

Komputer HP EliteOne 800 G6 27 All-in-One



Elegancja i wydajność w jednym urządzeniu

Niezwykle smukły monitor HP EliteOne 800 All-in-One o przekątnej 27" przykuwa uwagę swoim olśniewającym wyglądem. Zwiększ swoje oczekiwania wobec tego, co AiO może zrobić, korzystając z tego potężnego, bezpiecznego i bezkompromisowego rozwiązania dla kluczowych pracowników w firmie.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Nowa, niesamowita konstrukcja

- HP EliteOne 800 AiO stanowi uzupełnienie stylu Twojego biura dzięki smuktemu profilowi i wyrafinowanej konstrukcji. Opcjonalny monitor o niskim poziomie niebieskiego światła, z powłoką antyrefleksyjną³ ma wąskie ramki z trzech stron i obsługuje wiele opcji stojaków⁴, co umożliwia dopasowanie do potrzeb użytkownika.

Moc gotowa na VR

- Sprawna praca przez cały dzień dzięki urządzeniu VR-ready HP EliteOne 800 AiO. Konfigurowalne opcje obejmują procesor Intel® Core™ 10. generacji², technologię Intel® vPro™⁵ oraz wysokiej klasy kartę graficzną NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™.⁴

Praca bez żadnego stresu

- Funkcje zabezpieczające HP współpracują ze sobą, aby stworzyć zawsze działającą, zawsze aktywną i odporną obronę. Od systemu BIOS po przeglądarkę, powyżej i poniżej systemu operacyjnego, te stale ewoluujące rozwiązania pomagają chronić komputer przed zagr
- Skup się na pracy, ciesząc się jednocześnie cichym działaniem. HP EliteOne 800 AiO wykorzystuje technologię HP Run Quiet Design, która precyzyjnie dostraja wentylatory, aby zapewnić cichą i chłodną pracę systemów.
- Złośliwe oprogramowanie szybko ewoluuje, a tradycyjne programy antywirusowe nie zawsze są w stanie rozpoznać nowe ataki. Chroń swój komputer przed nowymi zagrożeniami dzięki rozwiązaniu HP Sure Sense, które wykorzystuje głębokie uczenie do zapewniania wyj⁶
- Uzyskaj niezawodną łączność Wi-Fi® dzięki rozwiązaniu HP Extended Range Wireless LAN, które pozwala na utrzymywanie większej odległości od punktu transmisyjnego i zapewnia większą przepustowość danych przy mniejszych odległościach.⁸
- Uzyskaj szybkie i niezawodne połączenie w gęstych środowiskach bezprzewodowych dzięki technologii Wi-Fi® 6 o gigabitowej szybkości.^{9,10}
- Panele o niskim poziomie niebieskiego światła pomagają usuwać szkodliwe fale niebieskiego światła, zachowując podobną jakość obrazu i kolorystykę jak panele standardowe.
- Dzięki podłączeniu AiO jako drugiego monitora do laptopa przez port HDMI można mieć otwartych więcej aplikacji i mieć je przed sobą.⁴
- Model HP EliteOne 800 jest wykonany w 50% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego, w tym z tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów, które znajdują się w obudowie głośnika.¹¹
- Rozwiązanie HP Sure Admin, nowoczesne narzędzie zarządzania BIOS to brak potrzeby stosowania hasła lub systemowych narzędzi do konfiguracji BIOS dzięki stworzeniu cyfrowego podpisu, który pozwala administratorom IT na bezpieczne zarządzanie ustawieniami BIOS z poziomu sieci.¹²

Komputer HP EliteOne 800 G6 27 All-in-One Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Home Single Language – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS (Urządzenie jest dostarczane z systemem Windows 10 i bezpłatną aktualizacją do systemu Windows 11 lub może mieć zainstalowany fabrycznie system Windows 11. Czas reakcji na aktualizację może być różny w zależności od urządzenia. Dostępność funkcji i aplikacji może być różna w zależności od regionu. Niektóre funkcje wymagają określonego sprzętu (patrz Specyfikacje systemu Windows 11).)
Rodzaj procesora ³⁶	Procesor Intel® Core™ i3 10. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 10. generacji; Procesor Intel® Core™ i7 10. generacji; Procesor Intel® Core™ i9 10. generacji; Procesor Intel® Pentium®
Dostępne procesory ^{37,38,39,40}	Procesor Intel® Core™ i3-10100 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,6 GHz, maks. 4,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-10300 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,7 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10400 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 4,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,1 GHz, maks. 4,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzenie), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i5-10600 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,3 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzenie), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i7-10700 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzenie), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i9-10900 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,8 GHz, maks. 5,2 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 20 MB pamięci podręcznej L3, 10 rdzenie), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Pentium® Gold G6600 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 4,2 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 4,1 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie)
Zestaw układów ⁴⁰	Intel® Q470 (z technologią vPro™); Intel® Q470 (bez technologii vPro™)
Obudowa	Zintegrowany komputer biurkowy
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM ³⁴ Szybkość transmisji danych do 2933 MT/s.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵ 128 GB maksymalnie 2 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ ⁶ 256 GB maksymalnie 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵ 256 GB maksymalnie 512 GB Pamięć Intel® Optane™ H10 z pamięcią półprzewodnikową ^{5,41}
Wyświetlacz	Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 27" (68,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 72% NTSC; Ekran dotykowy QHD (2560 × 1440) IPS o przekątnej 27" (68,6 cm), 300 nitów, 72% NTSC ³⁴
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Osobna: Karta graficzna NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ (8 GB dedykowanej pamięci GDDR6) ^{5,43}
Karta dźwiękowa	Głośniki firmy Bang & Olufsen, boczne gniazda słuchawek i słuchawek z mikrofonem (3,5 mm), wbudowane głośniki stereo o wysokiej skuteczności ⁸
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230; 2 gniazda M.2 2230/2280 (1 gniazdo PCIe M.2 2230 sieci WLAN i 2 gniazda PCIe M.2 2230/2280 pamięci masowej.)
Porty i złącza	Lewa strona: 1 gniazdo słuchawek/mikrofonowe combo ; Prawa strona: 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (z funkcją ładowania); 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s ; Z tyłu: 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (z funkcją ładowania); 1 port HDMI 2.0a; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s; 1 port DisplayPort™ 1.4 z dwoma trybami ; Opcjonalne porty: 1 czytnik kart pamięci SD typu „5 w 1”
Urządzenia wejściowe	Klawiatura przewodowa HP 320K; Przewodowa mysz i klawiatura HP 320MK do komputerów biurkowych; Zestaw bezprzewodowej klawiatury i myszy HP Business Slim™; Mysz HP USB z czytnikiem linii papilarnych; Mysz przewodowa HP 320M; Przewodowa mysz optyczna USB HP™ ^{10,11} ;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® i219LM GbE LOM ; WLAN: Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 5 9560 (2+2) z modułem Bluetooth® 5 M.2, bez technologii vPro™; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 5 9560 (2+2) z modułem Bluetooth® 5 M.2, z technologią vPro™;
Aparat	Wysuwana kamera FHD 5 MP z wbudowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych; Wysuwana kamera na podczterwiel FHD 5 MP (skierowana do przodu), kamera 5 MP do uwierzytelniania za pomocą twarzy z systemem Windows Hello z wbudowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych (skierowana do tyłu) ¹²
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 5 do 90%;
Oprogramowanie	Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP Desktop Support Utilities; ^{13,14}
Dostępne oprogramowanie	Wsparcie HP Smart ⁴³
Zarządzanie bezpieczeństwem	Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Wyłączenie portu SATA (w systemie BIOS); Hasło konfiguracji (w systemie BIOS); Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i linii zabezpieczających; Włączanie/wyłączanie portu szeregowego (w systemie BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock i Automatic DriveLock; Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; ^{9,15,16,21,24,27,28}
Czytnik linii papilarnych	Czytnik linii papilarnych (w wybranych modelach)
Funkcje zarządzania	HP BIOS Config Utility (do pobrania); HP Client Catalog (do pobrania); Pakiety sterowników HP (do pobrania); HP System Software Manager (do pobrania); HP Cloud Recovery; Zestaw HP Management Integration Kit do menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{18,19,42}
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz o mocy 210 W ze sprawnością do 92%, z aktywnym stabilizatorem PFC; Wewnętrzny zasilacz sieciowy 280 W z aktywnym stabilizatorem PFC
Wymiary	61,36 × 58,24 × 25,49 cm (Wymiary systemu mogą się różnić w zależności od konfiguracji i wersji produkcyjnych.)
Waga	10,72 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®; CECP; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy ³¹
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ²²
Gwarancja	3-letnia (3-3-3) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje trzy lata gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.
Gama kolorów wyświetlacza	72% NTSC

Komputer HP EliteOne 800 G6 27 All-in-One

Aksesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

5-letnie wsparcie sprzętowe HP dla komputerów stacjonarnych 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 ta jest dostępna przez 5 lat.
Numer produktu: U7899E

Komputer HP EliteOne 800 G6 27 All-in-One

Przypisy dotyczące wiadomości

- 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 a
- ³ Ekran dotykowy i antyrefleksyjny to opcjonalne rozwiązania, które muszą być skonfigurowane fabrycznie.
- ⁴ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Do działania niektórych funkcji vPro, takich jak technologie Intel Active Management i Intel Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” do technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania. Zgodność z przyszłymi „urządzeniami wirtualnymi” nie została jeszcze określona.
- ⁶ Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.
- ⁸ Na podstawie wewnętrznych testów w stosunku do produktów poprzedniej generacji z modułem 802.11ac bezprzewodowej sieci LAN.
- ⁹ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi internetowej, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Specyfikacje standardu Wi-Fi 6 (802.11ax) mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera z innymi urządzeniami w standardzie 802.11ax. Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.
- ¹⁰ Szybkość gigabitowa połączenia Wi-Fi® można osiągnąć w technologii Wi-Fi 6 (802.11ax) przy przesyłaniu plików między dwoma urządzeniami podłączonymi do tego samego routera. Wymaga oddzielnego zakupu routera bezprzewodowego obsługującego kanały 160 MHz
- ¹¹ 50% masy pokonsumenckich tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w stosunku do łącznej masy części z tworzyw sztucznych w produkcie. Obudowa głośnika wykonana w 5% z tworzywa sztucznego wyłowionego z oceanu.
- ¹² Rozwiązanie HP Sure Admin wymaga systemu Windows 10, systemu BIOS HP, zestawu HP Manageability Integration Kit do pobrania ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement> oraz aplikacji mobilnej HP Sure Admin Local Access Authenticator do pobrania ze sklepu Android lub Apple Store.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdej wersji systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows jest aktualizowany automatycznie, a funkcja ta jest zawsze włączona. Wymagane połączenie internetowe o dużej prędkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ³ W przypadku systemów wyposażonych w więcej niż 3 GB pamięci i 32-bitowy system operacyjny część pamięci może być niedostępna ze względu na zapotrzebowanie systemu na zasoby. Adresowanie pamięci o pojemności ponad 4 GB wymaga zastosowania 64-bitowego s
- ⁴ Wszystkie gniazda pamięci są dostępne i mogą być rozbudowywane przez klienta.
- ⁵ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 30 GB miejsca na dysku (w przypadku systemu Windows).
- ⁷ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁸ Wszystkie urządzenia HP oznaczone marką Bang & Olufsen są specjalnie dobrane przez akustyków z firmy Bang & Olufsen w celu zapewnienia najwyższej jakości dźwięku w zastosowaniach biznesowych.
- ⁹ Aplikacja HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise i obsługuje przeglądarki Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ i Chromium™. Obsługiwane załączniki obejmują pliki pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) oraz pliki PDF w trybie tylko do odczytu, jeśli na komputerze zainstalowano oprogramowanie Microsoft Office lub Adobe Acrobat.
- ¹⁰ Przeciwbakteryjna mysz USB oraz wzmacniona mysz USB HP są niedostępne w niektórych regionach.
- ¹¹ Bezprzewodowa klawiatura i mysz HP Business Slim sprzedawane oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹² Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹³ HP Support Assistant: wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ¹⁴ Moduł Absolute Persistence Module: moduł Absolute jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączony po wykupieniu i aktywacji subskrypcji przez klientów. Subskrypcję można wykupić na okres do kilku lat. Usługa jest ograniczona. Należy sprawdzić
- ¹⁵ Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹⁶ Rozwiązanie HP Sure Recover Gen3 jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga otwartego połączenia sieciowego. Rozwiązanie nie jest dostępne na platformach wyposażonych w kilka wewnętrznych pamięci masowych. Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem rozwiązania HP Sure Recover należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd.
- ¹⁸ Pakiety sterowników HP: nie są fabrycznie zainstalowane; można je pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Narzędzie do integracji zarządzania HP Manageability Integration Kit: można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²³ Rozwiązanie HP BIOSphere Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP z serii Pro i Elite. Szczegółowe informacje można znaleźć w specyfikacjach produktu. Funkcje mogą się różnić w zależności od platformy i konfiguracji.
- ²⁴ Rozwiązanie HP Sure Start Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP.
- ²⁷ Rozwiązanie HP Sure Run Gen3 jest dostępne w wybranych komputerach HP Pro, Elite i stacjach roboczych z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ²⁸ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): modele wyposażone w procesory Intel® Core™ mają możliwość wykorzystywania zaawansowanych zabezpieczeń do ochrony transakcji online. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), w połączeniu z
- ²⁹ 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.
- ³² Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ³³ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11
- ³⁴ W przypadku ekranu dotykowego lub funkcji HP Sure View rzeczywista jasność będzie niższa.
- ³⁵ Ten produkt nie obsługuje systemu Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami pomocy technicznej firmy Microsoft firma HP nie zapewnia pomocy technicznej do systemu operacyjnego Windows 8 ani Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® lub
- ³⁷ 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.
- ³⁸ 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
- ³⁹ Do działania niektórych funkcji technologii 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 tej generacji sprzętu opartego na technologii Intel vPro z przyszłymi „urządzeniami wirtualnymi” nie jest jeszcze określona.
- ⁴⁰ W celu uzyskania pełnej funkcjonalności Intel® vPro® wymagany jest system operacyjny Windows, procesor obsługujący vPro, chipset Q370 (lub wyższy) obsługujący vPro oraz karta sieci WLAN obsługująca vPro. Do działania niektórych elementów, takich jak technologie Intel Active Management i Intel Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” do technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania. Zgodność tej generacji sprzętu opartego na technologii Intel vPro z przyszłymi „urządzeniami wirtualnymi” nie została jeszcze określona.
- ⁴¹ Technologia przyspieszania systemu pamięci Intel® Optane™ nie zastępuje ani nie zwiększa ilości pamięci DRAM systemu. Wymaga procesora Intel® Core™ 8. generacji lub nowszego, wersji systemu BIOS z obsługą technologii Intel® Optane™, systemu Windows 1
- ⁴² Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne do komputerów biurkowych i laptopów HP Elite i Pro z procesorami Intel® lub AMD oraz wymaga połączenia z otwartą, przewodową siecią. Uwaga: aby uniknąć utraty danych, przed użyciem tego rozwiązania należy w
- ⁴³ Aplikacja HP Smart Support automatycznie gromadzi dane telemetryczne wymagane przy początkowym uruchomieniu produktu, aby zapewnić dane konfiguracji urządzenia oraz informacje na temat stanu systemu; aplikacja jest dostępna fabrycznie w wybranych produktach dzięki fabrycznie zainstalowanemu usłudgom konfiguracji fabrycznej HP; można ją również pobrać. Więcej informacji na temat włączania aplikacji HP Smart Support lub pobierania są dostępne pod adresem <http://www.hp.com/smart-support>

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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®, Pentium, logo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ i Core Inside są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Bluetooth® jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum. Adobe PDF jest znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro i GeForce są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. AMD i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do swoich odpowiednich właścicieli.

