



Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 805 G8

Wielka moc w niewielkiej obudowie

Staw czoła każdemu dniu pracy z wydajnością, zabezpieczeniami i opcjami zarządzania zapewnianymi przez minikomputer biurkowy HP EliteDesk 805. Zoptymalizuj wydajność dzięki mocy zamkniętej w minirozwiązaniu, które doskonale nadaje się do małych przestrzeni i hybrydowego stylu pracy, zarówno w domu, jak i w biurze.



*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 AMD Ryzen™ serii PRO 5000²

Odzyskaj swoje biurko

- Zaoszczędź miejsce na biurku, montując komputer HP EliteDesk 805 DM za swoim monitorem³ lub w monitorze HP Mini-in-One 24.⁴ HP Run Quiet Design pozwala skupić się na pracy, natomiast HP Extended Range Wireless LAN zapewnia szybką łączność nawet w zatłoczonych środowiskach sieciowych.

Moc, która pozwala się rozwijać

- Skorzystaj z niesamowitej wydajności i osiągnij zamierzone rezultaty, dzięki procesorowi AMD Ryzen™ serii PRO 5000² oraz opcjonalnej karcie graficznej NVIDIA® GeForce GTX 1660 Ti⁵ i zanurz się w wirtualny świat nawet na siedmiu monitorach.⁶

Ochrona przez HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business zapewnia solidną, zawsze aktywną ochronę wymuszaną sprzętowo. Od systemu BIOS po przeglądarkę, powyżej, poniżej i w obrębie systemu operacyjnego, te stale ewoluujące rozwiązania pomagają chronić komputer przed zagrożeniami.⁷
- Elementy obudowy głośnika, przedniej listwy we/wy oraz przedniego obramowania tego komputera zawierają tworzywa sztuczne odzyskane przed trafieniem do oceanu. Urządzenie jest dostarczane w nadającym się w 100 procentach do recyklingu opakowaniu z formowanej masy celulozowej, ma certyfikat ENERGY STAR® i jest zarejestrowane w programie EPEAT® w 19 krajach.^{9,10,11}
- Skup się na pracy, ciesząc się jednocześnie cichym działaniem. HP EliteDesk 805 DM wykorzystuje technologię HP Run Quiet Design, która precyzyjnie dostraja wentylatory, aby zapewnić cichą i chłodną pracę systemów.
- Przetestowany na 1000 czyszczeń; mocno zabrudzone powierzchnie zewnętrzne mogą być czyszczone przy użyciu powszechnie dostępnych domowych chusteczek dezynfekujących i czyszczących.¹²
- Popraw łączność z Wi-Fi® w zatłoczonych środowiskach sieciowych dzięki rozwiązaniu HP Extended Range Wireless LAN, które pozwala na utrzymywanie większej odległości od punktu transmisyjnego i zapewnia szybszą przepustowość danych przy mniejszych odległościach.¹³
- Pełen spokój dzięki komputerowi, który przetrwał 120 000 godzin wszechstronnych testów HP Total Test Process i powstał z myślą o przejściu testów MIL-STD 810. Dodatkowa ochrona dzięki opcjonalnemu, wyjmowanemu filtrowi przeciwpylemu.^{5,14,15}
- Korzystaj z szybkiego dostępu i transferu dużych plików, aby dotrzymać kroku współczesnym, zmieniającym się wymaganiom biznesowym dzięki podwójnej, wysokowydajnej pamięci masowej M.2 z opcjonalnymi konfiguracjami RAID oraz pamięci o częstotliwości do 3200 MHz.⁵

Minikomputer biurowy HP EliteDesk 805 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 Windows 10 Pro 64 (tylko National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Rodzaj procesora ³	Procesor AMD Ryzen™ 3 PRO; Procesor AMD Ryzen™ 5 PRO; Procesor AMD Ryzen™ 7 PRO
Dostępne procesory ^{3,35}	Procesor AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,8 GHz, maks. 4,6 GHz w trybie Boost, 20 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); Procesor AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,9 GHz, maks. 4,4 GHz w trybie Boost, 19 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); Procesor AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 4,0 GHz, maks. 4,20 GHz w trybie Boost, 10 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,2 GHz, maks. 4,6 GHz w trybie Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); Procesor AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,4 GHz, maks. 4,4 GHz w trybie Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); Procesor AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,6 GHz, maks. 4,2 GHz w trybie Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie)
Zestaw układów	Procesor AMD PRO 565
Obudowa	Mini
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM ⁴ 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 ⁵ maksymalnie 2 TB Dysk SATA 5400 obr./min ⁵ maksymalnie 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ⁵ 256 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB maksymalnie 2 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ ⁵ 256 GB maksymalnie 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna AMD Radeon™ Osobna: Karta graficzna NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB dedykowanej pamięci GDDR6) ^{9,12}
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3867, uniwersalne gniazdo jack audio do obsługi zestawów słuchawkowych CTIA i OMTP, porty wyjść liniowych audio z tyłu (3,5 mm), możliwość transmisji wielostrumieniowej
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230; 2 gniazda M.2 2280 (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 2 gniazda M.2 2280 pamięci masowej)
Porty i złącza	Przód: 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s (1 z funkcją szybkiego ładowania) Z tyłu: 1 złącze anteny zewnętrznej; 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 ³⁵ Opcjonalne porty: Port Flex IO 2 – do wyboru jedna z opcji: Dwa porty USB 2.0 Type-A o przepustowości 480 Mb/s, osobny układ GPU VR Ready NVIDIA GTX 1660 Ti (6 GB dedykowanej pamięci GDDR6), port szeregowy RS-232; port Flex IO 1 – wybrać jedną z następujących opcji: port DisplayPort™ 1.4, port HDMI 2.0, 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (zasilanie 100 W, DisplayPort™ 1.2), 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (DisplayPort™ 1.2), 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s, port VGA, 1 port HP Fiber NIC (1 Gb/s), 1 port HP Fiber NIC (100 MB/s), port 2,5 GbE Ethernet NIC ^{6,9,10,12,13}
Urządzenia wejściowe	Klawiatura przewodowa HP 320K; Klawiatura PS/2 HP Business Slim; Zestaw bezprzewodowej klawiatury i myszy HP Business Slim; Klawiatura USB HP Business Slim SmartCard CCID ^{17,22} ; Mysz HP USB z czytnikiem linii papilarnych; Mysz przewodowa HP 125; Laserowa mysz przewodowa HP 128 ^{17,22} ;
Komunikacja	Sieć LAN: Karta sieciowa Realtek RTL8111FP; WLAN: Karta sieciowa Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) M.2 z modulem Bluetooth®; Karta sieciowa Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) M.2 z modulem Bluetooth® i zewnętrzną anteną ^{7,8,9,16} ;
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 Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP QuickDrop; HP Easy Clean ^{18,19}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Blokada DriveLock; Czujnik otwarcia pokrywy; Hasło uruchamiania (przez system BIOS); Wyłączenie portu SATA (przez system BIOS); Hasło konfiguracji (przez system BIOS); Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i linek zabezpieczających; Włączanie/wyłączanie portu szeregowego (przez system BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7 ^{24,25,26,27,28,29,30}
Licencje na oprogramowanie zabezpieczające	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funkcje zarządzania	HP Client Catalog (do pobrania); Pakiety sterowników HP (do pobrania); HP System Software Manager (do pobrania); Pakiet Ivanti Management Suite; HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 4; AMD DASH; HP Manageability Integration Kit ^{20,21,23,37}
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 65 W, sprawność do 89%, aktywny stabilizator PFC; Zewnętrzny zasilacz 90 W, sprawność do 89%, aktywny stabilizator PFC; Zewnętrzny zasilacz 150 W, sprawność do 89%, aktywny stabilizator PFC; Zewnętrzny zasilacz 60 W, sprawność do 89%, aktywny stabilizator PFC ³¹
Wymiary	17,7 × 17,5 × 3,4 cm
Waga	1,45 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy ³²
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	75% pokonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu; Dostępne opakowanie zbiorcze; Formowana wyściółka z masy celulozowej wewnątrz opakowania jest w 100% ekologiczna i nadaje się do recyklingu; Pudełko zewnętrzne i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; Tworzywo sztuczne odzyskane przed trafieniem do oceanu w obudowanie głośnika, listwie we/wy i obramowaniu. ^{33,38,39,40,41}
Gwarancja	3-letnia (3/3/3) ograniczona gwarancja obejmuje 3 lat gwarancji na części, robocizną i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Minikomputer biurowy HP EliteDesk 805 G8

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Monitor HP E24u G4 FHD USB-C



Ciesz się jeszcze lepszą jakością obrazu i wykorzystaj jak najlepiej przestrzeń na biurku, łądząc swój komputer pojedynczym przewodem USB-C® bezpośrednio z monitorem. Pracuj komfortowo przez cały dzień na monitorze HP E24u G4 FHD USB-C o zoptymalizowanej ergonomii, funkcji HP Eye Ease oraz rozdzielczości Full HD. Ułatw pracę swojemu zespołowi IT dzięki możliwości zdalnego zarządzania¹.

Numer produktu: 189T0AA

Mysz USB HP Premium



Utwórz eleganckie, profesjonalne miejsce pracy dzięki myszy HP USB Premium, która doskonale integruje się z komputerem przenośnym HP.

Numer produktu: 1JR32AA

Klawiatura przewodowa HP 125



Pomyśl, jak często używasz swojej klawiatury. Właśnie dlatego zaprojektowaliśmy wygodną w użyciu klawiaturę, aby zapewnić produktywną pracę każdego dnia.

Numer produktu: 266C9AA

Przejdźcówka HP z USB-C na DisplayPort



Wyświetlaj treści wideo w wysokiej rozdzielczości na dużym ekranie dzięki przejściówce HP z USB-C™ na DisplayPort, która umożliwia połączenie z zewnętrznym monitorem, telewizorem lub projektorem

Numer produktu: N9K78AA

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 805 G8

Przypisy dotyczące wiadomości

- 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 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- 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 taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Wymaga zawarcia odrębnych umów na świadczenie usług internetowych.
- Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- 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.
- Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- Monitory są sprzedawane oddzielnie, a funkcja ich obsługi jest dostępna tylko w skonfigurowanych fabrycznie modelach z procesorem 35 W i opcjonalną kartą graficzną NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti.
- Rozwiązanie HP Wolf Security for Business wymaga systemu Windows 10, obejmując różne funkcje zabezpieczeń HP i jest dostępne na komputerach HP Pro, Elite, stacjach roboczych i RPOS. Informacje na temat funkcji zabezpieczeń oraz wymagań systemu operacyjnego można znaleźć w specyfikacjach produktu.
- Elementy obudowy głośnika, przedniej listwy we/ły oraz przedniego obramowania wykonane w 5% z tworzywa sztucznego odcyśniętego z oceanu.
- 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. Plastikowe poduszeczki są wykonane w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.
- 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.
- 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 kieszce pł. „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.
- Na podstawie wewnętrznych testów produktów z technologią HP Extended Range Wireless LAN i bez niej.
- Wyniki testów HP Total Test Process nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Przed skutkami przypadkowych uszkodzeń zabezpiecza opcjonalny pakiet HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Oczekuje na testy MIL-STD 810, które nie mają na celu wykazania zgodności z warunkami umów zawartych z Departamentem Obrony USA ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Przed skutkami przypadkowych uszkodzeń zabezpiecza opcjonalny pakiet HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 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 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty ISP, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- System operacyjny niektórych urządzeń do użytku akademickiego zostanie automatycznie zaktualizowany do wersji Windows 10 Pro Education oraz z aktualizacją systemową Windows 10 Anniversary Update. Funkcje się różnią; odwiedź stronę <https://aka.ms/ProEducation>, aby uzyskać informacje na temat funkcji systemu Windows 10 Pro Education.
- Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.
- Rzeczywista szybkość transferu danych może się różnić i zależy od procesora skonfigurowanego w systemie. Obsługiwana szybkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora. Wszystkie gniazda są dostępne dla użytkownika / oferują możliwość rozbudowy.
- 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 10).
- Można skonfigurować tylko jedną opcjonalną kartę graficzną naraz.
- Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane oddzielnie. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 5 (802.11ac) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu.
- Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane oddzielnie. 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.
- Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- Dostępność zależy od modelu.
- Oddzielna karta graficzna jest dostępna tylko w modelach 35 W.
- Do obsługi monitora HP Mini-In-One 24 wymagany jest port USB-C® Alt mode DisplayPort™ 1.2 z funkcją zasilania 100 W.
- Karta sieciowa Intel® Wi-Fi 6 AX200 z modulem Bluetooth® 5; nie jest dostępna we wszystkich regionach.
- Klawiatura i mysz antybakteryjna USB HP Business Slim nie są dostępne w Chinach.
- Moduł Absolute Persistence: moduł Absolute jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączony po wykupieniu i aktywacji subskrypcji przez klienta. Subskrypcję można wykupić na okres wielu lat. Usługa jest ograniczona. Należy sprawdzić jej dostępność poza granicami Stanów Zjednoczonych w firmie Absolute. Opcjonalna subskrypcja usług Absolute Recovery Guarantee zapewnia ograniczoną gwarancję. Obowiązują określone warunki. Pełne informacje znajdują się na stronie: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete jest usługą opcjonalną oferowaną przez firmę Absolute Software. W razie zastosowania gwarancji Recovery Guarantee traci ważność. Aby skorzystać z usługi Data Delete, klienci muszą najpierw podpisać wspólną umowę autoryzacyjną oraz uzyskać kod PIN albo zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.
- Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- Wymagana subskrypcja Ivanti Management Suite.
- Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- Mysz wzmacniona USB HP, mysz PS/2 HP, mysz zmywalna USB i PS/2 HP: nie są dostępne we wszystkich regionach.
- Funkcje zarządzania AMD® PRO – standard DASH obejmujący profil przekierowania KVM z wymuszaniem sprzętowym (tylko na poziomie BIOS).
- 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.
- Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen7 wymaga systemu operacyjnego Windows i jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z serii Elite i Pro. Szczegółowe informacje można znaleźć w specyfikacjach produktu.
- Rozwiązanie HP Sure Start for AMD jest dostępne w wybranych komputerach HP z procesorami AMD. Informacje o dostępności można znaleźć w specyfikacjach produktu.
- HP Sure Recover Gen3: Informacje o dostępności można znaleźć w specyfikacjach produktu. Wymaga połączenia z otwartą siecią przewodową. 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.
- Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- Funkcja HP Drive Lock nie jest obsługiwana na dyskach NVMe.
- Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+) (certyfikat FIPS 140-2 Level 2). Oprogramowanie układowe modułu TPM jest w wersji 2.0. Sprzętowe TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89 zgodnie z technologią Intel Platform Trust Technology (PTT).
- Zewnętrzny zasilacz 150 W, sprawność maks. 89%, aktywny stabilizator PFC: w przypadku zamówienia z oddzielną kartą graficzną.
- Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. W zależności od kraju status może się różnić. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- Częstotliwość taktowania w trybie Max Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.
- Jeden port Type A SuperSpeed USB o przepływności 5 Gb/s z funkcją wybudzania za pomocą klawiatury.
- 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 siecią przewodową. 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>.
- Opakowanie zewnętrzne i wyściółki faliste wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- Formowanie wyściółki z masy celulozowej są wykonane w 100% z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących z recyklingu.
- Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odcyśniętego przed wyrzuceniem do oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- Rozwiązanie HP Wolf Pro Security Edition (zawierające rozwiązania HP Sure Click Pro i HP Sure Sense Pro) jest zainstalowane fabrycznie w wybranych modelach i obejmuje płatną roczną lub trzyletnią licencję (w zależności od zakupionego produktu HP). Oprogramowanie HP Wolf Pro Security Edition jest licencjonowane na podstawie postanowień umowy licencyjnej użytkownika końcowego HP (EULA), którą można znaleźć na stronie https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 i która została zmodyfikowana o następujący zapis: „7. Termin. O ile nie doszło do wcześniejszego anulowania zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej umowie licencyjnej (EULA), licencja na oprogramowanie HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro i HP Sure Click Pro) wchodzi w życie z chwilą aktywacji i obowiązuje przez dwa miesiące (12) lub trzydzieści sześć (36) miesięcy (tzw. „termin występy”). Na koniec terminu występowego użytkownik może (a) zakupić licencję na odnowienie oprogramowania HP Wolf Pro Security Edition ze strony HP.com, w punktach sprzedaży HP lub u partnera handlowego HP albo (b) w dalszym ciągu korzystać ze standardowych wersji rozwiązań HP Sure Click i HP Sure Sense bez dodatkowych kosztów i bez przyszłych aktualizacji oprogramowania oraz usług wsparcia HP”.

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.

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. 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 i logo NVIDIA są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do swoich odpowiednich właścicieli.

