

Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 G6



Moc i wydajność bez kompromisów w niezwykle małej obudowie

Pracuj szybko dzięki kompaktowemu i wysokowydajnemu minikomputerowi biurkowemu HP EliteDesk 800. Jest to konstrukcja zaprojektowana dla otwartych biur, cechująca się poprawioną akustyką, która nie będzie rozpraszać Cię podczas pracy, technologią HP Extended Range Wireless LAN³, która przebiję się przez każdy ruch sieciowy, oraz skalowanymi funkcjami dla Twoich konkretnych potrzeb.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Ewolucja we współczesnym środowisku pracy

- Odzyskaj miejsce na biurku dzięki komputerowi, który możesz zamontować za swoim monitorem lub wewnątrz monitora HP Mini-in-One 24⁴, tworząc pojedyncze rozwiązanie, które nie zajmuje wiele przestrzeni. Nawiązuj szybko łączność w pracownych przestrzeniach dzięki rozwiązaniu HP Extended Range Wireless LAN.³ Ciesz się niezwykle cichym działaniem urządzenia dzięki konstrukcji HP Run Quiet.

Twórz i rób więcej

- Uwolnij swoją kreatywność z naszym jedynym minikomputerem biurkowym zdolnym do obsługi wirtualnej rzeczywistości. Wyposaż swoje urządzenie w opcjonalną kartę graficzną NVIDIA® GTX 1660 Ti⁵, aby wykorzystać niezwykle narzędzia platformy NVIDIA® Studio. Doświadcz niesamowitych wrażeń dzięki nawet siedmiu monitorom.⁶

Większe bezpieczeństwo danych i urządzenia

- Postaw na wysoce bezpieczny komputer wzmocniony pełnym pakietem zabezpieczeń HP. Zintegruj się z najbezpieczniejszą infrastrukturą sieciową za pomocą opcjonalnej światłowodowej karty sieciowej.⁷ Przechowaj i zablokuj swój minikomputer i przewód zasilający w opcjonalnym rozwiązaniu HP Lock Box.⁸
- Dostosuj się do potrzeb swojej firmy dzięki gniazdom Flex i optymalnym funkcjom konfiguracji przewidzianym dla starszych i rozwijających się technologii łączności.⁵
- Dopasuj system do swoich potrzeb, korzystając z wielu ekskluzywnych akcesoriów, którymi przymocujesz swój minikomputer wraz z zasilaczem do monitora, ściany lub stelaża.⁸
- Wspieraj inicjatywy zrównoważonego rozwoju z komputerem stworzonym przy użyciu tworzyw sztucznych wyłowionych z oceanów. Idziemy o krok dalej dzięki opakowaniom w 90% nadającym się do recyklingu, które są akceptowane przez zakłady zajmujące się przetwarzaniem odpadów.⁹
- 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.¹⁰
- HP Sure Recover Gen3 zapewnia szybki, bezpieczny i zautomatyzowany proces przywracania, który można wstrzymać lub wznowić przez sieć LAN lub Wi-Fi®.¹¹
- Ataki na oprogramowanie układowe mogą całkowicie zrujnować Twój komputer. Zapewnij sobie ochronę dzięki samonaprawiającemu się systemowi BIOS, w jaki wyposażono rozwiązania HP – HP Sure Start Gen6 automatycznie przywraca sprawność systemu BIOS po atakach złośliwego oprogramowania, programów typu rootkit lub po włamaniu.¹²
- Złośliwe oprogramowanie szybko ewoluuje i 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 wyjątkowej ochrony przed zaawansowanym złośliwym oprogramowaniem.¹³
- Utrzymaj wysoką wydajność i skróć czasy przestoju dzięki automatyzacji na poziomie oprogramowania układowego w ramach funkcji HP BIOSphere Gen6. Automatyczne aktualizacje i kontrole zabezpieczeń dodatkowo chronią Twoje komputery.¹⁴
- Zwiększ jakość i bezpieczeństwo niestandardowych obrazów systemu Windows dzięki oprogramowaniu HP Image Assistant, które pomaga specjalistom IT tworzyć obrazy oraz identyfikować problemy, a także dostarcza związane z nimi zalecenia i rozwiązania.
- Uprość zabezpieczenia swojego komputera. HP Client Security Manager Gen6 oferuje pojedynczy interfejs do konfigurowania i zarządzania zaawansowanymi funkcjami zabezpieczeń, w tym HP SpareKey i HP Password Manager.¹⁸

Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 G6 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 HomeSingle 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 HomeSingle Language – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS Urządzenie jest dostarczane z systemem Windows 10 i bezpłatnie aktualizacja 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 procesora²	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^{3,5,6,8,10}	Procesor Intel® Core™ i5-10400 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 4,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); Procesor Intel® Core™ i3-10300 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,7 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-10100 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,5 GHz, maks. 4,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-10700T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 2,0 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); obsługując technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10400T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 2,0 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 5 rdzeni); Procesor Intel® Core™ i5-10300T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,0 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10100T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,0 GHz, maks. 3,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 4,1 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6500T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,5 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6400 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (ładowanie podstawowe 3,4 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6400T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (ładowanie podstawowe 4,0 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-10320 z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,8 GHz, maks. 4,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10600K z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,1 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 10 rdzeni); obsługując technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10600K z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,3 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); obsługując technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10500K z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 2,2 GHz, maks. 3,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); obsługując technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10500 z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 3,1 GHz, maks. 4,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); obsługując technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Pentium® Gold G6600 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 4,2 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10600T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (ładowanie podstawowe 2,4 GHz, maks. 4,0 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); obsługując technologii Intel® vPro™
Zestaw układów⁷	Intel® Q470 (vPro®)
Obudowa	Mini
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13,14} Szybkość transmisji danych do 2933 MT/s.
Główna pamięć	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pojemność masowa	500 GB maksymalnie 2 TB Dysk SATA 7200 obr./min ^{15,17,19} maksymalnie 2 TB Dysk SATA 5400 obr./min ^{15,17,19} maksymalnie 500 GB Dysk twarde SATA SED Opal 2 7200 obr./min ^{15,19} maksymalnie 500 GB Dysk twarde SATA RPS SED 7200 obr./min ^{15,19} 256 GB maksymalnie 512 GB Nagł. SSD PCIe NVMe™ M.2 ¹⁵ 128 GB maksymalnie 2 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe NVMe™ ¹⁵ 256 GB maksymalnie 512 GB PCIe NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 GB maksymalnie 512 GB Pamięć Intel® Optane™ H10 z pojemnością operacyjną ^{15,16} 16 GB pamięci NVMe™ Intel® Optane™ dla poprawy pamięci masowej ¹⁵
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Opcjonalna Karta graficzna NVIDIA® GeForce RTX 1660 Ti 6 GB dedykowanej pamięci GDDR6 ²³
Karta dźwiękowa	Kodzik Realtek ALC3867, uniwersalne gniazdo jack audio do obsługi zestawów słuchawkowych CTIA, porty wyjścia liniowego audio z tylu (3,5 mm), możliwość transmisji wielostrumieniowej
Główna rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230, 2 gniazda M.2 2242/2280 (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 2 gniazda M.2 2242/2280 pamięci masowej)
Porty złącza	Z tyłu: 1 zdalne zasilanie, 1 port RJ-45; 2 porty SuperSpeed USB-A o przepływności 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB-A o przepływności 5 Gb/s; 2 dwutrybowe porty DisplayPort™ 1.4; Przód: 1 zdalne zasilanie słuchawkowe; 1 port SuperSpeed USB Type-C o przepływności 10 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepływności 10 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepływności 5 Gb/s; Opcjonalne porty: port FireWire™ – do wyboru jedna z opcji: 1 port Thunderbolt™ 3 (przepływność 40 Gb/s) z złączką SuperSpeed USB Type-C o przepływności 10 Gb/s; DisplayPort™; port VGA; port DisplayPort™ 1.4; 1 port SuperSpeed USB Type-C o przepływności 10 Gb/s; zasilanie 100 W; port DisplayPort™ z trybem alternatywnym; port HDMI 2.0; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepływności 10 Gb/s; 1 port HP Fiber NIC (100 Mb/s); 1 port HP Fiber NIC (1 Gb/s); zdalne zasilanie Intel® i2S-CH2-5 Gigabit LOM; Port FlexIO 2 – do wyboru jedna z opcji: Dwa porty USB 2.0 Type-A o przepływności 480 Mb/s; oddzielna karta graficzna NVIDIA GTX 1660 Ti VR Ready i 6 GB dedykowanej pamięci GDDR6; port szeregowy S-232 ²⁴
Urządzenia wejściowe	Klawiatura i USB HP Smart Card (IC ID); Zestaw bezprzewodowy klawiatury i myszy HP Business Slim; Klawiatura przewodowa HP 320K ^{24,25} ; Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz optyczna USB HP; Mysz USB HP z czujnikiem linii papilarynych; Mysz przewodowa HP 320K
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® i219M (GbE LOM); WLAN; Karta sieciowa Intel® Wi-Fi 6E AX201 (2 × 2) z modułem Bluetooth® M2, bez technologii vPro™; Karta sieciowa Intel® Wi-Fi 6E AX201 (2 × 2) z modułem Bluetooth® M2, z technologią vPro™; Karta sieciowa Realtek RTL8B2Z-CE 802.11a/b/g/n/ax (2 × 2) Wi-Fi 6E z modułem Bluetooth® M2.
Wnętrza Napędów	Jeden dysk twarde 2,5” ^{18,19}
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Wydajność podczas pracy: Wydajność względna od 10 do 90%;
Oprogramowanie	Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Kupp pakiet Office sprzedawany oddzielnie; HP JumpStart; HP Wake on LAN; HP Desktop Support Utilities. ²⁶
Dostępne oprogramowanie	Wsparcie HP Smart ²⁴
Zarządzanie bezpieczeństwem	Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Wyłączenie portu SATA (w systemie BIOS); Hasła konfiguracji (w systemie BIOS); Obsługa dodatkowego zabezpieczenia obudowy i link zabezpieczających; Włączanie/wyłączenie portu szeregowego (w systemie BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock; Automatec; DriveLock; Wybudowany układ zabezpieczający; Trusted Platform Module TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10; Certyfikat Common Criteria eALAL1; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen5; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen5. ^{27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39}
Funkcje zarządzania	HP BIOS Config Utility (do pobrania); HP Client Catalog (do pobrania); Aplikacja 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 ImageAssistant Gen 5 ⁴⁰
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 65 W, sprawność do 89%; Zewnętrzny zasilacz 90 W, sprawność do 89%; Zewnętrzny zasilacz 150 W, sprawność do 89%; aktywny stabilizator PFC ⁴¹
Wymiary	17,7 × 17,5 × 3,4 cm
Waga	1,42 kg. (Dodatkna masa zależy od konfiguracji)
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy ⁴²
Specyfikacje dotyczące środowiska i wpływu	Niska zawartość halogenu ⁴³
Gwarancja	3-letnia (3-3-3) ograniczona gwarancja ofert serwisowa obejmująca 3 lata gwarancji na części, robocizny i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Minikomputer biurowy HP EliteDesk 800 G6

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

Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 G6

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 częstość taktowania zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ³ Na podstawie wewnętrznych testów w stosunku do produktów poprzedniej generacji z modułem 802.11ac bezprzewodowej sieci LAN.
- ⁴ Monitor HP Mini-In-One 24 jest sprzedawany oddzielnie. Komputer musi być skonfigurowany z opcjonalnym portem USB-C® z kartą zasilania 100 W, tak aby można było zasilać za pomocą monitora.
- ⁵ Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- ⁶ Monitory są sprzedawane oddzielnie, a funkcje obsługi jest dostępne tylko w skonfigurowanych fabrycznie modelach z procesorem 35 W i opcjonalną kartą graficzną NVIDIA GTX 1660 Ti.
- ⁷ Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- ⁸ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁹ Elementy budowy głośnika wykonany w 5% tworzywasztucznoego wylowionego z oceanu.
- ¹⁰ Rozwiązanie HP Sure Run Gen 3 jest dostępne w wybranych komputerach HP Pro, Elite i stacjach roboczych z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ¹¹ Rozwiązanie HP Sure Recover Gen 3 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.
- ¹² Rozwiązanie HP Sure Start Gen 6 jest dostępne w wybranych komputerach HP.
- ¹³ Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.
- ¹⁴ Funkcje HP BIOSphere Gen 6 mogą się różnić w zależności od konfiguracji.
- ¹⁵ Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen 6 wymaga systemu operacyjnego Windows i jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z serii Elite i Pro.

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>.
- ² W celu uzyskania pełnej funkcjonalności Intel® vPro™ wymagany jest system operacyjny Windows, procesor obsługujący vPro, chipset 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 i 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.
- ³ Do działania niektórych funkcji technologii vPro™, takich jak technologia Intel Active Management i Intel® Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie i 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.
- ⁴ 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 częstość taktowania zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁵ 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 pod adresem <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Z każdą konfiguracją dostępnych są tylko wybrane procesory.
- ⁷ Procesor Intel® Core™ i5-8500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630: Dostępne tylko z procesorem 35 W; Procesor Intel® Core™ i5-8500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630: Dostępne tylko z procesorem 65 W.
- ⁸ W przypadku systemu wyposażonego w więcej niż 3 GB pamięci 32-bitowy system operacyjny część pamięci może być niedostępna ze względu na zapotrzebowanie systemu na zasoby. Adresowanie pamięci pojemności ponad 4 GB wymaga zastosowania 64-bitowego systemu operacyjnego. Moduły pamięci obsługują transmisję danych z szybkością do 2666 MT/s; rzeczywista szybkość transmisji danych jest określana przez procesor skonfigurowany w systemie. Obsługiwana szybkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora. Wszystkie gniazda są dostępne dla użytkownika / oferują możliwość rozbudowy.
- ⁹ Wszystkie gniazda pamięci są dostępne dla użytkownika / oferują możliwość rozbudowy.
- ¹⁰ Dostępne tylko z procesorami i5, i3, Celeron® i Pentium® Gold.
- ¹¹ Dostępne tylko z procesorami i7 i9.
- ¹² 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 10).
- ¹³ 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).
- ¹⁴ Niedostępne w przypadku niektórych procesorów.
- ¹⁵ Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹⁶ Niedostępne z procesorem 95 W.
- ¹⁷ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego. Konieczne jest również zawarcie osobnych umów o świadczenie usług internetowych. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ¹⁸ Wymagany punkt 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 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 komputer przenośnego z innymi urządzeniami w standardzie 802.11ax. Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.
- ¹⁹ Dostępne tylko z procesorem 35 W.
- ²⁰ Mysz antyaktywna USB, mysz z mocnicą na USB HP, szara mysz USB HP oraz wąska klawiatura USB Business Slim nie są dostępne we wszystkich regionach.
- ²¹ Port PS/2 nie jest dostępny w urządzeniach EliteDesk 800 G6 DM.
- ²² HP Support Assistant: wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ²³ Pakiety sterowników HP: nie są fabrycznie zainstalowane; można je pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²⁴ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne dla 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 wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <https://support.hp.com/us-en/document/05115630>.
- ²⁶ Rozwiązanie HP BIOSphere Gen 6 jest dostępne w wybranych komputerach HP z serii Pro i Elite. Szczegółowe informacje można znaleźć w specyfikacji 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 Funkcja HP Sure Run Gen 3 jest dostępna na wybranych komputerach HP Pro, Elite i Workstation z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ²⁹ Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ³⁰ Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen 6 wymaga systemu operacyjnego Windows i jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z serii Elite i Pro.
- ³¹ Rozwiązanie HP Sure Start Gen 6 jest dostępne w wybranych komputerach HP.
- ³² Rozwiązanie HP Sure Run Gen 3 jest dostępne w wybranych komputerach HP Pro, Elite i stacjach roboczych z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ³³ Rozwiązanie HP Sure Recover Gen 3 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 Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.
- ³⁵ Zewnętrzny zasilacz 150 W o sprawności do 89% z aktywnym stabilizatorem PFC jest dostępny w komputerach z oddzielną kartą graficzną AMD Radeon RX 560 z 4 GB pamięci GDDR.
- ³⁶ Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ³⁷ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości ołowiu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości ołowiu.
- ³⁸ Światłowodowe karty sieciowe (100 Mb/s i 1 Gb/s) nie są dostępne w niektórych krajach Europy i w Korei.
- ³⁹ 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 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 spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Bluetooth jest znakiem handlowym 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.

Listopad 2022

