

HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

Wydajny komputer AiO do pracy hybrydowej

Zwiększ możliwości pracowników hybrydowych i zespołów IT, dzięki komputerowi HP ProStudio 2 AiO G2i 24 – który zapewnia wydajność klasy biznesowej, żywy obraz i narzędzia do współpracy w eleganckiej konstrukcji, zapewniając płynną produktywność i pracę zespołową.

Szybkie i niezawodne działanie na potrzeby wymagających hybrydowych procesów pracy

Dzięki procesorowi Intel® Core™ Ultra^{2,3} i do 32 GB pamięci DDR5⁴ to urządzenie AiO zapewnia szybkość i krótką reakcję, których potrzebujesz do realizacji codziennych zadań i utrzymania produktywności pracowników hybrydowych.

Wyraźny, pochłaniający obraz od wprowadzania danych po projektowanie

To nie jest zwykły ekran – to platforma do projektowania, prezentacji i wielozadaniowości z myślą o przyszłości. Panel FHD IPS o jasności 350 nitów, 100 Hz⁵ i współczynniku proporcji ekranu do obudowy na poziomie 92,8% zapewnia doskonałą jakość obrazu, zapewniając oszałamiające i responsywne wrażenia wizualne.

Elastyczność, która dotrzymuje kroku rozwojowi firmy

Podłącz, włącz i zwizualizuj swoją wizję na maks. czterech monitorach⁶ z jednego, obszernego pulpitu z dwoma portami USB-C® i wieloma opcjami pamięci masowych⁴, które umożliwiają rozbudowę wraz z zespołem.

*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu

Zrównoważony rozwój w akcji

Pomóż chronić naszą wspólną przyszłość

Ten komputer został zbudowany w 45% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego,⁷ posiada certyfikaty EPEAT Climate+ Gold⁸ i ENERGY STAR®, a każdy szczegół odzwierciedla nasze zaangażowanie, w tym opakowanie w 100% pochodzące ze zrównoważonych źródeł lub pochodzące z recyklingu.⁹



HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

Obejmuje

Szybkie i niezawodne działanie na potrzeby wymagających hybrydowych procesów pracy

Dzięki procesorowi Intel® Core™ Ultra^{2,3} i do 32 GB pamięci DDR5⁴ to urządzenie AiO zapewnia szybkość i krótką reakcję, których potrzebujesz do realizacji codziennych zadań i utrzymania produktywności pracowników hybrydowych.

Wyraźny, pochłaniający obraz od wprowadzania danych po projektowanie

To nie jest zwykły ekran – to platforma do projektowania, prezentacji i wielozadaniowości z myślą o przyszłości. Panel FHD IPS o jasności 350 nitów, 100 Hz⁵ i współczynniku proporcji ekranu do obudowy na poziomie 92,8% zapewnia doskonałą jakość obrazu, zapewniając oszałamiające i responsywne wrażenia wizualne.

Elastyczność, która dotrzymuje kroku rozwojowi firmy

Podłącz, włóż i zwizualizuj swoją wizję na maks. czterech monitorach⁶ z jednego, obszernego pulpitu z dwoma portami USB-C® i wieloma opcjami pamięci masowych⁴, które umożliwiają rozbudowę wraz z zespołem.

Pomóż chronić naszą wspólną przyszłość

Ten komputer został zbudowany w 45% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego,⁷ posiada certyfikaty EPEAT Climate+ Gold⁸ i ENERGY STAR®, a każdy szczegół odzwierciedla nasze zaangażowanie, w tym opakowanie w 100% pochodzące ze zrównoważonych źródeł lub pochodzące z recyklingu.⁹

HP zaleca system Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm z Microsoft Copilot

Pracuj w dowolnym miejscu bez obniżania wydajności, dzięki systemowi Windows 11 oraz technologii współpracy, zabezpieczeń i łączności HP. Podsumowuj i przepisz zawartość, otrzymuj rekomendacje dotyczące zawartości i utrzymuj porządek, dzięki funkcji Microsoft Copilot.^{1,10}

Najnowszy wielordzeniowy procesor Intel®

Uzyskaj idealne połączenie mocy, wydajności i wartości dla swojego komputera HP ProStudio 2 AiO G2i. Dzięki procesorowi Intel® Core™ Ultra i maksymalnie 13 procesorom NPU TOPS zoptymalizują obciążenie pracą za pomocą inteligentnej technologii opartej na sztucznej inteligencji.^{2,3}

Liczne opcje wdrażania

Ten pozwalający zaoszczędzić przestrzeń komputer typu AiO pasuje do Twojego miejsca pracy i potrzeb. Wdróż komputer w punkcie obsługi klienta, otwartym środowisku biurowym lub domowym biurze. Może on zostać wykorzystany na wiele sposobów, np. w punkcie sprzedaży lub cyfrowej rejestracji, na stanowisku kasowym itd.

Zaprojektowany z wyświetlaczem, który dominuje w kadrze

Ten wydajny komputer typu All-in-one jest wyposażony w przyciągający wzrok wyświetlacz sięgający od krawędzi do krawędzi, o wysokim stosunku ekranu do obudowy (STBR) wynoszącym 92,8%. Dzięki temu urządzenie wygląda nowocześnie i stylowo, a jednocześnie nie rzuca się w oczy na biurku.

Odważne i jasne rozwiązanie, które zaprezentuje Twoje projekty w najlepszym świetle

Postaw na wyrazisty obraz w biurze i poza nim, dzięki wyświetlaczowi o jasności 350 nitów, płynności ruchu od częstotliwości odświeżania 100 Hz i szerokokątnej treści zapewnianej przez technologię FHD IPS, która idealnie sprawdza się w pracy kreatywnej, wielozadaniowości i współpracy.^{5,11}

Wbudowane zabezpieczenia

Zabezpiecz swój komputer za pomocą gniazda fizycznej blokady bezpieczeństwa i zintegrowanej blokady linkowej akcesoriów, zabezpieczającej przewodową mysz i klawiaturę w komputerze HP ProStudio 2 AiO.¹²

Podłącz i włóż urządzenia peryferyjne za pomocą portów

Podłącz komputer All-in-One do swoich ulubionych urządzeń peryferyjnych, dzięki 3 portom USB-A z tyłu, RJ45 wyjściu HDMI, wejściu DC, opcjonalnemu gniazdu audio oraz 2 portom USB-C.⁴

Zaprojektowany z myślą o większych możliwościach w konfiguracjach z dynamicznym wyświetlaniem

Od arkuszy kalkulacyjnych po narzędzia do projektowania – opracuj więcej dynamicznych projektów, dzięki obsłudze nawet czterech dodatkowych ekranów. Poszerz swoje horyzonty dzięki elastycznemu wyświetlaczowi, który zwiększa sposób, w jaki wykonujesz wiele zadań i gwarantuje efektywną współpracę.⁶

Loguj się bezproblemowo i wyglądaj jak najlepiej

Zapomnij o hasle i zaloguj się, używając funkcji Windows Hello z opcjonalną kamerą na podczerwień 5 MP, zoptymalizowaną pod kątem ostrych i wyraźnych rozmów wideo. Ciesz się wyraźnym obrazem i bezpiecznym, wygodnym dostępem do urządzenia, dzięki czemu możesz się prezentować i zachować koncentrację.^{4,13}

Szybka i wydajna sieć Wi-Fi 7

Uzyskaj szybkie i niezawodne połączenie w gęstych środowiskach bezprzewodowych, dzięki opcjonalnej technologii Wi-Fi 7 o gigabitowej prędkości.^{14,15}

Podnosząca wydajność za pomocą rozszerzalnej pamięci

Sprostaj zadaniom i ciesz się bezproblemową wielozadaniowością, dzięki nawet 32 GB pamięci DDR5 – dużej przepustowości, niskiemu zużyciu energii oraz możliwości rozbudowy przez gniazda SODIMM, co zapewnia szybką, gotową na przyszłość wydajność w bezpiecznych środowiskach⁴

Połączenie czystości dźwięku z estetyką

Od połączeń konferencyjnych po tworzenie i cieszenie się treściami – wbudowane głośniki stereo o mocy 3 W zapewniają czysty, zrównoważony i niezawodny dźwięk w uproszczonej formie – wspierając kluczowe procesy pracy w środowiskach hybrydowych bez kompromisów w zakresie stylu.



HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

Dane techniczne

Dostępne systemy operacyjne	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Core™ serii N Procesor Intel® serii N Procesor Intel® Core™ serii H Procesor Intel® Core™ serii U
Dostępne procesory^{2,3,4,16}	Intel® Core™ 7 240H (maks. 5,2 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 24 MB L3 pamięci podręcznej, 10 rdzeni, 16 wątków) z kartą graficzną Intel® Intel® Core™ 5 210H (maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 pamięci podręcznej, 8 rdzeni, 12 wątków) z kartą graficzną Intel® Intel® Core™ 5 120U (maks. 5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 pamięci podręcznej, 10 rdzeni, 12 wątków) z kartą graficzną Intel® Intel® Core™ i3-N350 (maks. 3,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 pamięci podręcznej, 8 rdzeni, 8 wątków) Procesor N150 Intel® (maks. 3,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 pamięci podręcznej, 4 rdzenie, 4 wątki)
Kolor produktu	Jet Black; Cashmere White (tylko region EMEA)
Obudowa	Zintegrowany komputer biurkowy
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci SDRAM DDR5-5200; ^{5,17} Szybkość transmisji danych do 5200 MT/s.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 2 TB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,15} 512 GB maksymalnie 2 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ ^{6,15} maksymalnie 1 TB Dysk twarde SATA 7200 obr./min ^{6,15}
Wyświetlacz	Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 23,8" (60,5 cm), z powłoką antyrefleksyjną, o niskiej emisji niebieskiego światła, 350 nitów, 100% sRGB; Ekran FHD (1920 × 1080) VA o przekątnej 23,8" (60,5 cm), z powłoką antyrefleksyjną, o niskiej emisji niebieskiego światła i szerokim kącie widzenia, 250 nitów, 99% sRGB
Dostępna karta graficzna	Zintegrowane: Karta graficzna Intel® ^{7,8}
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3274, wewnętrzny głośnik o wysokich parametrach, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki), porty wejścia i wyjścia sygnałowego (3,5 mm) z tyłu
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2280 (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazda M.2 2280 pamięci masowej.)
Porty i złącza	Z tyłu: Porty o pełnej funkcjonalności: 2 porty USB-C® o przepustowości 20 Gb/s (z trybem alternatywnym DisplayPort™), 1 port USB-A o przepustowości 10 Gb/s, 2 porty USB-A 2.0, 1 wyjście HDMI 1.4, 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon), 1 port RJ-45, 1 złącze zasilania, 1 blokada Kensington®; Porty bez funkcji: 1 port USB-C® o przepustowości 20 Gb/s (z trybem alternatywnym DisplayPort™), 2 porty USB-A o przepustowości 10 Gb/s, 2 porty USB-A 2.0, 1 wyjście HDMI 1.4, 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon), 1 port RJ-45, 1 złącze zasilania, 1 blokada Kensington®
Urządzenia wejściowe	Zestaw przewodowej klawiatury i myszy USB HP; Bezprzewodowa klawiatura i mysz HP ⁹
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; Sieć WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2×2) z modulem Bluetooth® 5.4; Karta sieci bezprzewodowej Realtek Wi-Fi 7 RTL8922AE-VS 802.11a/b/g/n/ax (2×2) z modulem Bluetooth® 6
Wnęki Napędów	Jeden dysk twarde 2,5"
Aparat	Kamera 720p z wbudowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych; Kamera IR 5 MP z wbudowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 90%
Oprogramowanie	Kup pakiet Microsoft Office (sprzedawany oddzielnie); Personalizacja krawędzi; HP Connection Optimizer; Obsługa standardu HP Hotkey; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privacy Settings; HP Services Scan ²⁸ ; Wsparcie HP Smart ²⁹ ; HP Support Assistant ³⁰ ; HSA Fusion do zastosowań komercyjnych; HSA Telemetry do zastosowań komercyjnych; myHP ³¹ ; Kamera Poly Pro
Zarządzanie bezpieczeństwem	Obsługa zabezpieczenia Secured-core ³³ ; Włączona funkcja Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS); HP Wolf Security for Business ³⁴ ; HP Sure Admin ³⁵ ; HP Sure Click ³⁶ ; HP Sure Recover ³⁷ ; HP Sure Run ³⁸ ; HP Sure Sense ³⁹ ; HP Sure Start ⁴⁰ ; HP Tamper Lock ⁴¹ ; Absolute Persistence Module ⁴² ; Trwałe wyłączenie dźwięku; HP BIOS Recovery; Czytnik linii papilarnych HP ⁴³ ; Aktualizacja systemu BIOS przez sieć; HP BIOSphere ⁴⁴ ; HP DriveLock i Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁵ ; HP Wake on WLAN



HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

Dane techniczne

Funkcje zarządzania	HP Client Catalog (do pobrania) ¹⁸ ; Biblioteka HP Client Management Script Library (do pobrania) ¹⁹ ; HP Cloud Recovery ²⁰ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ²¹ ; Pakiety sterowników HP (do pobrania) ²² ; HP Image Assistant (do pobrania) ²³ ; HP Manageability Integration Kit (do pobrania) ²⁴ ; Narzędzie HP Power Manager z funkcją monitorowania stanu akumulatora (do pobrania) ²⁵
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny USB-C® GaN 65 W, bez stabilizatora PFC; Zewnętrzny zasilacz sieciowy 90 W, aktywny stabilizator PFC; Zewnętrzny zasilacz sieciowy 150 W z aktywnym stabilizatorem PFC
Wymiary	54 × 18,5 × 43,7 cm (podstawa o stałej wysokości); 54 × 18,5 × 47,6 cm (podstawa z regulacją wysokości); 64,1 × 27,7 × 52,5 cm (Opakowanie)
Waga	5,3 kg
Etykiety ekologiczne	Certyfikat EPEAT® Gold
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenów ¹³



HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

Przypisy

Przypisy dotyczące wiadomości

- ^[1] 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 taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ^[2] Funkcje i oprogramowanie wymagające NPU mogą wymagać zakupu, subskrypcji lub aktywacji oprogramowania przez dostawcę oprogramowania lub platformy, a oprogramowanie stron trzecich może mieć określone wymagania dotyczące konfiguracji lub zgodności. Wydajność zależy od sposobu użytkowania, konfiguracji i innych czynników.
- ^[3] Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- ^[4] Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywiste parametry mogą się różnić od podanych.
- ^[5] Procentowa zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu opiera się na definicji określonej w normie IEEE 16801:2018 EPEAT.
- ^[6] Poziomy poziomów EPEAT mogą się różnić w zależności od kraju. Stan rejestracji i poziomy poziomów w poszczególnych krajach można znaleźć www.epeat.net.
- ^[7] Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajności i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ^[8] Funkcje i oprogramowanie wymagające NPU mogą wymagać zakupu, subskrypcji lub aktywacji oprogramowania przez dostawcę oprogramowania lub platformy, a oprogramowanie stron trzecich może mieć określenie wymagania dotyczące konfiguracji lub zgodności. Wydajność zależy od sposobu użytkowania, konfiguracji i innych czynników.
- ^[9] Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- ^[10] Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywiste parametry mogą się różnić od podanych.
- ^[11] Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ^[12] Procentowa zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu opiera się na definicji określonej w normie IEEE 16801:2018 EPEAT.
- ^[13] Poziomy poziomów EPEAT mogą się różnić w zależności od kraju. Stan rejestracji i poziomy poziomów w poszczególnych krajach można znaleźć www.epeat.net.
- ^[14] Opakowania HP na bazie papieru i włókien do komputerów, wyświetlaczy, materiałów drukowanych do domu i biura oraz materiałów eksploatacyjnych są zgłaszane przez dostawców jako poddawane recyklingowi lub certyfikowane, przy czym co najmniej 97% objętości zostało zwrzyfikowane przez HP. Opakowanie to pudełko dostarczane z produktem i wszystkimi materiałami papierowymi w pudełku. Zestaw nie obejmuje opakowań do druku komercyjnego, produktów przemysłowych i 3D, skanerów, akcesoriów do systemów osobistych i części zamiennych.
- ^[15] Czas dostarczenia funkcji i ich dostępność różni się w zależności od rynku i urządzenia. Wymaga konta Microsoft do zalogowania się. Zobacz aka.ms/copilotpluspcs. Copilot NIE jest dostępny w Chinach, Rosji, Białorusi i regionach objętych embargiem na Kubie, w Iranie, Korei Północnej i na Krymie.
- ^[16] Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High-Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.
- ^[17] Wymaga systemu Windows 10 lub nowszego i skonfigurowania funkcji rozpoznawania twarzy za pomocą Windows Hello.
- ^[18] Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane oddzielnie. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Obsługa standardu Wi-Fi 7 (802.11BE) wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego Windows 11, kompatybilnego procesora i zakupionego osobno routera Wi-Fi 7 w celu zapewnienia kompatybilności wstecznej ze wcześniejszymi specyfikacjami standardu 802.11. Dostępna w krajach, w których obsługiwana jest sieć Wi-Fi 7. Specyfikacje standardu 802.11BE mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpłynąć na zdolność łączenia się urządzeń z innymi urządzeniami w standardzie 802.11BE.
- ^[19] Sieć Wi-Fi obsługująca gigabitową szybkość transmisji danych jest osiągalna w technologii Wi-Fi 7 (802.11BE) przy przesyłaniu plików między dwoma urządzeniami podłączonymi do tego samego routera. Wymaga sprzedawanego oddzielnie routera bezprzewodowego obsługującego kanały 160 MHz.

Przypisy do specyfikacji

- ^[1] Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajności i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności. Numeracja Qualcomm nie jest miarą częstotliwości taktowania.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] Maksymalna wydajność taktowania w trybie Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.
- ^[3] Uwaga: Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez firmę Microsoft HP nie umożliwia obsługi systemu operacyjnego Windows 8 ani Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest też możliwe pobranie sterowników dla systemów Windows 8 ani Windows 7 ze strony http://www.support.hp.com.
- ^[4] Rzeczywista szybkość transmisji danych zależy od procesora skonfigurowanego w systemie oraz od zainstalowanego modułu pamięci.
- ^[5] W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów, 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie systemu zarezerwowano maks. 30 GB miejsca na dysku (w przypadku systemu Windows 10).
- ^[6] Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ^[7] Uwaga: Model zintegrowanej karty graficznej AMD Radeon™ Vega różni się w zależności od procesora.
- ^[8] Klawiatura i mysz są wyposażeniem opcjonalnym lub dodatkowym.
- ^[9] McAfee LiveSafe™: wymagana subskrypcja.
- ^[10] Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne dla komputerów stacjonarnych i laptopów HP Elite oraz 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.
- ^[11] 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.
- ^[12] Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ^[13] Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane oddzielnie. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 (802.11ax) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Specyfikacje standardu Wi-Fi 6 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 WLAN 802.11ax. Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.
- ^[14] Od 1 listopada 2023 r. komputery HP z systemem Windows wymagają instalacji systemu Windows na dysku SSD. Dysk HDD można skonfigurować jako dodatkowy napęd do przechowywania danych, ale nie jako napęd rozruchowy.
- ^[15] Funkcje i oprogramowanie wymagające NPU mogą wymagać zakupu, subskrypcji lub aktywacji oprogramowania przez dostawcę oprogramowania lub platformy, a oprogramowanie stron trzecich może mieć określenie wymagania dotyczące konfiguracji lub zgodności. Wydajność zależy od sposobu użytkowania, konfiguracji i innych czynników.
- ^[16] Pamięć dwukanałowa nie jest obsługiwana przez procesory Intel N150 i Intel® Core™ 3 N350.
- ^[17] Rozwiązanie HP Client Catalog nie jest fabrycznie zainstalowane, ale można je pobrać ze strony https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html.
- ^[18] Biblioteka HP Client Management Script Library https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab-manageability-tools.
- ^[19] Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne w przypadku komputerów PC i laptopów Z by HP, HP Elite i Pro z procesorami Intel® lub AMD oraz wymaga połączenia z otwartą siecią. Uwaga: Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem tego rozwiązania należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Szczegóły: https://support.hp.com/us-en/computer .
- ^[20] Oprogramowanie HP Connect for Microsoft Endpoint Manager jest dostępne na platformach Azure Market Place dla komputerów PC HP Pro, Elite, Z i do punktów sprzedaży, zarządzanych za pomocą oprogramowania Microsoft Endpoint Manager. Wymagana jest subskrypcja oprogramowania Microsoft Endpoint Manager (do nabycia osobno). Wymagane jest połączenie sieciowe.
- ^[21] Pakiet sterowników firmy HP nie jest fabrycznie zainstalowany, ale można go pobrać ze strony http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- ^[22] Rozwiązanie HP Image Assistant nie jest fabrycznie zainstalowane, ale można je pobrać ze strony https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HP/IA.html
- ^[23] Zestaw HP Manageability Integration Kit nie jest fabrycznie zainstalowany, ale można go pobrać z https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab-manageability-tools.
- ^[24] Narzędzie HP Power Manager z funkcją monitorowania stanu ukłulatora można pobrać, wprowadzając informacje o systemie w tym miejscu: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.
- ^[25] Aplikacja HP Services Scan jest dostępna i/lub udostępniana za pośrednictwem aktualizacji Windows Update, sprawdza uprawnienia do usług na każdym urządzeniu i automatycznie pobiera odpowiednie oprogramowanie. Aby wyłączyć tę funkcję, postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie http://www.hpdaas.com/requirements. Agent HP Insights to platforma telemetrii i analityki, która dostarcza dane o kluczowym znaczeniu na temat urządzeń i aplikacji i nie jest sprzedawana jako oddzielna usługa. HP spełnia wymogi rygorystycznych przepisów RODO dotyczących ochrony poufności danych i certyfikatów ISO27001, ISO27071, ISO27017 oraz SOC2 Typ 2 w zakresie bezpieczeństwa informacji. Wymagany jest dostęp do Internetu oraz połączenie z agentem HP Insights. Pełne wymagania systemowe można sprawdzić na stronie http://www.hpdaas.com/requirements. Niedostępne w Chinach.
- ^[26] Rozwiązanie HP Smart Support wymaga zainstalowania agenta HP Insights. Aby dowiedzieć się więcej na temat uruchomienia wsparcia HP Smart Support lub pobrać rozwiązanie, odwiedź stronę http://www.hp.com/smart-support. Fabrycznie zainstalowana lub dostępna za pośrednictwem aktualizacji Windows Update usługa HP Services Scan sprawdzi uprawnienia każdego urządzenia, aby ustalić, czy zakupiona została usługa wykorzystująca agenta HP Insights, a następnie pobierze automatycznie odpowiednie oprogramowanie. Agent HP Insights to platforma telemetrii i analityki, która dostarcza danych o kluczowym znaczeniu na temat urządzeń i aplikacji i nie jest sprzedawana jako oddzielna usługa. HP spełnia wymogi rygorystycznych przepisów RODO dotyczących ochrony poufności danych i certyfikatów ISO27001, ISO27701, ISO27017 oraz SOC2 Typ 2 w zakresie bezpieczeństwa informacji. Wymagany jest dostęp do Internetu. Pełne wymagania systemowe oraz instrukcje wyłączenia tej funkcji można znaleźć na stronie https://www.hpdaas.com/requirements.
- ^[27] Aplikacja HP Support Assistant jest dostępna w systemie Windows. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę: www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- ^[28] MyHP wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub nowszego.
- ^[29] Poly Lens Desktop wymaga systemu operacyjnego Windows.
- ^[30] Funkcja Secured-Core PC Enable wymaga procesora Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro lub Qualcomm™ w orientacji wyższej oraz SDR50 8 GB lub więcej pamięci systemowej. Usługa Secured-Core komputera jest aktywowana fabrycznie.
- ^[31] Rozwiązanie HP Wolf Security for Business wymaga systemu Windows 10 lub 11 (Pro lub Home) bądź nowszego, obejmuje różne funkcje zabezpieczeń HP i jest dostępne na komputerach HP X, Ultra, Pro, Elite, Engage oraz stacjach roboczych. Informacje na temat funkcji zabezpieczeń można znaleźć w specyfikacjach produktów.
- ^[32] Rozwiązanie HP Sure Admin wymaga platformy HP GS lub nowszej, systemu operacyjnego Windows 10 lub nowszego, systemu BIOS HP, zestawu HP Manageability Kit lub usługi KMS firmy http://www.hp.com/go/clientmanagement oraz aplikacji mobilnej HP Sure Admin Local Access Authenticator do pobrania ze sklepu Android lub Apple Store.
- ^[33] Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 lub nowszego. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ^[34] Rozwiązanie HP Sure Recover jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub 11 oraz otwartego połączenia sieciowego. Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem rozwiązania HP Sure Recover należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. HP Sure Recover 6 z wbudowaną funkcją przywracania obrazu systemu jest rozwiązaniem opcjonalnym dostępnym na wybranych komputerach HP, które wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub 11 i które musi zostać skonfigurowane przed zakupem. Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem tego rozwiązania należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd.
- ^[35] Rozwiązanie HP Sure Run jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub nowszego.
- ^[36] Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10 lub nowszego. Informacje o dostępności można znaleźć w specyfikacjach produktu. W przypadku urządzeń z WWAN wysyłanych do Chin funkcja HP Sure Sense jest dostępna do pobrania tylko przez SoftPaq.
- ^[37] Rozwiązanie HP Sure Start jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub nowszego.
- ^[38] Rozwiązanie HP Tamper Lock musi być włączone przez klienta lub administratora.
- ^[39] Moduł oprogramowania układowego Absolute Persistence jest dostarczany w stanie wyłączonym i może być aktywowany tylko po zakupie subskrypcji licencji i pełnej aktywacji agenta oprogramowania. Subskrypcję można wykupić na okres kilku lat. Dostępność usługi jest ograniczona; informacje na temat dostępności poza terenem Stanów Zjednoczonych można uzyskać od firmy Absolute. Mogą obowiązywać określone warunki. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.
- ^[40] Czynnik linii papilarnych HP jest wyposażeniem opcjonalnym, które wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub 11 i które musi zostać skonfigurowane w momencie zakupu.
- ^[41] Funkcja HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy i konfiguracji.
- ^[42] Aplikacja HP Secure Erase zapewnia wdrożenie metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii 800-88r dotyczącej metody czyszczenia "Clear". Rozwiązanie HP Secure Erase nie obsługuje platform z technologią Intel® Optane™.

- ^[1] Prawa autorskie 2025 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedynie gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w warunkach gwarancji dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żaden z zapisów niniejszego dokumentu nie powinien być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne i redakcyjne ani za pomyłki występujące w niniejszym dokumencie.
- ^[2] Grudzień 2025
- ^[3] —

