



Komputer przenośny HP EliteBook 850 G5

Unikalny komputer przenośny, który pozwala na pracę w dowolnym miejscu

Wyjątkowo bezpieczny i przystępny komputer HP EliteBook 850 został wykończony w atrakcyjny sposób z myślą o nowoczesnych profesjonalistach i oferuje potężne narzędzia umożliwiające współpracę, dzięki czemu można osiągnąć niespotykaną wcześniej wydajność, zarówno w podróży, jak i w biurze.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

Genialna nowa konstrukcja

- Ten niezwykle cienki, precyzyjnie wykonany laptop z aluminium zapewnia stylowy wygląd w każdym miejscu. Opcjonalny ultrajędrny ekran² automatycznie dostosowuje się do każdego otoczenia, co pozwala uzyskać optymalny obraz niezależnie od miejsca pracy.

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.

Nowoczesne rozwiązanie dokujące

- Uzyskaj szybko wydajność urządzenia stacjonarnego za pomocą pojedynczego kabla USB-C™⁵. Opcjonalna stacja dokująca HP Thunderbolt G2⁶ zapewnia zarządzania na poziomie korporacyjnym oraz opcjonalny moduł audio⁷. Tradycyjne boczne dokowanie umożliwia również współpracę z istniejącym rozwiązaniem.
- Zyskaj możliwość pracy przez cały dzień dzięki systemowi Windows 10 Pro¹, rozbudowanym zabezpieczeniom oraz funkcjom współpracy i łączności od HP.
- Przyspiesz działanie wymagających aplikacji biznesowych dzięki wykorzystaniu opcjonalnego czterordzeniowego procesora Intel® Core™ 8. generacji⁸.
- Zapewnij odpowiednią moc podczas korzystania z kreatywnych aplikacji dzięki wyświetlaczowi 4K z opcjonalną oddzielną kartą graficzną AMD Radeon™ RX540⁶.
- Zintegrowana kamera HP Privacy Camera⁹ jest wyposażona w fizyczną przesłonę chroniącą przed złośliwym szpiegowaniem, dzięki której nikt nie będzie obserwował Twojej pracy.
- Chroni swój komputer za pomocą samonaprawiającego się zabezpieczenia sprzętowego HP Sure Start Gen4³, które automatycznie przywraca system BIOS.
- Samonaprawialna ochrona zapewnia działanie aplikacji i procesów o krytycznym znaczeniu, nawet wtedy, gdy złośliwe oprogramowanie próbuje je zamknąć¹⁰.
- Zwiększ swoje bezpieczeństwo, korzystając z trzech funkcji umożliwiających autoryzację, w tym rozpoznawania twarzy i odcisków palców¹¹.
- Zabezpiecz swój komputer przed stronami internetowymi i plikami .pdf w przeglądarce, które zostały zarażone złośliwym oprogramowaniem, ransomware lub wirusami, dzięki technologii HP Sure Click⁴.

Komputer przenośny HP EliteBook 850 G5 Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora ⁴	Procesor Intel® Core™ i7 8. generacji (i7-8650U); Procesor Intel® Core™ i7 8. generacji (i7-8550U); Procesor Intel® Core™ i5 8. generacji (i5-8350U); Procesor Intel® Core™ i5 8. generacji (i5-8250U); Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji (i5-7300U); Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji (i5-7200U)
Dostępne procesory ^{2,3,4}	Procesor Intel® Core™ i7-8650U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 1,9 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-8550U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 1,8 GHz, maks. 4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-8350U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 1,7 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-8250U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 1,6 GHz, maks. 3,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7300U z kartą graficzną Intel® HD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 2,6 GHz, maks. 3,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7200U z kartą graficzną Intel® HD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 2,5 GHz, maks. 3,1 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM ⁵ Obsługa technologii dwukanalowej.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 1 TB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB maksymalnie 256 GB Napęd M.2 SATA SSD ⁶
Wyświetlacz	Ekran FHD IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 × 1080); Ekran dotykowy FHD IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z podświetleniem LED i szkłem Corning® Gorilla® Glass 3, 220 cd/m ² , 67% sRGB (1920 × 1080); Ekran FHD IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 400 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080); Ekran IPS 4K o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 400 cd/m ² , 100% sRGB (3840 × 2160); Ekran FHD IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z funkcją prywatności HP Sure View, powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 650 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080) ^{11,13,14,15}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® UHD Graphics 620; Intel® HD Graphics 620 ¹¹ Osobna: Karta graficzna AMD Radeon™ RX 540 (2 GB dedykowanej pamięci GDDR5) ¹³
Karta dźwiękowa	Bang & Olufsen, podwójne głośniki stereo, układ 3 mikrofonów
Technologie bezprzewodowe	Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) z modulem Wi-Fi® i Bluetooth® 4.2 Combo, z technologią vPro™; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) z modulem Wi-Fi® i 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 Lt4132 LTE/HSPA+; Karta sieciowa Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{7,8,9} (Produkt zgodny z urządzeniami z certyfikatem Miracast.)
Porty i złącza	1 port Thunderbolt™ (złącze USB Type-C™); 2 porty USB 3.1 Gen 1 (1 z funkcją ładowania); 1 port HDMI 1.4b; 1 złącze RJ-45; 1 złącze dokowania; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 gniazdo zasilacza pr. zm. (Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.)
Urządzenia wejściowe	Odporna na zalanie klawiatura HP Premium Collaboration ze spustem, opcjonalne podświetlenie Płytką dotykową Clickpad z obsługą gestów wielopunktowych i stuknięć. Czujnik oświetlenia zewnętrznego ¹³
Komunikacja	Moduł HP z kontrolerem NXP NFC NPC300 I2C NCI; Karta Intel® I219-LM GbE z technologią vPro™; Karta Intel® I219-V GbE, bez technologii vPro™ ¹⁰
Aparat	Kamera HD; Kamera internetowa IR HD ^{11,12}
Dostępne oprogramowanie	Natywna obsługa standardu Miracast; HP LAN Protection; HP Connection Optimizer; HP Velocity; HP 3D DriveGuard; Sterownik HP ePrint + JetAdvantage; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Client Security Gen4; Skróty Kup pakiet Office ^{9,16,17,18,19}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Persistence firmy Absolute; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock i Automatic DriveLock; Czytnik linii papilarnych HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; 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 ^{23,24,25,26,27,28,29}
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 ^{20,21,22}
Zasilanie	Zasilacz USB Type-C™ 65 W; Zasilacz USB Type-C™ 45 W; Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 65 W; Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 65 W EM; Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 45 W ³¹
Typ akumulatora	3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 50 Wh ³⁰
Wymiary	37 × 25,2 × 1,83 cm
Waga	Od 1,78 kg (ekran niedotykowy); Od 1,93 kg (ekran dotykowy) (Waga zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikaty ENERGY STAR® i EPEAT® Gold ³³
Parametry środowiskowe	Niska zawartość halogenu; Certyfikat TCO 5.0 ³⁴
Gwarancja	3-letnia, ograniczona gwarancja na części i robociznę (3-3-0). Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Komputer przenośny HP EliteBook 850 G5

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Torba HP Exec 15,6 Midnight Top Load



Chroń sprzęt podczas codziennej drogi do pracy, korzystając z torby HP Executive 15.6 Midnight Top Load z nowego, stylowego materiału w kolorze midnight black, która ma przegrodę na komputer przenośny zamykaną¹ podwójnym suwakiem, kieszeń RFID zapobiegającą kradzieży danych oraz dyskretną kieszeń na opcjonalne urządzenie śledzące.² Chroń wszystko, co nosisz w torbie podczas codziennej drogi do pracy, korzystając z torby HP Executive 15.6 Midnight Top Load w nowym, stylowym kolorze midnight black.
Numer produktu: 1KM15AA

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

4-letnie wsparcie sprzętowe HP dla komputerów przenośnych w następnym dniu roboczym u klienta



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 4 lata.
Numer produktu: U7860E

Komputer przenośny HP EliteBook 850 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 Ultrajasny ekran to opcjonalna funkcja, która musi zostać zainstalowana fabrycznie.
- ³ Rozwiązanie HP Sure Start Gen4 jest dostępne w produktach HP EliteBook wyposażonych w procesory Intel® 8. generacji.
- ⁴ Aplikacja HP Sure Click jest dostępna na wybranych platformach HP i obsługuje przeglądarki Microsoft® Internet Explorer i Chromium™. Odwiedź stronę <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>, aby poznać wszystkie kompatybilne platformy, gdy staną się dostępne.
- ⁵ Komputery przenośne wyposażone w złącze USB-C™ muszą mieć możliwość obsługi opcji zasilania i wideo.
- ⁶ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁷ Moduł HP Audio jest sprzedawany oddzielnie i wymagany do obsługi dźwięku.
- ⁸ Procesory Intel® Quad Core™ są opcjonalne. Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. 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.
- ⁹ HP Privacy Camera jest dostępna jedynie w przypadku niedotykowych ekranów wyposażonych w kamerę HD lub IR i musi być zainstalowana fabrycznie.
- ¹⁰ Rozwiązanie HP Sure Run jest dostępne w produktach HP Elite wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 8. generacji.
- ¹¹ Aplikacja HP Multi Factor Authenticate wymaga procesora Intel® Core™ 7. lub 8. generacji, zintegrowanej karty graficznej Intel® oraz złącza Intel® WLAN. Autoryzacja za pomocą trzech składników wymaga procesora Intel® vPro™.
- ¹² Ultrajasny ekran to opcjonalna funkcja, która musi zostać zainstalowana fabrycznie.

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 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.
- ³ Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania akumulatora procesory będą pracować z niższą prędkością.
- ⁴ UWAGA: 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; 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 dostępu 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 próbnych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- ⁸ Moduł WWAN 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 to technologia komunikacji bezprzewodowej, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych.
- 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 Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹⁴ Rozdzielczość jest zależna od parametrów ekranu oraz ustawienia samej rozdzielczości i głębi kolorów.
- ¹⁵ Funkcja HP Sure View jest opcjonalna i trzeba ją zamówić przed zakupem. Dostępne w II kw. 2018 r.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ Pakiet HP Client Security Suite Gen 4 wymaga systemu Windows i procesorów Intel® lub AMD 8. generacji.
- ²⁰ Pakiet sterowników firmy HP nie jest fabrycznie zainstalowany, ale można go pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²² Wymagana jest subskrypcja usług Ivanti Management Suite.
- ²³ Funkcja HP BIOSphere Gen4 mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji. Wymagają procesorów Intel® 8. generacji.
- ²⁴ Funkcja bezpiecznego usuwania 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.
- ²⁵ 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 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>. Opcja 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.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ Czujnik linii papilarnych HP jest sprzedawany oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ²⁸ Do aktualizacji wymagana jest rejestracja programu Microsoft Defender i połączenie internetowe.
- ²⁹ Aplikacja HP Sure Click jest dostępna na wybranych platformach HP i obsługuje przeglądarki Microsoft® Internet Explorer i Chromium™. Odwiedź stronę <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>, aby sprawdzić zgodność platform, gdy staną się dostępne.
- ³⁰ Obsługuje funkcję HP Fast Charge z zasilaczem sieciowym 65 W.
- ³¹ Dostępność może być zależna od kraju.
- ³² 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 przekazanym lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe zgodnie z właściwymi przepisami lokalnymi, a warunki świadczenia usług HP ograniczona gwarancja HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.
- ³³ 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.
- ³⁴ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

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.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Intel, Core, Thunderbolt i Intel vPro są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. 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.

