



Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 G6

Moc i wydajność bez kompromisów w niezwykle małej obudowie

Pracuj szybko dzięki компактowemu 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 przebijie 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
- Powstrzymuj 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. Chroni 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 biurowy 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 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 ⁴	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 (taktowanie 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 (taktowanie podstawowe 3,7 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-10100 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™ i7-10700T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,0 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10400T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,0 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); Procesor Intel® Core™ i3-10300T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,0 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-10100T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie 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 (taktowanie podstawowe 4,1 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6500T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,5 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6400T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 3,4 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6400 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 4,0 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-10320 z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,8 GHz, maks. 4,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10600K z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 4,1 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 10 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10600 z kartą graficzną Intel® HD 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™ i5-10500T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,3 GHz, maks. 3,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10500 z kartą graficzną Intel® HD 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® Pentium® Gold G6600 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 4,2 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10600T z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,4 GHz, maks. 4,0 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); z obsługą technologii Intel® vPro™
Zestaw układów ³	Intel® Q470 (z technologią vPro™); Intel® Q470 (bez technologii vPro™)
Obudowa	Mini
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13,14} Szybkość transmisji danych do 2933 MT/s.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć 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 twardy SATA SED Opal 2 7200 obr./min ^{15,19} maksymalnie 500 GB Dysk twardy SATA FIPS SED 7200 obr./min ^{15,17,19} 256 GB maksymalnie 512 GB Napęd 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 pamięcią półprzewodnikową ^{15,16} 16 GB pamięci NVMe™ Intel® Optane™ dla poprawy pamięci masowej ¹⁶
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Osobna: Karta graficzna NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB dedykowanej pamięci GDDR6) ²³
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3867, uniwersalne gniazdo jack audio z obsługą zestawów słuchawkowych CTIA, porty wyjścia liniowego audio z tyłu (3,5 mm), możliwość transmisji wielostrumieniowej
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230; 2 gniazda M.2 2242/2280 (1 gniazdo M.2 i 2 gniazda M.2 2242/2280 pamięci masowej.)
Porty i złącza	Z tyłu: 1 złącze zasilania; 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 dwutykowe porty DisplayPort™ 1.4; Przód: 1 złącze zestawu słuchawkowego; 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 Flex IO 1 – do wyboru jedna z opcji: 1 port Thunderbolt™ 3 (przepływność 40 Gb/s) ze złączem 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™ 2 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), złącze sieciowe Intel® I225-LM 2.5 Gigabit LOM; Port Flex IO 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 (6 GB dedykowanej pamięci GDDR6), port szeregowy 5-U2P2 ²⁴
Urządzenia wejściowe	Klawiatura USB HP Smart Card (CCID), Zestaw bezprzewodowej 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 czynnikiem linii papilarnych; Mysz przewodowa HP 320M;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Karta sieciowa Intel® Wi-Fi® 6 AX201 (2+2) z modulem Bluetooth® M.2, bez technologii vPro™; Karta sieciowa Intel® Wi-Fi® 6 AX201 (2+2) z modulem Bluetooth® M.2, z technologią vPro™; Karta sieciowa Realtek RTL8B22C-802.11a/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® z modulem Bluetooth® M.2;
Wnęki Napędów	Jeden dysk twardy 2,5" ^{18,19}
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 JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP Desktop Support Utilities; ²⁶
Dostępne oprogramowanie	Wsparcie HP Smart ²⁴
Zarządzanie bezpieczeństwem	Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Wyłączanie portu SATA (w systemie BIOS); Hasło konfiguracji (w systemie BIOS); Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i liniek 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; ^{30,31,32,33,34,35,36,37,38}
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 ^{7,18,29}
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 ²⁹
Wymiary	17,7 × 17,5 × 3,4 cm
Waga	1,42 kg; (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy ⁴⁰
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ⁴¹
Gwarancja	3-letnia (3-3-3), ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmujące 3 lata gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Minikomputer biurowy HP EliteDesk 800 G6

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

Minikomputer biurowy 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 częstotliwość 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 go było zasilać za pomocą monitora.
- ⁵ Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- ⁶ Monitory są sprzedawane oddzielnie, a funkcja ich obsługi jest dostępna 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 Element obudowy głośnika wykonany w 5% z tworzywa sztucznego wywołanego z oceanu.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² Rozwiązanie HP Sure Start Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP.
- ¹³ Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.
- ¹⁴ Funkcje HP BIOSphere Gen6 mogą się różnić w zależności od konfiguracji.
- ¹⁵ Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen6 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 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.
- ³ 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.
- 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 częstotliwość 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 dostępne są tylko wybrane procesory.
- ⁷ Procesor Intel® Core™ i5-8500T 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 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 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 i 9.
- 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 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 Wi-Fi 6 (802.11ax) mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpłynąć na zdolność łączenia się komputera 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 antybakteryjna USB, mysz wzmacniona 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 biurowych 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/c05115630>.
- 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 Standaryzacji i Technologii 800-88 dotyczącej metody czyszczenia „Clear”. Rozwiązanie HP Secure Erase nie obsługuje platform z technologią Intel® Optane™.
- ²⁸ Funkcja HP Sure Run Gen3 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 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.
- ³² 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.
- 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 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 halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- 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 zgłaszania 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.

Wrzesień 2022

