



Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 G8

Potężne rozwiązanie w kompaktowych rozmiarach

Przygotowuj wspaniałe prezentacje, wykonuj skomplikowane obliczenia i twórz ważne materiały, wykorzystując korporacyjnej klasy moc, wydajność i zabezpieczenia oferowane przez wszechstronny i niezwykle kompaktowy minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

- HP zaleca system Windows 10 Pro¹ jako rozwiązanie dla firm.
- Procesor Intel^{®2}

Uporządkuj swoją przestrzeń do pracy

- Skup się na tym, co najważniejsze z zaskakująco cichym minikomputerem biurkowym HP EliteDesk 800. Zamontuj go za swoim standardowym monitorem³ lub w monitorze HP Mini-in-One 24⁴, niezależnie od tego, czy pracujesz w domu czy w mniejszej przestrzeni biurowej.

Pracuj bez zakłóceń

- Pracuj bez problemów, dzięki procesorowi Intel[®] Core™ 11. generacji², opcjonalnej karcie graficznej NVIDIA[®] GTX 1660Ti⁵ oraz wyjątkowym narzędziom NVIDIA[®] Studio.⁶ Doświadcz niesamowitych wrażeń, korzystając nawet z siedmiu monitorów.⁷

Ochrona zapewniana przez HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business creates a hardware-enforced, always-on, resilient defense. From the BIOS to the browser, above, in, and below the OS, these constantly evolving solutions help protect your PC from modern threats.⁸
- Zyskaj krótki czas reakcji, stabilną łączność i szybkość działania dzięki procesorowi Intel[®] Core™ 11. generacji, który pozwoli Ci na szybkie i niezawodne uruchamianie aplikacji, tworzenie treści i nawiązywanie łączności.²
- Skup się na pracy, ciesząc się jednocześnie cichym działaniem. Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 wykorzystuje technologię HP Run Quiet Design, która precyzyjnie dostraja wentylatory, aby zapewnić cichą i chłodną pracę systemów.
- Elementy obudowy głośnika, przedniej listwy we/wy oraz przedniego obramowania tego komputera zawierają pięć procent tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu. Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu wykonanym w 100 procentach z nadającej się do recyklingu formowanej masy celulozowej i ma certyfikaty ENERGY STAR[®] oraz EPEAT[®] w 19 krajach.^{9,10,11}
- Popraw łączność Wi-Fi[®] w zatłoczonych środowiskach bezprzewodowych, dzięki rozwiązaniu HP Extended Range Wireless LAN, które pozwala na utrzymywanie większej odległości od punktu transmisyjnego i zapewnia szybszą przepustowość danych w krótkich zakresach.¹²
- Przetestowane pod kątem 1000 czyszczeń najczęściej dotykane powierzchnie można przecierać przy użyciu ogólnodostępnych ściereczek dezynfekujących i czyszczących.¹³
- Dotrzyj tempa zmieniającym się wymaganiom biznesowym, przesyłając szybko dane dzięki zaawansowanym dyskom SSD PCIe Gen 4, złączom USB Type-C[®] oraz pamięciom o prędkości 3200 MHz.
- Wymagaj podania hasła dostępu, aby odblokować komputer za pomocą rozwiązania HP Tamper Lock, jeśli czujniki zlokalizowane na górnej pokrywie oraz wewnętrznych pamięciach masowych wykryją podejrzaną aktywność.¹⁴

Minikomputer biurowy HP EliteDesk 800 G8 Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 – HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm ^{1,42} Windows 10 Pro 64 (tylko National Academic) ^{2,42} Windows 10 Home 64 ^{1,42} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,42} FreeDOS
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Core™ i7 11. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 11. generacji; Procesor Intel® Core™ i9 11. generacji
Dostępne procesory ^{3,5,6,8}	Procesor Intel® Core™ i7-11700 z kartą graficzną Intel® UHD 750 (taktowanie podstawowe 2,5 GHz, maks. 4,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i5-11500 z kartą graficzną Intel® UHD 750 (taktowanie podstawowe 2,7 GHz, maks. 4,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i7-11700T z kartą graficzną Intel® UHD 750 (taktowanie podstawowe 1,4 GHz, maks. 4,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i5-11600T z kartą graficzną Intel® UHD 750 (taktowanie podstawowe 1,7 GHz, maks. 4,1 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i5-11500T z kartą graficzną Intel® UHD 750 (taktowanie podstawowe 1,5 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i5-11400T z kartą graficzną Intel® UHD 730 (taktowanie podstawowe 1,3 GHz, maks. 3,7 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); Procesor Intel® Core™ i9-11900T z kartą graficzną Intel® UHD 750 (taktowanie podstawowe 1,5 GHz, maks. 4,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®
Zestaw układów ³	Intel® Q570 (vPro®); Intel® Q570 (bez technologii vPro®)
Obudowa	Mini
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13} Szybkość transmisji danych do 3200 MT/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 1 TB Dysk SATA 7200 obr./min ¹⁵ maksymalnie 2 TB Dysk SATA 5400 obr./min ¹⁵ maksymalnie 500 GB Dysk twardy SATA SED Opal 2 7200 obr./min ¹⁵ 256 GB maksymalnie 512 GB Napeł SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁵ 256 GB maksymalnie 2 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ M.2 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 ^{14,15,16}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 750 Osobna: Karta graficzna NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB dedykowanej pamięci GDDR6) ^{23,46}
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3205, głośnik wewnętrzny, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki)
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230; 2 gniazda M.2 2280 (1 gniazdo M.2 2230 sieci WLAN i 2 gniazda M.2 2280 pamięci masowej)
Urządzenie do obsługi kart pamięci	1 czytnik kart pamięci SD typu „5 w 1”
Porty i złącza	Przód: 1 złącze zestawu słuchawkowego; 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 20 Gb/s Z tyłu: 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s; 2 porty DisplayPort™ 1.4 Opcjonalne porty: Karta rozszerzeń: 1 port szeregowy i portów PS/2; Port Flex IO 2 – do wyboru jedna z opcji: 2 porty USB 2.0 Type-A o przepustowości 480 Mb/s, 1 port szeregowy; Port Flex IO 1 – do wyboru jedna z opcji: 1 port VGA, 1 port DisplayPort™ 1.4, 1 port HDMI 2.0b, 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (zasilanie 100 W, tryb alternatywny DisplayPort™), 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s, port HP Fiber NIC (100 Mb/s), port HP Fiber NIC (1 Gb/s), złącze sieciowe Intel® I225-LM 2,5 Gigabit LOM, 1 port Thunderbolt™ 3 ze złączem USB 4.0, 1 port szeregowy ¹⁷
Urządzenia wejściowe	Klawiatura przewodowa HP 320K; Bezprzewodowy zestaw z myszą i klawiaturą HP Business Slim; Klawiatura USB HP Business Slim SmartCard CCID; Mysz HP USB z czytnikiem linii papilarnych; Mysz przewodowa HP 320M; Mysz przewodowa HP 125; Laserowa mysz przewodowa HP 128;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Karta sieciowa Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) M.2 z modułem Bluetooth® 5.1, bez technologii vPro®; Karta sieciowa Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) M.2 z modułem Bluetooth® 5.1, z technologią vPro® ^{20,21} ;
Wnęki Napędów	Jeden dysk twardy 2,5” ¹⁸
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 90%;
Oprogramowanie	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Buy Office (sold separately); HP JumpStarts; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics ²⁵
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 Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Run Gen4; HP Tamper Lock ^{30,31,32,33,34,35,37,38}
Licencje na oprogramowanie zabezpieczające	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funkcje zarządzania	HP BIOS Configuration 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 (do pobrania); Biblioteka HP Client Management Script Library (do pobrania); Pakiet Ivanti Management Suite (do pobrania) ^{37,28,29}
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 90 W, sprawność do 89%; Zewnętrzny zasilacz 120 W, maks. sprawność do 89%, aktywny stabilizator PFC; Zewnętrzny zasilacz 180 W, sprawność do 89%, aktywny stabilizator PFC ³⁹
Wymiary	17,7 × 17,5 × 3,4 cm
Waga	1,42 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® ⁴⁰
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	35% pokusumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu; 10% tworzywa sztucznego pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym; Dostępne opakowanie zbiorcze; Formowana wysięćka z masy celulozowej wewnątrz opakowania jest w 100% ekologiczna i nadaje się do recyklingu; Tworzywo sztuczne odzyskane z oceanu w obudowie głośnika, listwie we/wy i obramowaniu. ^{36,41,43,44,45}
Gwarancja	3-letnia (3/3/3) ograniczona gwarancja obejmuje 3 lat gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Minikomputer biurowy HP EliteDesk 800 G8

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Bezprzewodowa mysz HP Premium



Utwórz eleganckie, profesjonalne, wolne od bałaganu miejsce pracy, które pozostawia miejsce na odrobinę ruchu, dzięki myszy HP Wireless Premium, która doskonale integruje się z komputerem przenośnym HP.
Numer produktu: 1JR31AA

Adapter HP DisplayPort do VGA



Pozwala przekształcić złącze DisplayPort w biurowym komputerze dla firm HP Compaq na port VGA.
Numer produktu: AS615AA

Standardowy przewód HDMI HP



Użyj przewodu do podłączenia komputera biurowego do standardowych urządzeń i monitorów ze złączem HDMI.
Numer produktu: T6F94AA

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 G8

Przypisy dotyczące wiadomości

- 1 Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10
- 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 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 zasilac za pomocą monitora.
- 5 Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- 6 Sterowniki do pobrania ze strony <https://www.nvidia.com/>
- 7 Elementy są sprzedawane oddzielnie, a funkcja ich obsługi jest dostępna tylko w skonfigurowanych fabrycznie modelach z procesorem 35 W i opcjonalną kartą graficzną NVIDIA GTX 1660Ti.
- 8 Elementy obudowy głośnika, przedniej listwy we/wy oraz przedniego obramowania wykonane w 5% z tworzywa sztucznego odzyskanego z recyklingu.
- 9 Zewnętrzne opakowanie jest wykonane w 100% z ekologicznych, certyfikowanych i pochodzących z recyklingu włókien. Poduszeczki są wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych. Wszelkie plastikowe elementy zabezpieczające są wykonane w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.
- 10 Na podstawie amerykańskiej procedury certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status EPEAT® różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- 11 Na podstawie amerykańskiej procedury certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status EPEAT® różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- 12 Na podstawie wewnętrznych testów produktów z technologią HP Extended Range Wireless LAN i bez niej.
- 13 Do czyszczenia wybranych komercyjnych komputerów HP można bezpiecznie używać niektórych domowych chusteczek nawilżanych. Należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta dotyczących dezynfekcji oraz z treścią poradnika HP dotyczącego czyszczenia, aby poznać przebadane przez HP chusteczki nawilżane w białej księdze pt. „How to Sanitize Your HP Device” („Jak zdezynfekować swoje urządzenie HP”) (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>); nie dotyczy urządzeń HP Elite c1030 Chromebook.
- 14 Rozwiązanie HP Tamper Lock wymaga ustawienia hasła administratora przed pierwszym użyciem.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 1 Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. Sys
- 2 System operacyjny niektórych urządzeń do użytku akademickiego zostanie automatycznie zaktualizowany do wersji Windows 10 Pro Education wraz z aktualizacją systemową Windows 10 Anniversary Update. Funkcje różnią się; patrz <https://aka.ms/ProEducation>.
- 3 W celu uzyskania pełnej funkcjonalności Intel® vPro™ wymagany jest system operacyjny Windows, procesor obsługujący vPro, chipset Q570 (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” dla 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.
- 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 obc
- 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 pod adresem <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- 8 Z każdą konfiguracją dostępne są tylko wybrane procesory.
- 11 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 3200 MT/s; rzeczywista szybkość transmisji danych jest określana przez procesor skonfigurowany w systemie. Obsługiwana szybkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora. Wszystkie gniazda pamięci są dostępne dla użytkownika / oferują możliwość rozbudowy.
- 12 Wszystkie gniazda pamięci są dostępne dla użytkownika / oferują możliwość rozbudowy.
- 13 Dostępne tylko z procesorami Rocket Lake i5, i7 i i9.
- 14 Technologia przyspieszania systemu pamięci Intel® Optane™ H10 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).
- 15 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).
- 16 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).
- 18 Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- 20 Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego. Konieczne jest również zawarcie osobnych umów o świadczenie usług internetowych. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- 21 Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usług 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.
- 22 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 przenośnego z innymi urządzeniami w standardzie 802.11ax. Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.
- 23 Dostępne tylko z procesorem 35 W.
- 24 HP Support Assistant: wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- 25 Pakiety sterowników HP: nie są fabrycznie zainstalowane; można je pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- 26 Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 28 Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne dla komputerów biurowych i laptopów HP Elite i Pro z systemem Windows i 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>.
- 30 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.
- 31 Aplikacja HP Secure Erase korzysta z metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standardyzacji i Technologii 800-88 dotyczącej metody czyszczenia „Clear”. Rozwiązanie HP Secure Erase nie obsługuje platform z technologią Intel® Optane™.
- 32 Rozwiązanie HP Sure Run Gen4 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 Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 34 Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen7 wymaga systemu operacyjnego Windows i jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z serii Elite i Pro.
- 35 Rozwiązanie HP Sure Start Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP.
- 36 Formowane z masy celulozowej elementy zabezpieczające są wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych.
- 37 Rozwiązanie HP Sure Recover Gen4 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.
- 38 Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.
- 39 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.
- 40 Na podstawie amerykańskiej procedury 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.
- 41 Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- 42 Urządzenie HP przetestowano pod kątem systemu Windows 10 w wersji 20H2 na tej platformie. Informacje na temat testowania z nowszymi wersjami systemu Windows 10 można znaleźć na stronie <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- 43 Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafilowaniem do oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- 44 Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w zamkniętej pętli bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- 45 Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- 46 Kartę można skonfigurować z portem Flex IO 2 w formie rozwiązania opcjonalnego.
- 47 Światłowodowe karty sieciowe (100 Mb/s i 1 Gb/s) nie są dostępne w niektórych krajach Europy i w Korei.
- 56 HP Wolf Pro Security Edition (including HP Sure Click Pro and HP Sure Sense Pro) is available preloaded on select SKUs and, depending on the HP product purchased, includes a paid 1-year or 3-year license. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: “7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) is effective upon activation and will continue for either a twelve (12) month or thirty-six (36) month license term (“Initial Term”). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or HP Support.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 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.

Czerwiec 2021

