



Komputer przenośny HP EliteBook 1040 G4

Nowy poziom mocy

Wraz ze wzrostem mocy rośnie wydajność. Nasz najpotężniejszy, ultracienki biznesowy komputer przenośny o przekątnej ekranu wynoszącej 35,56 cm (14") przyspiesza Twoją codzienną pracę i sprawia, że nawet najtrudniejsze zadania stają się proste dzięki potężnym funkcjom umożliwiającym wykonywanie wielu zadań naraz, możliwości współpracy w podróży oraz najlepszym w branży zabezpieczeniom.



Nowy poziom wydajności

- Stworzony z myślą o zapewnieniu dodatkowej mocy komputer przenośny HP EliteBook 1040 jest gotowy na największe wyzwania, zarówno w biurze, jak i poza nim. Mając akumulator zapewniający maks. 18 godz. pracy² i opcjonalny czterordzeniowy procesor Intel® Quad Core™ (z serii H)³, poradzisz sobie z niemal każdym wyzwaniem.

Cienki. Lekki. Twoje potężne centrum konferencyjne.

- Zapoznaj się z tym ultracienkim urządzeniem, które zostało wyposażone w różnorodne funkcje i jest gotowe sprostać wyzwaniom Twojego mobilnego świata. Zaprojektowany z myślą o konferencjach i wyposażony w potężne rozwiązania zapewniające wysokiej jakości dźwięk, intuicyjne zarządzanie rozmowami i możliwość obrotu o 180°, aby dzielić się ultrajasnym ekranem 700-nitowym⁴ w sali konferencyjnej.

Nasze najbezpieczniejsze i wyposażone w najlepsze funkcje w zakresie zarządzania komputery osobiste

- Prosta ochrona, umożliwiająca zarządzanie dzięki zestawowi najnowocześniejszych funkcji bezpieczeństwa, które zapewniają bezpiecznie przeglądanie stron, pozwalają trzymać hakerów z dala i automatycznie monitorować oraz odzyskiwać pamięć w systemie BIOS.
- Staw czoła wyzwaniom z systemem Windows 10 Pro¹ i wydajnym, eleganckim, cienkim oraz lekkim komputerem HP EliteBook 1040.
- Połączenie mocy i szybkości dzięki procesorom Intel® Core™ 7. generacji (z serii H)³, opcjonalnemu dysкови SSD PCIe Gen3⁵ oraz pamięci DDR4⁵.
- Pomóż chronić swój komputer osobisty przed zainfekowanymi witrynami, złośliwym oprogramowaniem, ransomware i wirusami za pomocą rozwiązania HP Sure Click⁶ – sprzętowego zabezpieczenia dla przeglądarek internetowych.
- Natychmiastowa ochrona przed podglądaniem zawartości ekranu dzięki opcjonalnej wbudowanej funkcji ochrony prywatności HP Sure View⁷ ze zintegrowanym ekranem prywatnym. Jedno naciśnięcie przycisku sprawia, że osoby postronne widzą wyłącznie nieczytelny ekran, gdy Ty nadal masz wgląd we wszystkie treści.
- Uruchamiaj komputer z oryginalnym systemem HP BIOS za każdym razem. Rozwiązanie HP Sure Start Gen3⁸ monitoruje system BIOS i przywraca jego funkcjonalność (bez konieczności interwencji ze strony użytkownika lub administratora) oraz dokonane w nim niestandardowe ustawienia, zostało również przystosowane do scentralizowanego zarządzania firmą.
- Praca i rozrywka przez długi czas dzięki akumulatorowi o dużej pojemności, który oferuje możliwość szybkiego ładowania do 50% w zaledwie 30 minut⁹ w przypadku akumulatora HP z funkcją szybkiego ładowania.
- HP PhoneWise umożliwia odbieranie i odpowiadanie na połączenia w systemie iOS lub Android™ oraz wysyłanie wiadomości tekstowych za pomocą komputera osobistego¹⁰.
- Zachowaj wydajność dzięki niezbędnym portom umożliwiającym optymalne dokowanie⁶ i łącz się z sieciami przez Wi-Fi i opcjonalnie przez sieć 3G/4G LTE¹¹.
- Wybierz ekran odpowiedni do Twojego stylu pracy dzięki opcjom ekranów dotykowych FHD lub UHD⁵.

Komputer przenośny HP EliteBook 1040 G4 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 7. generacji (model i7-7820HQ); Procesor Intel® Core™ i7 7. generacji (model i7-7600U); Procesor Intel® Core™ i7 7. generacji (model i7-7500U); Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji (model i5-7300U); Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji (model i5-7200U)
Dostępne procesory ^{2,3,4}	Procesor Intel® Core™ i7-7820HQ vPro™ z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-7600U vPro™ z kartą graficzną Intel® HD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 2,8 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-7500U z kartą graficzną Intel® HD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 2,7 GHz, maks. 3,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7300U vPro™ 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)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB pamięci DDR4-2133 SDRAM ⁵ Pamięć przylutowana. Obsługa pamięci 2-kanalowej.
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB maksymalnie 1 TB Napęd SSD M.2 PCIe Gen 3×4 NVMe TLC ⁶ maksymalnie 512 GB Napęd SSD M.2 PCIe Gen 3×4 NVMe TLC ⁶ maksymalnie 512 GB Napęd SSD M.2 PCIe Gen 3×4 NVMe MLC ⁶ maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 SATA SED ⁵ maksymalnie 128 GB Napęd SSD M.2 SATA TLC ⁶
Wyświetlacz	Ekran 4K IPS eDP o przekątnej 35,56 cm (14"), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 400 cd/m ² , 100% sRGB (3840 × 2160); Ekran dotykowy 4K IPS eDP o przekątnej 35,56 cm (14"), z podświetleniem LED i szkłem Corning® Gorilla® Glass 4, 400 cd/m ² , 100% sRGB (3840 × 2160); Ekran FHD IPS eDP o przekątnej 35,56 cm (14"), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 340 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080); Ekran dotykowy FHD IPS eDP o przekątnej 35,56 cm (14"), z funkcją ochrony prywatności HP Sure View, podświetleniem LED i szkłem Corning® Gorilla® Glass 4, 700 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080); Ekran dotykowy FHD IPS eDP o przekątnej 35,56 cm (14"), z funkcją ochrony prywatności HP Sure View, podświetleniem LED i szkłem Corning® Gorilla® Glass 4, 340 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080); Ekran dotykowy FHD IPS eDP o przekątnej 35,56 cm (14"), z funkcją prywatności HP Sure View, powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED, 700 cd/m ² , 100% sRGB (1920 × 1080) ^{11,12,30}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 620 ¹¹
Karta dźwiękowa	System dźwięku Bang & Olufsen; Zintegrowane głośniki wysokiej jakości; Układ 2 mikrofonów cyfrowych
Technologie bezprzewodowe	Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 4.0 (vPro™); Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP lt4120 LTE/EV-DO/HSPA+ z GPS M.2; Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP lt4132 LTE/HSPA+ z GPS M.2 ^{7,8} (Produkt zgodny z urządzeniami z certyfikatem Miracast (modele z systemem Windows 10))
Porty i złącza	2 porty USB 3.1 Gen 1 (1 z funkcją ładowania); 2 porty USB 3.1 Type-C™; 1 port HDMI 1.4; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon) (Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.)
Urządzenia wejściowe	Pełnowymiarowa, podświetlana klawiatura HP Premium Collaboration Płytką dotykowa Clickpad z czujnikiem obrazu i domyślnie włączoną obsługą gestów wielopunktowych i stuknięć
Komunikacja	Moduł HP z kontrolerem NXP NFC NPC300 I2C NCI
Aparat	Kamera internetowa HD 720p; Kamera IR do rozpoznawania twarzy z funkcją Windows Hello ^{11,18}
Dostępne oprogramowanie	Natywne obsługa standardu Miracast; HP Connection Optimizer; HP LAN-WLAN Protection; HP Velocity; Sterownik HP ePrint + JetAdvantage; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; Buy Office; Wyszukiwarka Bing dla programu IE11 ^{9,19,20}
Zarządzanie bezpieczeństwem	HP BIOSphere Gen3; HP Client Security Gen3; HP DriveLock i Automatic DriveLock; HP Sure Start Gen3; Gniazdo blokady zabezpieczającej Nano ^{24,25,26,27,29}
Funkcje zarządzania	Pakiety sterowników HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Zestaw HP Management Integration Kit dla menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Manager; LANDESK Management ^{21,22,23}
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 65 W USB Type-C™; Zasilacz pr. zm. 90 W USB Type-C™ ¹⁵
Typ akumulatora	6-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 67 Wh ^{13,14}
Czas pracy akumulatora	Do 18 godzin ²⁸
Wymiary	32,89 × 23,28 × 1,59 cm
Waga	Od 1,36 kg (Waga zależy od konfiguracji i składników)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹⁷
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 1040 G4

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Blokada kablowa HP Nano z kluczem



Zablokuj swój notebook lub tablet w biurze i miejscach publicznych o dużym natężeniu ruchu, mocując go za pomocą blokady kablowej HP Nano z kluczem, o cienkim profilu.

Numer produktu: 1AJ39AA

Ministacja dokująca HP USB-C



Duża wydajność pracy w podróży dzięki uproszczonemu, kieszonkowemu rozszerzeniu portów, które jest eleganckie i funkcjonalne. Ministacja dokująca HP USB-C™ ma nowoczesne, teksturowane wzornictwo i umożliwia ładowanie bezpośrednie¹ oraz złącza danych, wideo, sieciowe i urządzeń² w niewielkiej, przenośnej stacji dokującej. Duża wydajność pracy w podróży dzięki uproszczonemu, kieszonkowemu rozszerzeniu portów, które jest eleganckie i funkcjonalne. Ministacja dokująca HP USB-C™ ma nowoczesne, teksturowane wzornictwo i umożliwia ładowanie bezpośrednie¹ oraz złącza danych, wideo, sieciowe i urządzeń² w niewielkiej, przenośnej stacji dokującej.

Numer produktu: 1PM64AA

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

5 lata, serwis w następnym dniu roboczym, w miejscu instalacji pomoc techniczna w miejscu instalacji tylko dla sprzętu komputer 5-letnie wsparcie sprzętowe HP dla komputerów przenośnych w następnym dniu roboczym u klienta



W przypadku problemów ze sprzętem najbardziej liczy się szybkość ich rozwiązania. Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym u klienta zapewnia gotowość ekspertów ds. rozwiązywania problemów i skraca czas przestoju. Wysokiej jakości usługi pomocy zdalnej lub wygodne usługi pomocy technicznej u klienta są dostępne całodobowo, dzięki czemu można z nich korzystać w dowolnej chwili i szybko powrócić do pracy.

Numer produktu: U7861E

Komputer przenośny HP EliteBook 1040 G4

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 wymagań. Patrz www.windows.com.
- ² W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkownika, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.
- ³ Procesory Intel® Quad Core™ H 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 firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁴ Ekran 700-nitowy jest opcjonalny, wymaga funkcji HP Sure View i musi być skonfigurowany przy zakupie. Ekran dotykowy zmniejsza rzeczywistą jasność.
- ⁵ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁶ HP Sure Click obsługuje przeglądarki Microsoft Internet Explorer oraz Chromium.
- ⁷ Wbudowana funkcja ochrony prywatności HP Sure View jest rozwiązaniem opcjonalnym i musi zostać skonfigurowana przed zakupem.
- ⁸ Rozwiązanie HP Sure Start Gen 3 jest dostępne w produktach HP EliteBook wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.
- ⁹ Umożliwia naładowanie akumulatora do poziomu 50% w ciągu 30 minut, gdy system jest wyłączony lub w trybie gotowości. Wymagany jest zasilacz o mocy co najmniej 90 W. Po naładowaniu do poziomu 50% pojemności przywracana jest normalna szybkość ładowania. Czas ładowania może się różnić w granicach ±10% ze względu na tolerancję systemu.
- ¹⁰ Klient HP PhoneWise jest dostępny jedynie dla platform HP EliteOne 1000 All-in-one G1, HP EliteBook x360 1020 G2, HP EliteBook 1040 G4. Wymagania systemowe aplikacji HP PhoneWise można znaleźć pod adresem www.hp.com/go/hpphonewise. W momencie wprowadzenia na rynek aplikacja HP PhoneWise nie jest zgodna z aplikacją HP WorkWise.
- ¹¹ 3G/4G LTE WWAN to opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w fabryce. Nie jest dostępna we wszystkich produktach i regionach; wymaga zawarcia osobnych umów o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu należy sprawdzić u dostawcy usług. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 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, oprogramowania lub 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 <http://www.windows.com>.
- ² Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odnoszą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest 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 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 korzystała 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 Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁸ 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 wpłynąć na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- 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 pokazów slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁰ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹¹ Rozdzielczości są zależne od parametrów ekranu oraz ustawienia samej rozdzielczości i głębi kolorów.
- ¹² Obsługuje szybkie ładowanie HP – tylko 90 W
- ¹³ Wbudowany akumulator nie może być wymieniany przez użytkownika. Podlega on serwisowi na podstawie gwarancji.
- ¹⁴ Dostępność może być zależna od kraju.
- ¹⁵ 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 lub ograniczona gwarancja HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.
- ¹⁶ 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 solarne na stronie www.hp.com/go/options.
- ¹⁷ Funkcja Windows Hello wymaga zainstalowania systemu operacyjnego Windows 10.
- ¹⁸ Sterownik HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP z funkcją dostępu do internetu i 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). Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić.
- ¹⁹ Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ²⁰ Pakiet sterowników firmy HP nie jest fabrycznie zainstalowany, ale można go pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Pakiet HP Management Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² Wymagana subskrypcja LANDESK Management.
- ²³ Funkcja HP BIOSphere Gen3 wymaga procesora Intel® 7. lub 8. generacji.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ Pakiet HP Client Security Suite Gen3 wymaga systemu Windows i procesora Intel® lub AMD 7. lub 8. generacji.
- ²⁶ Do aktualizacji wymagana jest rejestracja programu Microsoft Defender i połączenie internetowe.
- ²⁷ W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkownika, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.
- ²⁸ Blokadę należy zakupić osobno.
- ²⁹ 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. 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 są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

