

Przenośna stacja robocza HP ZBook Power 16" G11

Większa wydajność. Nie rozmiar



Uzyskaj profesjonalną wydajność i bezpieczeństwo urządzenia ZBook w niewiarygodnie przystępnej cenie. Zwiększ produktywność dzięki temu wytrzymałemu urządzeniu klasy premium – posiada ulepszone funkcje współpracy oraz profesjonalne komponenty, które umożliwiają uruchomienie aplikacji do CAD, konceptualizacji 3D, modelowania, renderingu i innych.

Sprawna realizacja profesjonalnych procesów roboczych

Realizuj największe projekty i modele 3D dzięki procesorowi Intel® Core™ Ultra 9 z opcjonalną kartą graficzną Intel vPro®,^{1,2} NVIDIA RTX™ 3000 Ada Laptop³, 64 GB pamięci RAM⁴ i 8 TB pamięci masowej⁵ pozwalają wyeliminować spowolnienie oraz wykonywać wiele ciężkich zadań jednocześnie.

Wytrzymałość i eleganckie wykonanie

Dzięki wykonanej z aluminium obudowie i wytrzymałości na poziomie MIL-STD 810⁶ ten laptop przetrwa próbę czasu, zachowując przy tym elegancję. Zobacz więcej dzięki wąskiej ramce i postaw na płynny ruch o częstotliwości odświeżania 120 Hz⁷ z wyświetlaczem 2K QHD.³

Łączność Komunikacja Współpraca

Prowadź efektywną współpracę na urządzeniu ZBook Power wyposażonym w wysokiej jakości kamerę o rozdzielczości 5 MP³, oprogramowanie AI Noise Suppression¹⁰ blokujące hałasy otoczenia oraz wytrzymały akumulator⁹ i łączność Wi-Fi 6E⁸ zapewniającą niezawodne połączenie internetowe.

Zadbaj o lepszą wspólną przyszłość poprzez korzystanie z komputerów, tworzonych z myślą o ochronie środowiska

W HP dbamy o wpływ naszych produktów na ludzi, społeczności i planetę. Dlatego to urządzenie jest zarejestrowane w EPEAT® Gold¹², a zewnętrzne opakowanie pochodzi w 100% ze zrównoważonych źródeł¹³.



Przenośna stacja robocza HP ZBook Power 16" G11



Windows 11

Połącz możliwości systemu Windows 11¹⁴ z technologiami współpracy i zabezpieczeń HP, aby pracować z najwyższą wydajnością.

Procesor Intel® Core™ Ultra¹

Uwolnij produktywność dzięki nowej architekturze, która zapewnia energooszczędną wydajność dla złożonych obciążeń biznesowych i została opracowana specjalnie z myślą o następnej erze oprogramowania AI, wysyłając odpowiednie zadania do odpowiedniego mechanizmu we właściwym czasie.

Karta graficzna NVIDIA®

Zapewnij sobie odpowiednią moc do realizacji projektów, dzięki procesorowi graficznemu NVIDIA RTX™ 3000 Ada do komputerów przenośnych³, certyfikowanemu do użytku z profesjonalnymi aplikacjami.

Pamięć masowa Lightning-Fast

Dysk lokalny NVMe o pojemności 8 TB¹⁵ wyeliminuje konieczność korzystania z dysków zewnętrznych i pozwoli błyskawicznie zrealizować wiele zadań.

Inteligentne zarządzanie¹⁶ zasilaniem

Program HP Smart Sense¹⁷ zapewnia inteligentną optymalizację temperatury i zasilania komputera na podstawie jego wykorzystania. Wybierz tryb pełnej wydajności podczas wykonywania wymagających zadań, aby maksymalnie zwiększyć wydajność.

Konfiguracje o dużej pamięci

Dzięki maks. 64 GB pamięci RAM³ ułatwisz sobie pracę nad projektami.

Wyświetlacz 2K QHD 120Hz

Zatrąć się w zniwalającej rozdzielczości i najostriejszych szczegółach. Rozdzielczość 2560 × 1600 zapewnia niesamowite wrażenia podczas oglądania, a częstotliwość odświeżania 120 Hz zapewnia płynny ruch w przypadku szybkich filmów.^{3,18,19}

Technologia HP Fast Charge

Długa żywotność baterii zapewnia możliwość pracy przez cały dzień bez konieczności podłączania zasilania. Możesz szybko ładować swój komputer, dzięki funkcji HP Fast Charge. Naładowanie baterii do 50% zajmuje zaledwie 30 minut.²⁰

AI Noise Suppression

Collaborate with confidence with advanced features like AI Noise Suppression¹⁰ to suppress background noise for crisp, clear calls.

HP Wolf Security

Rozwiązanie HP Wolf Security for Business²¹ wymaga systemu Windows 10 lub nowszego, obejmuje różne funkcje zabezpieczeń HP i jest dostępne na komputerach HP Pro, Elite, w systemach RPOS oraz stacjach roboczych. Informacje na temat funkcji zabezpieczeń oraz wymagań systemu operacyjnego można znaleźć w specyfikacjach produktu.

Wi-Fi 6E

Uzyskaj szybkie i niezawodne połączenie w gęstych środowiskach bezprzewodowych dzięki transmisji danych Wi-Fi 6E.⁸

Próby zgodne z normami wojskowymi

Zaprojektowany z myślą o wytrzymałości komputer ZBook przechodzi bardzo rygorystyczne testy MIL-STD 810H⁶, które potwierdzają, że wytrzyma najbardziej intensywne dni pracy.



Przenośna stacja robocza HP ZBook Power 16" G11

Tabela specyfikacji

Dostępne systemy operacyjne	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Enterprise ¹ Ubuntu 22.04 LTS Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Rodzaj procesora^{2,3,4,5,12,25}	Procesor Intel® Core™ Ultra 5; Procesor Intel® Core™ Ultra 7; Procesor Intel® Core™ Ultra 9
Dostępne procesory^{2,3,4,5,12,25}	Procesor Intel® Core™ Ultra 9 185H (maks. 3,8 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 5,1 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 24 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni P i 8 rdzeni E, 22 wątki), obsługuje technologię Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 7 165H (maks. 3,8 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 5,0 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 24 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni P i 8 rdzeni E, 22 wątki), obsługuje technologię Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 7 155H (maks. 3,8 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 4,8 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 24 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni P i 8 rdzeni E, 22 wątki) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 135H (maks. 3,6 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 4,6 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 18 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzeni P i 8 rdzeni E, 18 wątki), obsługuje technologię Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 5 125H (maks. 3,6 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 4,5 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 18 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzeni P i 8 rdzeni E, 18 wątki)
Zestaw układów	Zintegrowany SoC Intel®
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB pamięci DDR5-5600 non-ECC SDRAM ⁷ Szybkość transmisji danych do 5600 MT/s.
Gniazda pamięci	2 porty SODIMM; obsługa dwóch kanałów ^{8,9,10,32}
Wewnętrzna pamięć masowa	512 GB maksymalnie 2 x 4 TB Napęd SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ^{11,52} 256 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL ²⁷ 512 GB maksymalnie 1 TB Dysk SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 ¹¹
Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	40,6 cm (16")
Wyświetlacz	
Dostępna karta graficzna	Zintegrowane: Karta graficzna Intel® Arc™ Osobna: Procesor graficzny NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation Laptop (8 GB dedykowanej pamięci GDDR6) Procesor graficzny NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation Laptop (8 GB dedykowanej pamięci GDDR6) Procesor graficzny NVIDIA RTX™ 1000 Ada Generation Laptop (6 GB dedykowanej pamięci GDDR6) Karta graficzna NVIDIA RTX™ 500 Ada Generation Laptop (4 GB dedykowanej pamięci GDDR6)
Karta dźwiękowa	System dźwięku Poly Studio, dwa głośniki stereo, dwa mikrofony cyfrowe HP skierowane na zewnątrz, klawisze funkcyjne do regulacji poziomu głośności, gniazdo jack combo (mikrofon/słuchawki), dźwięk HD ⁴⁵
Urządzenie do obsługi kart pamięci	1 czytnik kart Smart Card (w wybranych modelach); 1 czytnik kart SD (opcjonalny); Gniazdo na kartę nano SIM (opcjonalnie)
Porty i złącza	Lewa strona: 1 port USB-A o przepustowości 5 Gb/s (z funkcją ładowania); 1 port HDMI 2.1; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 złącze zasilania; 2 porty Thunderbolt™ 4 ze złączem USB-C® o przepustowości 40 Gb/s (zasilanie z USB, DisplayPort™ 2.1) ; Prawa strona: 1 port USB-A o przepustowości 5 Gb/s; 1 złącze RJ-45; 1 czytnik kart SD; 1 gniazdo blokady zabezpieczającej Nano; 1 gniazdo na kartę SIM ^{6,55,56}



Przenośna stacja robocza HP ZBook Power 16" G11

Tabela specyfikacji

Klawiatura	Klawiatura HP Premium Quiet, odporna na zalanie, pełnowymiarowa, z podświetleniem, programowalnymi przyciskami i panelem numerycznym
Mysz	Clickpad Mylar z obsługą gestów wielopunktowych oraz domyślnie ustawionych stuknięć; Touchpad Microsoft Precision z obsługą gestów
Komunikacja	Sieć LAN: Intel® I219-LM GbE; Karta sieciowa Intel® I219-LM GbE z technologią vPro®; Karta Intel® I219-V GbE bez technologii vPro® ¹² ; WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) z modulem Bluetooth® 5.3, z technologią vPro® ¹³ ; z modulem Bluetooth® 5.3, bez technologii vPro® ¹³ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro ¹⁰ ; LPWAN: Modem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 (bez Internetu) ²⁷
Aparat	Kamera FHD; Kamera na podczerwień 5 MPx ^{17,18}
Oprogramowanie	Adobe offer ⁵¹ ; Wyszukiwarka Bing dla programu IE11; Kup pakiet Microsoft Office (sprzedawany oddzielnie); HP Connection Optimizer ³⁶ ; HP Easy Clean ⁴⁴ ; Sterownik HP Easy Clean Keyboard; Obsługa standardu Hotkey; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager ³¹ ; HP Privacy Settings; myHP ³⁴ ; Wsparcie HP Smart ¹⁴ ; HP Support Assistant ³⁵ ; HSA Fusion do zastosowań komercyjnych; Copilot w systemie Windows z klawiszem Copilot ³⁹
Zarządzanie bezpieczeństwem	HP Client Security Manager ³³ ; HP Sure Admin; HP Sure Click ¹⁹ ; HP Sure Recover Gen6 ⁴⁹ ; HP Sure Run Gen5 ⁴³ ; HP Sure Sense ⁵⁰ ; HP Sure Start Gen7 ³⁸ ; HP Tamper Lock ⁴⁶ ; Obsługa zabezpieczenia Secured-core; Włączona funkcja Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)
Funkcje zarządzania	HP Client Catalog (do pobrania); Biblioteka HP Client Management Script Library (do pobrania); HP Cloud Recovery; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; Pakiety sterowników HP (do pobrania); HP Image Assistant Gen5 (do pobrania); HP Manageability Integration Kit (do pobrania) ³⁰ ; HP Patch Assistant (do pobrania) ²⁸
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz sieciowy Slim Smart 150 W ²⁰
Typ akumulatora	6-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 83 Wh ^{37,40}
Czas pracy akumulatora	Maks. 13 godz. ⁵⁴
Wymiary	35,9 × 25,1 × 2,3 cm; (Wymiary zależą od konfiguracji); 552 × 69 × 345 mm (Package)
Waga	Od 2,12 kg; (Waga zależy od konfiguracji i składników.)
Etykiety ekologiczne	Dostępne z zarejestrowanymi konfiguracjami EPEAT ⁴¹
Certyfikat Energy Star	Certyfikat ENERGY STAR®
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu; Dostępne opakowanie zbiorcze; Zasilacz zewnętrzny o sprawności 90%; Formowana wyściółka z masy celulozowej jest w 100% ekologiczna i nadaje się do recyklingu; Opakowanie i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; 60% użytkowy recyklat tworzywa sztucznego ^{42,47,48}



Przenośna stacja robocza HP ZBook Power 16" G11

Przypisy dotyczące wiadomości

- 1 Technologia wielordzeniowa została stworzona z myślą o zwiększeniu wydajności 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, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności. Element opcjonalny, który musi zostać skonfigurowany przy zakupie.
- 2 Intel vPro® wymaga systemu Windows 10 Pro 64 bit lub nowego, procesora z obsługą vPro, chipsetu z obsługą vPro, przewodowej sieci LAN z obsługą vPro i/lub sieci WLAN Wi-Fi 6E oraz modułu TPM 2.0. Do działania niektórych funkcji wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Funkcje vPro® Essentials i Enterprise są różne. Patrz <http://intel.com/vpro>.
- 3 Element opcjonalny, który musi zostać skonfigurowany przy zakupie
- 4 Maks. 64 GB pamięci jest opcjonalną, konfigurowalną funkcją.
- 5 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 (w przypadku systemu Windows) zarezerwowano do 35 GB miejsca na dysku twardej. Element opcjonalny, który musi zostać skonfigurowany przy zakupie.
- 6 Testy 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 przed przypadkowym uszkodzeniem.
- 7 Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym uśrednionym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach firmy HP; rzeczywista wydajność może być wyższa lub niższa.
- 8 Technologia Wi-Fi 6E jest elementem opcjonalnym, który należy skonfigurować przy zakupie. Do działania w paśmie 6 GHz jest wymagany sprzedawany oddzielnie router Wi-Fi 6E. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6E jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Dostępna w krajach, w których obsługiwana jest sieć Wi-Fi 6E.
- 9 Czas pracy akumulatora zależy od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, obsługi, funkcji bezprzewodowych i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność baterii maleje wraz z upływem czasu i w wyniku eksploatacji. Więcej informacji można znaleźć w teście porównawczym akumulatorów MobileMark25: [https://bapco.com/products/mobilemark-25/](https://bapco.com/products/mobilemark-2018/https://bapco.com/products/mobilemark-25/).
- 10 Oparte na sztucznej inteligencji oprogramowanie do redukcji szumów jest dostępne automatycznie w systemie Windows lub do pobrania ze strony <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Wymaga systemu Windows 10 lub nowego, zgodnego z wewnętrznymi głośnikami komputera, mikrofonem i analogowymi zestawami słuchawkowymi. Ustawienia redukcji szumów wspomaganą sztuczną inteligencją można skonfigurować za pomocą aplikacji HP Audio Control.
- 11 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.
- 12 Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych 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 jest automatycznie aktualizowany i aktywowany. Wymagane jest szybkie połączenie z Internetem oraz konto Microsoft. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty ISP, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- 13 Element opcjonalny, który musi zostać skonfigurowany przy zakupie. 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 (w przypadku systemu Windows) zarezerwowano do 35 GB miejsca na dysku twardej. Element opcjonalny, który musi zostać skonfigurowany przy zakupie.
- 14 Program HP Power Manager wymaga systemu Windows 10 lub nowego; i można go pobrać ze sklepu Microsoft Store.
- 15 HP Smart Sense wymaga systemu Windows 10 lub nowego oraz procesorów Intel.
- 16 Do wyświetlania obrazów w jakości Quad High Definition (QHD) wymagane są treści w rozdzielczości QHD.
- 17 Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym uśrednionym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach firmy HP; rzeczywista wydajność może być inna.
- 18 Umżliwia naładowanie akumulatora do poziomu 50% w ciągu 30 minut, gdy system jest wyłączony lub w trybie gotowości. Wymagany jest zasilacz o minimalnej mocy 65 W. Po naładowaniu baterii do poziomu 50% przywracana jest normalna szybkość ładowania. Czas ładowania może się różnić w granicach ±10% ze względu na tolerancje systemu.
- 19 Rozwiązanie HP Work Security for Business wymaga systemu Windows 10 lub 11 Pro bądź nowego, obejmuje różne funkcje zabezpieczeń HP i jest dostępne na komputerach HP Pro, Elite oraz stacjach roboczych. Informacje na temat funkcji zabezpieczeń można znaleźć w specyfikacjach produktów.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 1 Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdej wersji systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows jest automatycznie aktualizowany i aktywowany. 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 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, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności. (Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Numeracja Qualcomm nie jest miarą częstotliwości taktowania).
- 3 Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania akumulatora procesory będą pracować z niższą prędkością.
- 4 Wydajność funkcji Intel® Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.intel.com/technology/turboboost.
- 5 Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy 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 pobieranie sterowników dla systemów Windows 8 ani Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- 6 Port HDMI – brak przewodu w zestawie.
- 7 Ponieważ moduły pamięci niektórych firm nie zapewniają branżowego standardu, zaleca się, aby w celu zapewnienia zgodności korzystać z pamięci firmowanych przez HP. W przypadku zastosowania pamięci o różnych szybkościach system będzie działał z mniejszą szybkością.
- 8 Aby uzyskać największą wydajność obsługi dwukanalowej pamięci, oba gniazda pamięci muszą zawierać moduły SODIMM o tej samej wielkości i szybkości
- 9 Rozwiązanie Intel® umożliwia obsługę architektur z czterema gniazdami DIMM przy prędkości transmisji 3200 MT/s.
- 10 Maksymalna pojemność pamięci w przypadku 64-bitowych systemów operacyjnych Windows. W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych Windows pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymogów dotyczących zasobów systemowych.
- 11 W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 35 GB miejsca na dysku twardej zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).
- 12 Funkcje i oprogramowanie wymagające NPU mogą wymagać zakupu oprogramowania, subskrypcji lub aktywacji przez dostawcę oprogramowania lub platformy, a oprogramowanie stron trzecich może mieć określoną wymagania dotyczące konfiguracji lub zgodności. Wydajność w paśmie 6 GHz jest wymagany sprzedawany oddzielnie router Wi-Fi 6E oraz system operacyjny Windows 10. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6E jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Dostępna w krajach, w których obsługiwana jest sieć Wi-Fi 6E.
- 13 Do działania w paśmie 6 GHz jest wymagany sprzedawany oddzielnie router Wi-Fi 6E oraz system operacyjny Windows 10. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6E jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Dostępna w krajach, w których obsługiwana jest sieć Wi-Fi 6E.
- 14 Rozwiązanie HP Smart Support wymaga zainstalowania agenta HP Insights. W przypadku urządzeń komercyjnych HP 9. lub starszej generacji klient musi pobrać rozwiązanie ręcznie ze strony hp.com/active-care lub wyrazić zgodę podczas pierwszego uruchomienia

- urządzenia, co pozwoli HP na zainstalowanie agenta HP Insights, który zbierze informacje dotyczące urządzenia. W przypadku urządzeń komercyjnych HP 10. lub nowszej generacji dostępna za pośrednictwem aktualizacji Windows Update usługa HP Services Scan sprawdzi uprawnienia każdego urządzenia, ustalając, czy zakupiona została usługa wykorzystująca platformę HP TechPulse, a następnie pobierze automatycznie 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 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, ISO27017, ISO27017 oraz SOC2 Type 2 w zakresie bezpieczeństwa informacji. Wymagany jest dostęp do Internetu oraz połączenie z portalem. Pełne wymagania systemowe można sprawdzić na stronie <http://www.hpdaas.com/requirements>.
- 15 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 wykonać kopie zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- 16 Funkcje karty graficznej Intel® Iris® X wymagają skonfigurowania systemu wykorzystującego procesor Intel® Core™ i5 lub i7 oraz pamięć dwukanalową. Karta graficzna Intel® Iris® X z procesorem Intel® Core™ i5 lub i7 i pamięcią jednokanalową będzie działać tylko jako karta UHD.
- 17 Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości FHD i HD wymagane są treści w rozdzielczości FHD i HD.
- 18 System uwierzytelniania twarzy Windows Hello wykorzystuje kamerę specjalnie skonfigurowaną do uwierzytelniania w bliskiej podświetleniu (IR) i odblokowywania urządzeń z systemem Windows, a także odblokowywania systemu Microsoft Passport.
- 19 Aplikacja HP Sure Click wymaga systemu Windows 10. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 20 Zasilacz 150 W jest dostępny tylko z samodzielnymi kartami graficznymi.
- 21 Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości QHD są wymagane treści w rozdzielczości QHD.
- 22 Wbudowana funkcja ochrony prywatności HP Sure View Reflect jest rozwiązaniem opcjonalnym, które musi zostać skonfigurowane przed zakupem i które zostało zaprojektowane do działania w orientacji poziomej.
- 23 Rozdzielczości są zależne od parametrów ekranu oraz ustawień rozdzielczości i głębi kolorów.
- 24 Rzeczywista jasność będzie niższa w przypadku ekranu dotykowego lub HP Sure View.
- 25 Technologia Intel vPro® wymaga systemu operacyjnego Windows 10 Pro w wersji 64-bitowej lub nowego, procesora obsługującego technologię vPro, chipsetu obsługującego technologię vPro, przewodowej sieci LAN i/lub karty WLAN Wi-Fi 6E obsługującej technologię vPro oraz modułu TPM 2.0. Do działania niektórych funkcji jest wymagane dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Funkcje vPro® Essentials i Enterprise są różne. Patrz <http://intel.com/vpro>.
- 26 Oprogramowanie HP Connect for Microsoft Endpoint Manager jest dostępne na platformach Azure Market Place dla komputerów HP Pro, Elite, Z i dla punktów sprzedaży zarządzanych za pomocą oprogramowania Microsoft Endpoint Manager. Wymagana jest subskrypcja na oprogramowanie Microsoft Endpoint Manager (do nabycia osobno). Wymagane jest połączenie sieciowe.
- 27 Karty Cat ML LPWAN (Mobile Narrowband) obsługują wybrane platformy z usługą HP Protect & Trace z Wolf Connect, ale nie obsługują mobilnego połączenia szerokopasmowego / korzystania z internetu.
- 28 Aplikacja HP Patch Assistant jest dostępna w wybranych komputerach HP z zestawem HP Manageability Integration Kit zarządzanych za pomocą oprogramowania Microsoft System Center Configuration Manager. Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 29 Wbudowany akumulator HP Sure Admin wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub nowego, systemu BIOS HP, zestawu HP Manageability Integration Kit do pobrania ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement> oraz aplikacji mobilnej HP Sure Admin Local Access Authenticator do pobrania ze sklepu urządzeń Android lub Apple.
- 30 Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 31 Program HP Power Manager wymaga systemu Windows 10 lub nowego; i można go pobrać ze sklepu Microsoft Store.
- 32 Ponieważ moduły pamięci niektórych firm nie zapewniają branżowego standardu, zaleca się, aby w celu zapewnienia zgodności korzystać z pamięci firmowanych przez HP. W przypadku zastosowania pamięci o różnych szybkościach system będzie działał, opierając się na tej z niższą szybkością.
- 33 Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen7 wymaga systemu operacyjnego Windows i jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z serii Elite i Pro.
- 34 Rozwiązanie myHP wymaga systemu operacyjnego Windows.
- 35 Aplikacja HP Support Assistant wymaga dostępu do internetu.
- 36 HP Connection Optimizer wymaga systemu Windows 10.
- 37 Wbudowany akumulator nie może być wymieniany przez użytkownika. Podlega serwisowi na podstawie gwarancji. Akumulatory są domyślnie objęte ograniczoną gwarancją – z wyjątkiem akumulatorów Long Life, które są standardowo objęte taką samą roczną lub 3-letnią gwarancją jak platforma.
- 38 Rozwiązanie HP Sure Start jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub nowego.
- 39 Wymaga systemu Windows 11 i NPU. Termin wprowadzenia i udostępnienia funkcji zależy od rynku i urządzenia. Wymaga konta Microsoft do zalogowania się. W przypadku gdy Copilot w systemie Windows nie jest dostępny, klucz Copilot prowadzi do wyszukiwarki Bing. Patrz: <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- 40 Rzeczywista pojemność akumulatora (Wh) będzie się różnić od pojemności projektowej. Pojemność akumulatora w naturalny sposób maleje wraz ze zbliżaniem się terminu przydatności do użycia i upływem czasu oraz zależnie od sposobu użytkowania, środowiska, temperatury, konfiguracji systemu, załadowanych aplikacji, funkcji, ustawień zarządzania energią i innych czynników.
- 41 Bazujące na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Przyznawanie certyfikatów EPEAT® różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- 42 Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- 43 Rozwiązanie HP Sure Run jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10 lub nowego.
- 44 HP Easy Clean wymaga systemu Windows 10 R53 lub wyższej wersji i wyłącza tylko klawiaturę, ekran dotykowy oraz clickpad. Porty nie są wyłączone. Informacje na temat czyszczenia R53 można znaleźć w podręczniku użytkownika.
- 45 Układ dwóch mikrofonów w przypadku wyposażenia w opcjonalną kamerę internetową i opcjonalny mikrofon skierowany na otoczenie.
- 46 Rozwiązanie HP Tamper Lock musi być włączone przez klienta lub administratora.
- 47 Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- 48 Opakowanie jest wykonane w 100% z ekologicznych, certyfikowanych i pochodzących z recyklingu włókien. Wkłady ochronne wykonane w 100% z włókna drzewnego i materiałów organicznych pochodzących z recyklingu. Wkłady plastikowe wykonane w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.
- 49 Rozwiązanie HP Sure Recover Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga otwartego połączenia sieciowego. Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem rozwiązania HP Sure Recover należy wykonać kopie zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Przywracanie sprawności z wykorzystaniem sieci Wi-Fi jest dostępne tylko w komputerach z modułem Intel Wi-Fi.
- 50 Rozwiązanie HP Sure Sense jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z systemem operacyjnym Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro i Windows 11 Enterprise.
- 51 Kliknij ikonę Adobe w menu Start, aby skorzystać z 30-dniowego okresu próbnego dla wybranych programów Adobe. Oprogramowanie jest przypisane do urządzenia i nie może być przenoszone. Możesz również zdecydować się na wprowadzenie szczegółów płatności, aby automatycznie odnowić subskrypcję i nadal korzystać z oprogramowania po upływie 30-dniowego okresu próbnego. Szczegółowe informacje można znaleźć w witrynie Adobe.
- 52 Gniazdo pamięci masowej 1 może obsługiwać napędy PCIe Gen3 i Gen4.
- 53 Czas pracy akumulatora zależy od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, obsługi, funkcji bezprzewodowych i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność baterii maleje wraz z upływem czasu i w wyniku eksploatacji. Zapoznaj się z analizą porównawczą baterii MobileMark25 na stronie <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>, aby uzyskać dodatkowe informacje.
- 55 Maksymalna szybkość Thunderbolt™ 4 i USB4™ wynosząca 40 Gb/s zostanie podzielona pomiędzy różne strumienie danych.
- 56 Szybkość transferu na poziomie 20 Gb/s złącza SuperSpeed USB nie jest dostępna dla protokołu Thunderbolt™ 4.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2024 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 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.

Intel, Core, Iris, and Thunderbolt are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. AMD, and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth is a trademark owned by its proprietor and used by HP Inc. under license. NVIDIA and GeForce are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S. and other countries. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. All other trademarks are the property of their respective owners.

Kwiecień 2024

—

