

Minikomputer stacjonarny HP ProDesk 405 G8



Krok do sukcesu

Minikomputer biurowy HP ProDesk 405 do pracy w niewielkich przestrzeniach zapewnia bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa i skalowalność, dzięki kompaktowej konstrukcji, połączonej z wydajnością klasy komercyjnej, i elastycznym możliwościami wdrażania.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP recommends Windows 11 Pro for business

- HP zaleca system Windows 10 Pro¹ jako rozwiązanie dla firm
- Procesor AMD Ryzen™ serii 5000²

Moc dla biznesu

- Pracuj wydajnie przez cały dzień, dzięki procesorowi AMD Ryzen™ serii 5000² i opcjom obejmującym dwa dyski³, dyski SSD M.2 PCIe NVMe³, a także nawet 64 GB pamięci DDR4.³

Elastyczne konfiguracje

- Niezależnie od tego, czy zamontujesz go z tyłu monitora, czy zastosujesz tradycyjne metody instalacji⁴, komputer HP ProDesk 405 DM w łatwy sposób dopasowuje się do otoczenia współczesnego środowiska typu open office lub back office, a dodatkowe porty umożliwiają podłączanie wielu urządzeń.

Ochrona przez HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business zapewnia solidną, zawsze włączoną ochronę wymuszoną sprzętowo. Od systemu BIOS po przeglądarkę, w obrębie systemu operacyjnego, te stale ewoluujące rozwiązania pomagają chronić komputer przed współczesnymi zagrożeniami.⁵
- W obudowie głośnika oraz w listwie we/wy przedniego panelu tego komputera zastosowano 5% tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanu. Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu z masy celulozowej nadającej się w 100% do recyklingu, ma certyfikat ENERGY STAR® i jest zarejestrowane w programie EPEAT® w 19 krajach.^{6,7,8}
- Pełen spokój dzięki komputerowi, który przetrwał 120 tysięcy godzin wszechstronnych testów HP Total Test Process i powstał z myślą o przejściu testów MIL-STD 810.^{9,10}
- Korzystaj z możliwości szybkiego dostępu i szybkiego przesyłania danych w celu nadążania za zmieniającymi się wymogami współczesnego biznesu, dzięki zaawansowanym napędom Dual SATA z dostępną opcjonalnie obsługą macierzy RAID3, złączami USB Type-C® i pamięcią o prędkości maksymalnej 3200 MHz.³
- Przetestowany na 1000 czyszczeń; mocno zabrudzone powierzchnie zewnętrzne mogą być czyszczone przy użyciu powszechnie dostępnych domowych chusteczek dezynfekujących i czyszczących.¹¹
- Ataki na oprogramowanie układowe mogą całkowicie zrujnować Twój komputer. Skorzystaj z ochrony HP Sure Start Gen6, czyli samonaprawiającego się systemu BIOS, który automatycznie przywraca swoje prawidłowe działanie po atakach lub awariach.¹²
- Złośliwe oprogramowanie podlega gwałtownej ewolucji, wykraczającej poza możliwości tradycyjnego oprogramowania antywirusowego. Chron swój komputer przed niespotykanymi dotychczas rodzajami ataków, dzięki HP Sure Sense, czyli aplikacji łączącej analizę behawioralną z zaawansowanymi technikami sztucznej inteligencji w celu zapewnienia wyjątkowej ochrony.¹³
- Korzystaj z wymuszanych sprzętowo zabezpieczeń aplikacji HP Sure Click, aby chronić swój komputer przed wtrąceniami internetowymi i załącznikami w postaci edytowalnych plików Microsoft Word oraz przeznaczonych wyłącznie do odczytu plików PDF, które mogą zawierać złośliwe oprogramowanie, oprogramowanie ransomware i wirusy.¹⁴

Minikomputer stacjonarny HP ProDesk 405 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 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS |
| Rodzaj procesora ¹⁰ | Procesor AMD Athlon™; Procesor AMD Ryzen™ 3; Procesor AMD Ryzen™ 5; Procesor AMD Ryzen™ 7 |
| Dostępne procesory ^{5,22} | Procesor AMD Ryzen™ 7 5700GE z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,2 GHz, maks. 4,6 GHz w trybie Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni, 16 wątków); Procesor AMD Ryzen™ 5 5600GE z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,4 GHz, maks. 4,4 GHz w trybie Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni, 12 wątków); Procesor AMD Athlon™ Gold PRO 41500GE z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,3 GHz, maks. 3,7 GHz w trybie Boost, 4 rdzenie, 4 wątki); Procesor AMD Ryzen™ 3 5300GE z kartą graficzną Radeon™? Grafika (taktowanie podstawowe 3,6 GHz, maks. 4,2 GHz w trybie Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie, 8 wątków) |
| Zestaw układów | Procesor AMD PRO 565 |
| Obudowa | Mini |
| Maksymalna pojemność pamięci | 32 GB pamięci SDRAM DDR4-3200 ^{6,7,19} |
| Gniazda pamięci | 2 gniazda SODIMM |
| Wewnętrzna pamięć masowa | 500 GB maksymalnie 2 TB Dysk twarde SATA ³ 256 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² |
| Dostępna karta graficzna | Zintegrowana: Karta graficzna AMD Radeon™ (Zintegrowana karta graficzna jest uzależniona od procesora.) |
| Karta dźwiękowa | Kodek Realtek ALC3867, uniwersalne gniazdo jack audio z obsługą zestawów słuchawkowych CTIA i OMTP, porty wyjść liniowych audio z tyłu (3,5 mm), możliwość transmisji wielostrumieniowej |
| Gniazda rozszerzeń | 1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazda M.2 2280 pamięci masowej.) |
| Porty i złącza | Przód: 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s ³⁹ Z tyłu: 1 port RJ-45; 1 port HDMI 1.4; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s; 1 port DisplayPort™ 1.4, 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s Opcjonalne porty: 1. port Flex IO – wybrać jedną z następujących opcji: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, szeregowy, SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (zasilanie 100 W, DisplayPort™ Alternate Mode); 2. port Flex IO – wybrać jedną z następujących opcji: 2 porty USB 2.0 Type-A o przepustowości 480 Mb/s lub szeregowy ¹⁸ |
| Numer przypisu zewnętrznych portów We/Wy | ³⁹ |
| Urządzenia wejściowe | Klawiatura przewodowa HP 320K; Klawiatura USB HP Business Slim SmartCard (CCID); Klawiatura przewodowa HP 125 ¹⁶ ; Mysz przewodowa HP 320M; Mysz przewodowa HP 125 ¹⁶ ; |
| Komunikacja | Sieć LAN: Karta Realtek RTL8111FPH-CG GbE; WLAN: Karta sieciowa Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® oraz Bluetooth® M.2; karta sieciowa Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2), Wi-Fi® i Bluetooth® M.2 z zewnętrzną anteną; |
| Wnęki Napędów | Jeden 2,5-calowy ¹⁷ |
| Ochrona środowiska | Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 90%; |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP JumpStart; HP Desktop Support Utilities; 90-dniowa wersja próbna Xerox® DocuShare® ^{25,40} |
| Dostępne oprogramowanie | Wsparcie HP Smart ⁴¹ |
| Zarządzanie bezpieczeństwem | Hasło uruchamiania (przez system BIOS); Wyłączanie portu SATA (przez system BIOS); Hasło konfiguracji (przez system BIOS); Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i linek zabezpieczających; Włączanie/wyłączanie portu USB (w systemie BIOS); Włączanie/wyłączanie portu szeregowego (przez system 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 BIOSphere Gen6; ^{21,23,29,37,38} |
| 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); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5; Zestaw HP Manageability Integration Kit ^{11,35,36} |
| Zasilanie | Zewnętrzny zasilacz 65 W, sprawność do 89% |
| Wymiary | 17,7 × 17,5 × 3,4 cm |
| Waga | 1,25 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.) |
| Etykiety ekologiczne | Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® ¹³ |
| Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu | 75% pokonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu; Niska zawartość halogenu; 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. ^{14,31,32,33,34} |
| Gwarancja | Roczna (1/1/0) ograniczona gwarancja obejmuje rok gwarancji na części i robociznę. Nie obejmuje naprawy w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. |

Minikomputer stacjonarny HP ProDesk 405 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, ładując swój komputer pojedynczym przewodem USB-C® bezpośrednio z monitora. 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

3-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 jest dostępna przez 3 lata.

Numer produktu: U6578E

Minikomputer stacjonarny HP ProDesk 405 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. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty dostawcy internetu, 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 zawiarcia odrębnych umów na świadczenie usług internetowych.
- Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- Elementy obudowy głośnika oraz przedniej listwy w/wy komputera są wykonane w 5% z tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafieniem do oceanu.
- Zewnętrzne opakowanie jest wykonane w 100% z ekologicznych, certyfikowanych i pochodzących z recyklingu włókien. Poduszczeni są wykonane w 100% z pochodzących z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych. Plastikowe poduszczeni są wykonane w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.
- Oparte na amerykańskiej procedurze 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.
- Wyniki testów HP Total Test Process nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Przed skutkami przypadkowego uszkodzenia zabezpiecza opcjonalny pakiet ochrony 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 przypadkowego uszkodzenia zabezpiecza opcjonalny pakiet ochrony HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Do czyszczenia wybranych komputerów komercyjnych 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 HP Elite c1030 Chromebook.
- Rozwiązanie HP Sure Start Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10.
- Rozwiązanie HP Sure Sense jest dostępne na wybranych komputerach HP i nie jest dostępne z systemem Windows 10 Home.
- Aplikacja HP Sure Click wymaga systemu Windows 10. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 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
- 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. 36 GB miejsca na dysku (w przypadku systemu Windows 10).
- Należy skonfigurować w momencie zakupu.
- 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
- 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 S
- Wszystkie gniazda pamięci są dostępne / mogą być modernizowane przez nabywcę.
- Ten produkt nie obsługuje systemów Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami pomocy technicznej firmy Microsoft firma HP nie zapewnia pomocy technicznej do systemu operacyjnego Windows 8 ani Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel[®] lub
- Wymagany jest punkt dostępu bezprzewodowego oraz dostęp do internetu.
- Ten produkt nie obsługuje systemów Windows 8 i Windows 7. Zgodnie z zasadami pomocy technicznej firmy Microsoft, firma HP nie zapewnia pomocy technicznej do systemów operacyjnych Windows 8 i Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel[®] lub AMD 7. generacji i nowsze ani nie zapewnia żadnych sterowników dla systemów Windows 8 i Windows 7 na stronie <http://www.support.hp.com>.
- Pakiet sterowników firmy HP nie jest fabrycznie zainstalowany, ale można go pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Oparte na amerykańskiej procedurze 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
- Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów i urządzeń peryferyjnych. Części zamienniki uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- Nie wszystkie zasilacze są dostępne we wszystkich regionach.
- Dostępność może być zależna od kraju.
- Kieszenie dysków SATA 2,5" mogą być wykorzystywane zarówno przez dyski twarde, jak i SSD.
- Porty są opcjonalne. Można skonfigurować maks. jeden Flex Port 1, z portem szeregowym sprzedawanym osobno lub jako wyposażenie opcjonalne. Można skonfigurować maks. jeden Flex Port 2 w momencie zakupu.
- Rzeczywista szybkość transmisji danych zależy od procesora skonfigurowanego w systemie oraz od zainstalowanego modułu pamięci.
- 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.
- Maksymalna wydajność trybu Boost procesorów AMD to maksymalna częstotliwość osiągalna przez jeden rdzeń procesora, na którym przetwarzane jest jednowątkowe obciążenie. Maksymalna wydajność funkcji Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.amd.com/en/support/kb/faq/cpu-pb2>.
- Aplikacja Secure Erase korzysta z metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standardyzacji i Technologii 800-88 dotyczącej metody czyszczenia „Clear”.
- Aplikacja HP Password Manager wymaga przeglądarki internetowej Internet Explorer, Chrome[™] lub Firefox[™]. Niektóre strony internetowe i aplikacje mogą nie być obsługiwane. Może być wymagane włączenie dodatku/rozszerzenia do przeglądarki internetowej lub
- Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do Internetu.
- Do aktualizacji wymagana jest rejestracja programu Windows Defender, systemu Windows 10 i połączenie internetowe.
- Wymagana subskrypcja Ivanti Management Suite.
- Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Zobacz https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick, aby uzyskać wszystkie szczegóły.
- Zestaw HP Management Integration Kit do menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- Formowane włókielki z masy celulozowej są wykonane w 100% z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących z recyklingu.
- Opakowanie zewnętrzne i włókielki faliste są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne do 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 z
- Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise.
- Storage Drivelock nie działa z dyskami samoszyfrującymi ani z pamięcią Optane[™].
- Gniazdo combo (słuchawki/mikrofon) OMTP i CTIA.
- Przypisy dotyczące oferty na 90-dniową wersję próbną oprogramowania Xerox[®] DocuShare[®]: Wystarczy się zarejestrować i rozpocząć korzystanie z oprogramowania Xerox[®] DocuShare[®] Go. Żadnych płatności kartą kredytową. Żadnych zobowiązań. Dane staną się niedostępne, jeśli użytkownik nie zakupi subskrypcji przed końcem 90-dniowego okresu próbnego. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.xerox.com/docusharego.
- 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 usługowi 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>
- Oprogramowanie HP Wolf Pro Security Edition (zawierające rozwiązanie 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 dwaście (12) lub trzydzieści sześć (36) miesięcy (tzw. „termin wstępny”). Na koniec terminu wstępnego 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. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Listopad 2021

