraz rozpoznawania twarzy⁸.
- Twoje „biuro” może się mieścić w dowolnym miejscu, co pozwala utrzymywać łączność niemal wszędzie dzięki obsłudze opcjonalnej kategorii 4G LTE⁹ w ramach bezprzewodowej technologii szerokopasmowej¹⁰.

Komputer przenośny HP EliteBook 735 G5 Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 – HP recommends Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora ⁵	Procesor AMD Ryzen™ PRO APU 8. generacji
Dostępne procesory ^{3,4,5}	Układ APU AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U z kartą graficzną Radeon™ Vega (taktowanie podstawowe 2,2 GHz, maks. 3,8 GHz w trybie Burst, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Układ APU AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U z kartą graficzną Radeon™ Vega (taktowanie podstawowe 2 GHz, maks. 3,6 GHz w trybie Burst, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Układ APU AMD Ryzen™ 3 PRO 2300U z kartą graficzną Radeon™ Vega (taktowanie podstawowe 2 GHz, maks. 3,4 GHz w trybie Burst, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie)
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM ⁶ Szybkość transmisji danych do 2400 MT/s. Oba gniazda z opcją rozbudowy są dostępne dla użytkownika. Obsługa pamięci dwukanałowej.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 GB maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA ⁷
Wyświetlacz	Ekran dotykowy FHD IPS eDP i przekątnej 33,8 cm (13,3"), z podświetleniem LED i szkłem Corning® Gorilla® Glass 3, 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 × 1080); Ekran FHD IPS eDP o przekątnej 33,8 cm (13,3") z funkcją prywatności HP Sure View, powłoką antyrefleksyjną + PSR i podświetleniem LED, 300 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080); Ekran FHD IPS eDP o przekątnej 33,8 cm (13,3"), z powłoką antyrefleksyjną + PSR i podświetleniem LED, 400 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080); Ekran FHD IPS eDP o przekątnej 33,8 cm (13,3"), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 × 1080) ^{12,14,15,38}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna AMD Radeon™ Vega
Karta dźwiękowa	Bang & Olufsen, podwójne głośniki stereo, zintegrowany układ wielomikrofonowy
Technologie bezprzewodowe	Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) Wi-Fi® z modulem Bluetooth® 4.2 Combo, bez technologii vPro™; Karta sieci bezprzewodowej Realtek 802.11ac (2 × 2) z modulem Wi-Fi® i Bluetooth® 4.2 Combo, bez technologii vPro™; Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP It4132 LTE/HSPA+ 4G; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{9,10} (Produkt zgodny z urzędzeniami z certyfikatem Miracast.)
Gniazda rozszerzeń	1 zewnętrzna karta SIM; 1 czytnik kart Smart Card ¹⁴
Porty i złącza	1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 złącze dokowania; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port RJ-45; 1 port USB Type-C™ (z funkcją ładowania); 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port HDMI 2.0 (Przewody nie wchodziły w skład zestawu.)
Urządzenia wejściowe	Pełnowymiarowa klawiatura HP Premium Collaboration z opcjonalnym podświetleniem Płytką dotykową Clickpad z obsługą gestów wielopunktowych i stuknięć. Czujnik oświetlenia zewnętrznego ¹⁴
Komunikacja	Realtek 10/100/1000 GbE ¹¹
Aparat	Kamera HD; Kamera internetowa IR HD ^{12,13,14}
Dostępne oprogramowanie	Natywna obsługa standardu Miracast; HP LAN Protection; HP Velocity; Sterownik HP ePrint + JetAdvantage; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; Skróć Kup pakiet Office ^{10,15,17,18}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Persistence firmy Absolute; HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock i Automatic DriveLock; Czytnik linii papilarnych HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; Microsoft Security Defender; Uwierzytelnianie przy uruchamianiu komputera; Uwierzytelnianie przed rozruchem; Wbudowany układ zabezpieczający TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; Konfiguracje RAID; HP Sure Recover; HP Sure Run ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31}
Funkcje zarządzania	Pakiety sterowników HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Zestaw HP Manageability Integration Kit Gen2; Pakiet Ivanti Management Suite; Klawiatura HP Collaboration ^{19,20,21}
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 45 W; Zasilacz HP Smart USB Type-C™ 45 W; Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 65 W; Zasilacz HP Smart USB Type-C™ 65 W ³⁴
Typ akumulatora	3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 50 Wh ³³
Czas pracy akumulatora	Maks. 11 godzin i 45 minut ³²
Wymiary	31,04 × 22,93 × 1,77 cm
Waga	Od 1,33 kg (ekran niedotykowy); Od 1,51 kg (ekran dotykowy) (Waga zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikaty ENERGY STAR® i EPEAT® Gold ³⁶
Parametry środowiskowe	Niska zawartość halogenu ³⁷
Gwarancja	3-letnia, ograniczona gwarancja (dostępne opcjonalne usługi Care Pack sprzedawane osobno), 3-letnia, ograniczona gwarancja na akumulator HP Long Life (dostępna wyłącznie z 3-letnią, ograniczoną gwarancją na platformę)

Komputer przenośny HP EliteBook 735 G5

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Zasilacz sieciowy HP Smart 65 W



Zapewnij kontrolowane zasilanie swojego komputera przenośnego. Nowy zasilacz pr. zm. HP 65 W Smart zapewnia regulację zasilania oraz kompensację wahań mocy i został zaprojektowany z myślą o redukcji naprężeń przewodów oraz wyposażony w specjalny klucz sprzętowy do obsługi nowych i starszych modeli HP – idealnie nadaje się do wymiany zasilacza Twojego komputera przenośnego lub do wykorzystania jako zasilacz zapasowy. Zasilacze HP Smart zasilają komputer, a jednocześnie ładują wewnętrzny akumulator. Zasilacze umożliwiają korzystanie z notebooka poza biurem i w podróży.

Numer produktu: H6Y89AA

Kluczykowa blokada kablowa HP 10 mm



Zabezpieczaj swój komputer przenośny w biurze i miejscach o dużym natężeniu ruchu przez podłączenie go do bezpiecznej powierzchni za pomocą głównej kluczykowej blokady kablowej HP 10 mm, zaprojektowanej specjalnie do ultracienkich komputerów przenośnych. Zabezpieczaj swój komputer przenośny w biurze i miejscach o dużym natężeniu ruchu przez podłączenie go do bezpiecznej powierzchni za pomocą głównej kluczykowej blokady kablowej HP 10 mm, zaprojektowanej specjalnie do ultracienkich komputerów przenośnych.

Numer produktu: T1A62AA

Klawiatura bezprzewodowa HP Wireless Collaboration



Ułatw wykonywanie połączeń głosowych i wideorozmów¹ przez aplikację Skype for Business® i uporządkuj swoje stanowisko pracy dzięki eleganckiej, bezprzewodowej klawiaturze HP Wireless Collaboration, która zwiększy Twoją wydajność zarówno podczas pracy indywidualnej, jak i zespołowej. Ułatw wykonywanie połączeń głosowych i wideorozmów¹ przez aplikację Skype for Business® i uporządkuj swoje stanowisko pracy dzięki eleganckiej, bezprzewodowej klawiaturze HP Wireless Collaboration, która zwiększy Twoją wydajność zarówno podczas pracy indywidualnej, jak i zespołowej.

Numer produktu: Z9N39AA

3-letnie wsparcie sprzętowe HP komputerów przenośnych 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: U4414E

Komputer przenośny HP EliteBook 735 G5

Przypisy dotyczące wiadomości

- 1 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. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu, a w przyszłości aktualizacje mogą wiązać się ze spełnieniem dodatkowych wymogów. Patrz www.windows.com.
- 2 Produkty serii 700 są zgodne wyłącznie ze złączami USB-C i nie obsługują standardu Thunderbolt.
- 3 Rozwiązanie HP Sure Start Gen5 jest dostępne w produktach HP EliteBook wyposażonych w procesory AMD 8. generacji.
- 4 Aplikacja HP Sure Click jest dostępna na wybranych platformach HP i obsługuje przeglądarki Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome i Chromium™. Obsługiwane załączniki obejmują pliki Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) oraz PDF w trybie tylko do odczytu. Odwiedź stronę <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>, aby sprawdzić zgodność platform, gdy staną się dostępne.
- 5 Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, 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 AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.
- 6 HP Privacy Camera jest dostępna jedynie w przypadku niedotykowych ekranów wyposażonych w kamerę HD lub IR i musi być zainstalowana fabrycznie.
- 7 Rozwiązanie HP Sure Run jest dostępne w produktach HP Elite wyposażonych w procesory Intel® lub AMD® 8. generacji.
- 8 Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- 9 HP Client Security Manager wymaga systemu operacyjnego Windows oraz procesora AMD 8. generacji albo nowszego.
- 10 Funkcje opcjonalne są sprzedawane osobno lub jako dodatki. Dostęp do technologii WWAN można uzyskać po podpisaniu osobnej umowy i dostawcy usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług.
- 11 Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.

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. Sprawdź na stronie www.windows.com.
- 2 Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.
- 3 Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania baterii procesory będą pracować z niższą prędkością.
- 4 UWAGA: Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy Microsoft, HP nie umożliwi 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>.
- 5 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 prędkościach system będzie działał w oparciu o tę z niższą wydajnością.
- 6 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).
- 7 Wymaga bezprzewodowego punktu dostępowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych bezprzewodowych punktów dostępu jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji próbnych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- 8 Moduł WWAN jest opcjonalny i wymaga zawarcia oddzielnej 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 we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.
- 9 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 pokazu slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- 10 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.
- 11 Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- 12 Wymagany dostęp do internetu.
- 13 Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- 14 Rozdzielczości są zależne od parametrów monitora oraz ustawienia samej rozdzielczości i głębi kolorów.
- 15 Sterownik HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP z funkcją dostępu do internetu oraz utworzenia 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/eprintcenter). Czasy druku i szybkości połączenia mogą się różnić.
- 16 Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- 17 Aplikacja HP Client PhoneWise jest dostępna tylko na wybranych platformach. Wymagania systemowe obsługiwanych platform i aplikacji HP PhoneWise można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- 18 Pakiet sterowników firmy HP nie jest fabrycznie zainstalowany, ale można go pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 19 Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 20 Wymagana subskrypcja Ivanti Management Suite.
- 21 Funkcje HP BIOSphere Gen4 mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji. Wymagają procesorów Intel® lub AMD 8. generacji.
- 22 Funkcja bezpiecznego wymazywania Secure Erase jest zgodna z metodami opisanymi w specjalnej publikacji Amerykańskiego Instytutu Norm i Technologii 800-88. Funkcja ta jest obsługiwana na platformach Elite z systemem BIOS w wersji F.03 lub nowszej.
- 23 Moduł Absolute jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączony po wykupieniu i aktywacji subskrypcji przez klienta. Subskrypcję można wykupić na okres do kilku lat. Usługi mogą być ograniczone. Należy sprawdzić ich dostępność poza granicami Stanów Zjednoczonych w firmie Absolute. Opcjonalna subskrypcja usług Absolute Recovery Guarantee zapewnia ograniczoną gwarancję. Obowiązują określone warunki. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete jest usługą opcjonalną oferowaną przez firmę Absolute Software. W przypadku zastosowania gwarancji Recovery Guarantee traci ważność. W celu skorzystania z usługi Data Delete klienci muszą najpierw podpisać umowę wstępną oraz uzyskać kod PIN albo zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.
- 24 Pakiet HP Client Security Suite Gen 4 wymaga systemu Windows i procesorów Intel® lub AMD 8. generacji.
- 25 Aplikacja HP Password Manager wymaga przeglądarki internetowej Internet Explorer, Chrome lub FireFox. Niektóre strony internetowe i aplikacje mogą nie być obsługiwane. Może być wymagane włączenie lub zezwolenie na instalację dodatku/rozszerzenia przeglądarki internetowej.
- 26 Czujnik linii papilarnych HP jest sprzedawany oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne.
- 27 Do aktualizacji wymagana jest rejestracja programu Windows Defender i połączenie internetowe.
- 28 Konfiguracja RAID jest opcjonalna i wymaga drugiego dysku twardego.
- 29 Aplikacja HP Sure Click jest dostępna w większości komputerów HP i obsługuje przeglądarki Microsoft® Internet Explorer i Chromium™. Obsługiwane załączniki obejmują pliki pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) oraz pliki PDF tylko w trybie do odczytu, jeśli na komputerze zainstalowane jest oprogramowanie Microsoft Office lub Adobe Acrobat.
- 30 Rozwiązanie HP Sure Start Gen4 jest dostępne w produktach HP Elite wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 8. generacji.
- 31 W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, zainstalowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkowania, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora naturalnie maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.
- 32 Obsługuje funkcję HP Fast Charge z zasilaczem sieciowym 65 W.
- 33 Dostępność może się różnić w zależności od kraju.
- 34 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.
- 35 Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie <http://www.epeat.net>. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć akcesoria generatora solarnego na stronie www.hp.com/go/options.
- 36 Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- 37 Wbudowana funkcja ochrony prywatności HP Sure View jest rozwiązaniem opcjonalnym i musi zostać skonfigurowana przed zakupem.

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.

AMD jest znakiem towarowym firmy Advanced Micro Devices, Inc. Intel vPro jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Intel Corporation lub spółek od niej zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

