

Komputer HP EliteDesk 800 G6 typu wieża



Realizuj najbardziej wymagające projekty

Zmodernizowany HP EliteDesk 800 Tower to nowa definicja wydajności i możliwości rozbudowy komputera typu wieża klasy biznesowej. Dzięki swoim potężnym podzespołom, szerokim możliwościom rozbudowy i solidnym zabezpieczeniom ten komputer sprosta najbardziej wymagającym obciążeniom.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Najwyższy poziom mocy i wydajności

- Uzyskaj wysoką wydajność przy najbardziej wymagających obciążeniach i projektach VR dzięki procesorowi 125 W 10. generacji Intel® Core™², szybkiej pamięci DDR4 i opcjonalnej karcie graficznej NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™.³

Dostosuj go do swoich potrzeb

- HP EliteDesk 800 TWR oferuje ogromne możliwości rozbudowy dzięki pięciu wnetkom i czterem gniazdom o pełnej wysokości – włącznie z jednym slotem dla pełnowymiarowej dwuslotowej karty graficznej.³ Ponadto dostępne są trzy dodatkowe gniazda M.2 i 11 portów USB.

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

Stworzony do zmieniającego się środowiska pracy

- Nowa obudowa zmodernizowanego HP Elite 800 TWR jest o 9,6% mniejsza niż poprzedni model. Jego cicha praca i potężne możliwości, takie jak sieć bezprzewodowa HP Extended Range⁴, czynią go idealnym rozwiązaniem do mniejszych powierzchni roboczych.
- Dostosuj połączenie monitora dzięki konfigurowalnemu tylnemu portowi I/O z wyborem wyjść dla VGA, DisplayPort™, HDMI lub USB-Type C® z DisplayPort™. Możesz też użyć portu Thunderbolt™ 3 do transferu plików z dużą szybkością.³
- Popraw łączność z Wi-Fi® dzięki rozwiązaniu HP Extended Range Wireless LAN, które pozwala na utrzymywanie większej odległości od punktu transmisyjnego i zapewnia szybszą przepustowość danych w krótkich zakresach.⁴
- 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.⁵
- Ataki na oprogramowanie sprzętowe mogą całkowicie zrujnować Twój komputer. Skorzystaj z ochrony HP Sure Start Gen5, czyli samonaprawiającego się systemu BIOS, który automatycznie przywraca swoje prawidłowe działanie po atakach lub awariach.⁵
- Powstrzymaj nieautoryzowane zmiany w ustawieniach bezpieczeństwa i pomóż ograniczyć rozprzestrzenianie się złośliwego oprogramowania dzięki rozwiązaniu HP Sure Run Gen3, które identyfikuje, izoluje i zgłasza przypadki ingerencji w zabezpieczenia systemowe.⁷
- Chroni swój komputer przed stronami internetowymi, załącznikami tylko do odczytu w formatach pakietu Microsoft Office i PDF ze złośliwym oprogramowaniem, oprogramowaniem ransomware i wirusami za pomocą wspomaganych sprzętowo zabezpieczeń aplikacji HP Sure Click.⁸
- Rozwiązanie HP Sure Recover Gen3 zapewnia szybkie, bezpieczne i automatyczne przywrócenie działania systemu operacyjnego po zaawansowanych atakach z użyciem złośliwego oprogramowania. Zminimalizuj czas przestoju, przywracając sprawność działania systemu operacyjnego przez sieć LAN lub Wi-Fi® z możliwością wstrzymania lub wznowienia tego procesu w razie zerwania połączenia.⁹
- Złośliwe oprogramowanie stale ewoluuje i tradycyjne programy antywirusowe nie zawsze są w stanie rozpoznać nowe ataki. Chroni swój komputer przed nowymi zagrożeniami dzięki rozwiązaniu HP Sure Sense, które wykorzystuje głębokie uczenie do zapewniania wyjątko¹⁰

Komputer HP EliteDesk 800 G6 typu wieża 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 FreeDOS (Urządzenie jest dostarczane z systemem Windows 10 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 aplikacji może być różna w zależności od regionu. Niektóre funkcje wymagają określonego sprzętu (patrz Specyfikacje systemu Windows 11).)
Rodzaj procesora	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 ^{1,5,6,7}	Procesor Intel® Core™ i3-10100 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™ i3-10300 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 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro®; 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 rdzeni); 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 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i5-10600K z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 4,1 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); 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 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i7-10700K z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,8 GHz, maks. 5,1 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); 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 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i9-10900K z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,7 GHz, maks. 5,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 20 MB pamięci podręcznej L3, 10 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro®; 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 ⁸	Intel® Q470 (vPro®)
Obudowa	Wieża
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM ^{8,9,37} ##memspd_02## ##memtype_02## ##memmax_03## ##memspd_03## ##memtype_03## Szybkość transmisji danych do 2933 MT/s. Szybkość transmisji danych do 2933 MT/s.
Gniazda pamięci	4 DIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 2 TB Dysk SATA 7200 obr./min ¹⁰ maksymalnie 2 TB Dysk SATA 5400 obr./min ¹⁰ maksymalnie 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ¹⁰ maksymalnie 500 GB Dysk twardy SATA FIPS SED 7200 obr./min ¹⁰ 256 GB maksymalnie 512 GB Napełniony SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 128 GB maksymalnie 2 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 256 GB maksymalnie 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ¹⁰ 256 GB maksymalnie 512 GB Pamięć Intel® Optane™ H10 z pamięcią półprzewodnikową ^{10,3,9} 16 GB pamięci NVMe™ Intel® Optane™ dla poprawy pamięci masowej ¹¹
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD HP 9,5 mm Slim; Napęd DVD-R0M HP 9,5 mm Slim ²
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Osobna: Karta graficzna AMD Radeon™ R7 430 (2 GB dedykowanej pamięci GDDR5); Karta graficzna NVIDIA® GeForce™ RTX 2060 SUPER™ (6 GB dedykowanej pamięci GDDR5); Karta graficzna AMD Radeon™ RX 550X (4 GB dedykowanej pamięci GDDR5) ^{13,17,18,19}
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek AL C3867, uniwersalne gniazdo jack audio z obsługą zestawów słuchawkowych CTA, porty wyjścia liniowego audio z tyłu (3,5 mm), możliwość transmisji wielostrumieniowej
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230; 1 gniazdo PCIe 3.0 x16; 1 gniazdo PCIe 3.0 x16 (podłączone jako x4); 2 gniazda PCIe 3.0 x1; 2 gniazda M.2 2230/2242 (2 gniazda M.2 sied WLAN i 1 gniazdo M.2 2230/2242 pamięć)
Porty i złącza	Przód: 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepływności 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepływności 5 Gb/s; Z tyłu: 1 wyjście audio; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepływności 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepływności 5 Gb/s; 2 porty DisplayPort™ 1.4; 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepływności 10 Gb/s (wyjście 15 W, DisplayPort™ 1.2); Opcjonalne porty: Port Flex IO – do wyboru jedna z opcji: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, szeregowy, 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepływności 10 Gb/s; SuperSpeed USB Type-C® (wyjście 15 W, DisplayPort™ 1.2), karta PCIe Thunderbolt™ z USB-C; Karta rozszerzeń: kombinacja 1 portu szeregowego + portów PS/2; 1 czytnik kart pamięci SD typu „5 w 1”; Port karty rozszerzenia: 1 port szeregowy ^{13,3,4}
Urządzenia wejściowe	Klawiatura przewodowa HP 320C; Klawiatura PS/2 HP Business Slim; Bezprzewodowy zestaw HP 2 myszy i klawiatury Business Slim; Klawiatura USB HP Business Slim SmartCard CDD; Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz optyczna USB HP; Mysz USB HP z czytnikiem linii papilaryjnych; Mysz PS/2 HP; Mysz przewodowa HP 320M ²⁰ ;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® I219LM GB E LOM; Karta sieciowa GB PCIe® Intel® I210-T1 ¹⁵ ; WLAN: Karta sieciowa Intel® Wi-Fi® 6 AX201 (2x2) z modułem Bluetooth® M.2, bez technologii vPro™; Karta sieciowa Intel® Wi-Fi® 6 AX201 (2x2) z modułem Bluetooth® M.2, z technologią vPro™;
Wnęki Napędów	1 napęd optyczny typu slim; 1 napęd optyczny 5,25"; Jeden dysk twardy 2,5"; Dwa dyski twarde 3,5" ¹²
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 10 do 35°C Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 90%;
Oprogramowanie	Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP JumpStart; Ustawienia prywatności HP Privacy; HP Desktop Support Utilities; ²¹
Dostępne oprogramowanie	Wsparde HP Smart ⁴⁰
Zarządzanie bezpieczeństwem	Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Wylączenie portu SATA (w systemie BIOS); Hasło konfiguracji (w systemie BIOS); Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy / Inne zabezpieczenia obudowy; Włączanie/wyłączenie portu szeregowego (w systemie BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock; Automatyczne DriveLock; Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+); HP Client Manager Gen 6; HP Sure Recover Gen 3; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Start Gen 6; HP BIOSphere Gen 6 ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Funkcje zarządzania	HP BIOS Config Utility (do pobrania); HP Client Catalog (do pobrania); HP System Software Manager (do pobrania); HP Cloud Recovery; Zestaw HP Management Integration Kit dla menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Management 4. generacji; Pakiety sterowników HP; HP Image Assistant Gen 5 (do pobrania) ^{32,23,24}
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz 260 W, sprawność do 92%, aktywny stabilizator PFC; Wewnętrzny zasilacz 550 W, sprawność do 92%, aktywny stabilizator PFC ³⁴
Wymiary	37 × 308 × 168 cm
Waga	9,86 kg; (Dokładna masa zależy od konfiguracji)
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy ³⁵
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość chalogenu ³⁶
Gwarancja	3-letnia (3-3-3), ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmujące 3 lata gwarancji na część, robocizną i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Komputer HP EliteDesk 800 G6 typu wieża

Akcesoria 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 EliteDesk 800 G6 typu wieża

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.
- ³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁴ Na podstawie wewnętrznych testów w stosunku do produktów poprzedniej generacji z modułem 802.11ac bezprzewodowej sieci LAN.
- ⁵ Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 i HP BIOS.
- ⁶ Rozwiązanie HP Sure Start Gen5 jest dostępne w wybranych komputerach HP z procesorem Intel®.
- ⁷ Rozwiązanie HP SureRun Gen3 jest dostępne w wybranych komputerach HP Pro, Elite i stacjach roboczych z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ⁸ Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.

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 mogą być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ² Dysk HD-DVD nie można odtwarzać w napędzie DVD-ROM. Rzeczywista szybkość może się różnić. Kopie wolumenów chronionych prawami autorskimi jest zabronione. Płyty DVD w warstwach mogą pomieścić więcej danych niż płyty DVD w warstwach. Płyty nagrane za pomocą tego napędu mogą być niezgodne z wieloma starszymi napędami odtwarzaczami DVD do płyt DVD w warstwach. W przypadku napędów Blu-ray mogą wystąpić problemy z niektórymi dyskami, złączami cyfrowymi, zgodnością i wydajnością, które nie stanowią wad produktu. Bezproblemowe odtwarzanie w wszystkich systemach nie jest gwarantowane. Aby odtworzyć niektóre dyski Blu-ray, niezbędne jest złącze cyfrowe DVI lub HDMI oraz wyświetlacz obsługujący protokół HDCP. Na tym komputerze nie da się odtwarzać filmów w formacie HD DVD.
- ³ W celu uzyskania pełnej funkcjonalności Intel® vPro™ wymagany jest system operacyjny Windows, procesor obsługujący vPro, chip set Q370 (lub wyższy) obsługujący vPro oraz karta sieci LAN obsługująca vPro. Do działania niektórych elementów, takich jak technologia 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 opartej na technologii Intel vPro z przyszłymi „urządzeniami wirtualnymi” nie została jeszcze określona.
- ⁵ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia.
- ⁶ 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.
- ⁷ Procesor i25W wymaga Performance PCA.
- ⁸ 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 systemu operacyjnego. Moduły pamięci obsługują szybkość transferu danych do 2666 MT/s lub 2933 MT/s w zależności od konfiguracji procesora; z 1 modułem DIMM na kanał. Dodatkowe ładowanie modułów DIMM na dowolnym kanale może mieć wpływ na maksymalną szybkość pamięci. Rzeczywista szybkość transferu danych jest określana przez konfigurację systemu oraz obsługiwana szybkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora.
- ⁹ Wszystkie gniazda pamięci są dostępne dla użytkownika i mogą być modyfikowane.
- ¹⁰ W przypadku dysków twardej i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows).
- ¹¹ Pamięć Intel® Optane™ jest sprzedawana oddzielnie. Technologia przyspieszania systemu pamięci Intel® Optane™ nie zastępuje ani nie zwiększa ilości pamięci DRAM systemu. Dostępne dla komercyjnych komputerów w biurkowych przenośnych HP oraz w wybranych stacjach roboczych HP (HP Z240 typu wieża/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 i 17 GS), wymaga dysku twardego SATA, procesora Intel® Core™ 7. lub wyższej generacji bądź procesora Intel® Xeon® E3-1200 V6 lub jego nowszej wersji, systemu BIOS z obsługą pamięci Intel® Optane™, systemu Windows 10 w wersji 1703 bądź wyższej, złącza M.2 typu 2280-S11-B-M nakontrolerze PCH Remapped PCIe oraz linii w konfiguracji x2 lub x4 z klawiszami B-M zgodnymi ze specyfikacją NVMe™ Spec 1.1 i sterownika Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ¹² 4 SATA.
- ¹³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹⁴ Interfejs portu Thunderbolt™ 3.0 i portu szeregowego/PS/2 zajmują gniazda PCIe.
- ¹⁵ Karta sieciowa GbE PCIe Intel® 10-T1-1: rozwiązanie sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹⁶ 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. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ax mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpłynąć na zdolność łączenia się komputerów z urządzeniami w standardzie 802.11ax WLAN. Wi-Fi 6 wymaga oddzielnego zakupu routera bezprzewodowego obsługującego standard 802.11ax (Wi-Fi 6). Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.
- ¹⁷ TWR obsługuje jedną kartę graficzną (do 300 W).
- ¹⁸ NVIDIA® GeForce® GTX 2060, NVIDIA® GeForce® GTX 2070 i NVIDIA® GeForce® GTX 2080 wymagają obudowy 550 W.
- ¹⁹ Karta graficzna AMD Radeon™ R7 430 Graphics (2 GB dedykowanej pamięci GDDR5, 64-bit DP+VGA) nie jest dostępna we wszystkich regionach.
- ²⁰ Mysz przeciwbakteryjna USB i wzmocniona USB HP, mysz PS/2 HP, mysz USB i zmiywalna PS/2 HP: nie są dostępne we wszystkich regionach.
- ²¹ HP Support Assistant: wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ²² Pakiety sterowników HP: nie są fabrycznie zainstalowane; można je pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne dla komputerów biurowych i laptopów HP Elite i Pro z procesorami Intel® lub AMD oraz wymaga połączenia otwartej, przewodowej sieci. Uwaga: Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem tego rozwiązania należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <https://support.hp.com/us-en/document/05115630>.
- ²⁴ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ Aplikacja HP Secure Erase korzysta z metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standardyzacji Technologicznej 800-88 dotyczącej metody czyszczenia „Clear”. Rozwiązanie HP Secure Erase nie obsługuje platform z technologią Intel® Optane™.
- ²⁸ Rozwiązanie HP SureRun Gen3 jest dostępne w wybranych komputerach HP Pro, Elite i stacjach roboczych z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ²⁹ Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Zobacz https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick, aby uzyskać wszystkie szczegóły.
- ³⁰ Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen6 wymaga systemu operacyjnego Windows i jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z serii Elite i Pro.
- ³¹ Rozwiązanie HP Sure Start Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP z procesorem Intel.
- ³² Funkcja HP SureRun Gen3 jest dostępna w wybranych komputerach HP Pro, Elite i Workstation z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ³³ Rozwiązanie HP Sure Recover Gen3 jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga otwartego połączenia sieciowego. Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem rozwiązania HP Sure Recover należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd.
- ³⁴ Performance PCA wymaga zasilacza o mocy 550 W.
- ³⁵ Przyznawanie certyfikatów EPEAT® różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018.
- ³⁶ Zasilacze zewnetrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości chłogenu. Często zamiennie uzyskane i zakupie mogą zawierać większe ilości chłogenu.
- ³⁷ Rzeczywista szybkość transmisji danych zależy od procesora skonfigurowanego w systemie oraz od zainstalowanego modułu pamięci.
- ³⁸ 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 10 w wersji 64-bitowej oraz sterownika Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁴⁰ 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 usługom 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 2023 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.

Luty 2023

