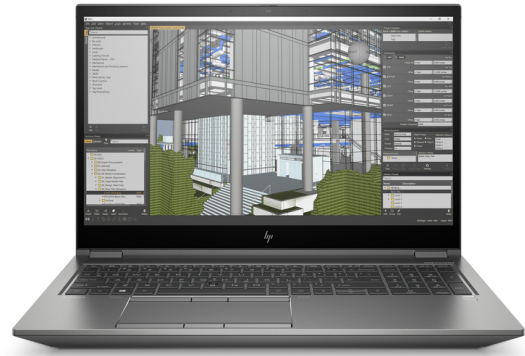




Przenośna stacja robocza HP ZBook Fury 15,6" G8

Moc komputerów biurowych w urządzeniach przenośnych

Wydajność komputera biurowego, jaką cechuje się nasz najlepszy ZBook, jest teraz dostępna w bardzo eleganckiej, smukłej obudowie. Twórz, renderuj, edytuj i symuluj z łatwością. Wizualizuj złożone zbiory danych w podróży. Ekstremalna moc jeszcze nigdy nie była tak mobilna.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

Uwolnij nieskrępowaną moc

- Uzyskaj nieskrępowaną¹ wydajność procesorów Intel® oraz procesorów graficznych do laptopów NVIDIA RTX™ A5000 lub AMD Radeon Pro.² Można przeprowadzać ray-tracing w tle podczas pracy nad projektem lub udostępniać swoją moc innym członkom zespołu za pomocą oprogramowania ZCentral Remote Boost.³

Stworzony do wydajnej pracy z dowolnego miejsca

- Przy grubości zaledwie 25,95 mm⁴ oraz masie 5,32 lb (NTS) i 5,67 lb (TS) nasz flagowy ZBook zapewnia ekstremalną wydajność z każdego miejsca.⁵ Dzięki funkcji HP Sure View Reflect⁶ ekran jest chroniony przed ciekawskimi spojrzeniami, a oprogramowanie HP Sound Calibration blokuje niepożądane dźwięki otoczenia.

Możliwość rozbudowy pod kątem zmieniających się potrzeb

- Przestrzeń dyskowa oraz ilość pamięci na poziomie komputera biurowego dzięki gniazdom na maksymalnie 128 GB pamięci RAM¹⁰ i dyskowi twardeму o pojemności do 8 TB.^{7,8} Rozbudowa i serwisowanie są proste dzięki beznarzędziowemu dostępowi do komponentów oraz dużemu wyborowi portów do najważniejszych akcesoriów.
- Pracuj w dowolnym miejscu bez poświęcania wydajności lub bezpieczeństwa, dzięki systemowi Windows 10 Pro⁹, który jest wspierany przez technologię HP z zakresu współpracy i łączności.
- Przyspiesz swoją pracę. Zapewnij sobie odpowiednią moc do realizacji projektów, dzięki maks. 128 GB pamięci RAM¹⁰, która zapewnia szybkie renderowanie, edytowanie i wydajność potrzebną przy efektach wizualnych.
- Przenieś wielozadaniowość na wyższy poziom, dzięki procesorowi Intel® Core™ i9 maks. 11. generacji¹¹, zaprojektowanemu do obsługi złożonych, wielowątkowych aplikacji, takich jak Adobe Premier Pro, aby móc zwiększyć szybkość działania aplikacji jednowątkowych, takich jak Autodesk® 3ds Max®.¹²
- Korzystaj z wymagających, profesjonalnych aplikacji dzięki najnowszym procesorom Intel® Xeon®¹¹ zapewniającym wysoką wydajność.
- Profesjonalne procesory graficzne NVIDIA RTX™ zapewniają wydajność, której potrzebują profesjonalści, oraz elastyczność pracy z dowolnego miejsca w kompaktowej obudowie.²
- Udostępnij zdalnie innemu członkowi zespołu moc swojego urządzenia, dzięki oprogramowaniu ZCentral Remote Boost – dołączonemu do zakupu każdego urządzenia Z.³
- Poddawane rygorystycznym testom na spełnienie wymagań certyfikacji niezależnych dostawców oprogramowania i zapewnienie niezrównanej wydajności przez czołowych dostawców oprogramowania, w tym Autodesk oraz Adobe.¹⁴
- Błyskawicznie wykonuj wiele zadań i zapomnij o dyskach zewnętrznych dzięki dyskowi lokalnemu PCIe NVMe o pojemności do 8 TB^{8,15}.
- Funkcje zabezpieczające HP współpracują ze sobą, aby stworzyć zawsze działającą, zawsze aktywną i odporną obronę. Od systemu BIOS po przeglądarkę, powyżej i poniżej systemu operacyjnego – te stale ewoluujące rozwiązania pomagają chronić komputer przed zagrożeniami.
- Popraw transfer oraz czasy przesyłania plików dzięki podwójnym portom Thunderbolt™ 4. Uzyskaj szeroki wachlarz opcji łączności, aby zapewnić maksymalną interakcję z urządzeniem: USB 3.1, HDMI,¹⁷ mDP,¹⁸ karta SD, czytnik kart Smart Card i więcej.
- Wbudowana integracja z aplikacją Tile™ pomaga odnaleźć zagubione lub zapomniane urządzenie.¹⁹
- Zaprojektowany z myślą o wytrzymałości komputer ZBook przechodzi bardzo rygorystyczne testy MIL-STD 810H²⁰, które potwierdzają, że wytrzyma on najbardziej intensywne dni pracy.

Przenośna stacja robocza HP ZBook Fury 15,6" 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 ^{1,44} Windows 10 Pro for Workstations 64 ^{1,44} Windows 10 Home 64 ^{1,44} Windows 10 Home Single Language 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ^{1,44} Windows 10 China Government Edition ^{1,44} Ubuntu 20.04 FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 8 (tylko wsparcie online) ⁴³
Rodzaj procesora ^{2,3,4,5,25}	Procesor Intel® Core™ i5 11. generacji; Procesor Intel® Core™ i7 11. generacji; Procesor Intel® Core™ i9 11. generacji; Procesor Intel® Xeon® 11. generacji
Dostępne procesory ^{2,3,4,5,16,25}	Procesor Intel® Core™ i5-11500H z kartą graficzną Intel® UHD (taktowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 4,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni), obsługa technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i7-11800H z kartą graficzną Intel® UHD (taktowanie podstawowe 2,3 GHz, maks. 4,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 24 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); Procesor Intel® Core™ i7-11850H z kartą graficzną Intel® UHD (taktowanie podstawowe 2,5 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 24 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni), obsługa technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i9-11900H z kartą graficzną Intel® UHD (taktowanie podstawowe 2,5 GHz, maks. 4,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 24 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); Procesor Intel® Core™ i9-11950H z kartą graficzną Intel® UHD (taktowanie podstawowe 2,6 GHz, maks. 5,0 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 24 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni), obsługa technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Xeon® W-11955M z kartą graficzną Intel® UHD (taktowanie podstawowe 2,6 GHz, maks. 5,0 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 24 MB pamięci podręcznej, 8 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®
Zestaw układów	Intel® WMS90
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB pamięci DDR4-3200 non-ECC SDRAM; 64 GB pamięci DDR4-3200 ECC SDRAM ⁷ Szybkość transmisji danych do 3200 MT/s
Gniazda pamięci	4 gniazda SODIMM; obsługa dwóch kanałów
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 2 TB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 256 GB maksymalnie 2 TB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹ maksymalnie 500 GB Dysk twardy SATA FIPS 140-2 SED 7200 obr./min ¹¹ 500 GB maksymalnie 1 TB Dysk twardy SATA 7200 obr./min ¹¹ maksymalnie 2 TB Dysk twardy SATA 5400 obr./min ¹¹
Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	39,6 cm (15,6 cala)
Wyświetlacz	Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną i zintegrowaną funkcją ochrony prywatności HP Sure View Reflect, 1000 nitów, 72% NTSC; Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC; Ekran HP DreamColor nowej generacji, 4K UHD (3840 × 2160), 120 Hz, IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z powłoką antyrefleksyjną, 600 nitów, 100% DCI-P3; Ekran dotykowy 4K UHD (3840 × 2160) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), IPS, ze szkłem Corning® Gorilla® Glass 5, 600 nitów, 100% DCI-P3; Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 400 nitów, 72% NTSC ^{21,23,32}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® UHD ¹⁶ Osobna: Karta graficzna NVIDIA® T1200 (4 GB dedykowanej pamięci GDDR6); Karta graficzna NVIDIA RTX™ A2000 (4 GB dedykowanej pamięci GDDR6); Karta graficzna NVIDIA RTX™ A3000 (6 GB dedykowanej pamięci GDDR6); Karta graficzna NVIDIA RTX™ A4000 (8 GB dedykowanej pamięci GDDR6); Karta graficzna NVIDIA RTX™ A5000 (16 GB dedykowanej pamięci GDDR6); Procesor AMD Radeon™ Pro W6600M (8 GB dedykowanej pamięci GDDR6)
Karta dźwiękowa	System dźwięku Bang & Olufsen, dwa głośniki stereo, dwa mikrofony cyfrowe HP skierowane na zewnątrz, klawisze funkcyjne do regulacji poziomu głośności, gniazdo jack combo (mikrofon/słuchawki), dźwięk HD ¹⁵
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik kart Smart Card; 1 czytnik kart pamięci SD 7.0
Porty i złącza	Lewa strona: 1 port RJ-45; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepływności 5 Gb/s (z funkcją ładowania); 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepływności 5 Gb/s; 1 gniazdo blokady zabezpieczającej Nano Prawa strona: 1 złącze zasilania; 1 port Mini DisplayPort™ 1.4; 1 port HDMI 2.0b; 2 porty Thunderbolt™ 4 ze złączem USB4™ Type-C® o przepływności 40 Gb/s (zasilanie z USB, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ^{6,15,24,48,56}
Urządzenia wejściowe	Klawiatura HP Premium Quiet, odporna na zalanie, pełnowymiarowa, podświetlana, z programowalnymi klawiszami i blokiem klawiszy numerycznych; Podwójny pointstick; Clickpad z obsługą gestów wielopunktowych oraz domyślnie ustawionych stuknięć; Touchpad Microsoft Precision z obsługą gestów;
Komunikacja	Sieć LAN: Karta sieciowa Intel® I219-LM GbE z technologią vPro®; Karta Intel® I219-V GbE bez technologii vPro®; WLAN: Karta Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2×2) z modułem Bluetooth® 5, z technologią vPro®; Karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2×2) z modułem Bluetooth® 5, bez technologii vPro®; WWAN: Karta Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{12,13,14} ; NFC Mirage WNC XRVA-1
Aparat	Kamera HD 720p; Kamera IR HD 720p ^{17,18}
Oprogramowanie	Wyszukiwarka Bing dla IE11; Kup pakiet Office; Obsługa standardu HP Hotkey; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Oprogramowanie HP Remote Graphics; HP Support Assistant; HP JumpStart; Natywna obsługa standardu Miracast; HP Connection Optimizer; Adobe® Creative Cloud; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; Data Science Stack; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; Oprogramowanie HP ZCentral Remote Boost 2020 do stacji roboczych Z; Aplikacja Tile™ ^{26,28,29,33,35,36,39,52,54}
Pomoc do oprogramowania	Wsparcie HP Smart
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Wbudowany czytnik kart Smart Card; Zabezpieczenie głównego rekordu rozruchowego; Uwierzytelnianie przed rozruchem; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; Gniazdo blokady zabezpieczającej Nano; HP Client Security Suite Gen7; Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core ^{22,27,30,31,34,38,40,46,47,49,50,51,55}
Czytnik linii papilarnych	Czytnik linii papilarnych (w wybranych modelach)
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz sieciowy Slim Smart 120 W; Zewnętrzny zasilacz sieciowy Slim Smart 150 W; Zewnętrzny zasilacz sieciowy UltraSlim Smart 200 W ^{19,20,24}
Typ akumulatora	8-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 94 Wh ^{37,53}
Wymiary	36,1 × 24,25 × 2,60 cm
Waga	Od 2,35 kg (Waga zależy od konfiguracji i składników.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT® różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net . ⁴¹
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ⁴²
Gwarancja	3-letnia (3/3/0) ograniczona gwarancja obejmuje 3 lata gwarancji na części i robociznę. Nie obejmuje naprawy w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Przenośna stacja robocza HP ZBook Fury 15,6" G8

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Blokada kablowa HP Nano z kluczem



Zablokuj swój notebook lub tablet w biurze i miejscach publicznych o dużym natężeniu ruchu, mocując go za pomocą blokady kablowej HP Nano z kluczem, o cienkim profilu.

Numer produktu: 1AJ39AA

Plecak HP Business Backpack 17,3"



Uwolnij swoje ręce i zabezpiecz komputer przenośny dzięki plecakowi HP Business Backpack 17,3", zaprojektowanemu z myślą o wygodnym noszeniu w biurze i poza nim oraz w podróży. Jest on wyposażony w blokowane¹ zamki błyskawiczne, bezpieczną kieszeń RFID oraz miejsce na urządzenie o przekątnej ekranu do 17,3", telefon, akcesoria i wiele więcej.

Numer produktu: 2SC67AA

Bezprzewodowa mysz i klawiatura HP 950MK do ładowania



Ciesz się bezproblemową wydajnością, prostą i płynną łącznością oraz szybką konfiguracją HP Link 5 w trybie plug and play z natychmiastową gotowością do pracy, dzięki eleganckiej klawiaturze i myszy HP Wireless Rechargeable 950MK.

Numer produktu: 3M165AA

Stacja dokująca HP Thunderbolt Dock G2 z przewodem combo



Odkryj na nowo funkcje dokowania i zwiększ wydajność pracy dzięki najbardziej wszechstronnej stacji dokującej ze złączem Thunderbolt™ od firmy HP – małej i zaawansowanej stacji HP Thunderbolt Dock G2. Została ona zaprojektowana z myślą o elastycznej przestrzeni do pracy i funkcjach zarządzania sieciowego¹ oraz zapewnia łączność z urządzeniami za pośrednictwem złącza USB-C™² i opcjonalną, zintegrowaną obsługę audio.³

Numer produktu: 3TR87AA

3-letnie wsparcie sprzętowe HP komputerów przenośnych w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji.



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: U02BQE

Przenośna stacja robocza HP ZBook Fury 15,6" G8

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Brak ograniczeń w trybie najlepszej wydajności i po podłączeniu.
- ² Element opcjonalny, który wymaga skonfigurowania w chwili zakupu.
- ³ Rozwiązanie HP ZCentral Remote Boost nie jest zainstalowane fabrycznie na stacjach roboczych serii Z, lecz można je pobrać i uruchomić na wszystkich komputerach biurowych i przenośnych serii Z bez konieczności zakupu licencji. W przypadku urzędzeń nadających innych niż seria Z wymagany jest zakup indywidualnej licencji wydostępnej lub wycięstej licencji typu floating na równocześnie uruchamiane wersje oraz zakup usługi wsparcia oprogramowania ZCentral Remote Boost. Oprogramowanie ZCentral Remote Boost wymaga systemów operacyjnych Windows 10, RHEL/CentOS 7 (lub 8), UBUNTU 18.04 lub 20.04 LTS albo HP ThinPro 7.1. System operacyjny MacOS (10.13, 10.14, 10.15) jest obsługiwany tylko po stronie odbiornika. Wymaga dostępu do sieci. Oprogramowanie jest dostępne do pobrania pod adresem hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴ Wartość zmierzona w obszarze zawieszony.
- ⁵ Najmniejsza masa i wymiary. Masa zależy od konfiguracji.
- ⁶ Wbudowana funkcja ochrony prywatności ekranu HP Sure View Reflect jest rozwiązaniem opcjonalnym, które musi zostać skonfigurowane przed zakupem i które działa w orientacji poziomej.
- ⁷ 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 zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu.
- ⁸ Funkcje opcjonalne z możliwością konfiguracji.
- ⁹ 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>.
- ¹⁰ Maks. 128 GB pamięci jest opcjonalną, konfigurowalną funkcją.
- ¹¹ 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.
- ¹² Programy Adobe Premier Pro i Autodesk® 3ds Max® są sprzedawane osobno.
- ¹³ Programy Adobe i Autodesk są sprzedawane osobno.
- ¹⁴ W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 3 GB (w przypadku systemu Windows 10).
- ¹⁵ Wszystkie przewody HDMI są sprzedawane oddzielnie.
- ¹⁶ Wszystkie przewody MiniDisplayPort są sprzedawane oddzielnie.
- ¹⁷ Niektóre funkcje wymagają opcjonalnej subskrypcji Tile™ Premium. Funkcja Ring nie jest obsługiwana. Aplikacja Tile™ do systemu Windows 10 jest dostępna do pobrania z Windows Store. Aplikacja na smartfony jest dostępna do pobrania z App Store i Google Play. Wymaga systemu iOS w wersji 11 lub wyższej bądź Android 6.0 lub wyższej; zobacz <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>, aby uzyskać więcej informacji. Tile™ będzie działał, dopóki akumulator komputera ma energię.
- ¹⁸ 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 zabezpieczaj opcjonalny pakiet ochrony HP przed przypadkowym uszkodzeniem.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 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>
- ² Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- 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/technologi/turboboot.
- ⁵ Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy Microsoft, HP nie umożliwia obsługi systemu operacyjnego Windows 8 lub Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest też możliwe pobieranie sterowników do systemów Windows 8 lub 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® umożliwilo obsługę architektury z czterema gniazdami DIMM przy prędkości transmisji 2400 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 GB = oznaczenie „10/100/1000” lub „Gigabit”. Ethernet wskazuje na zgodność ze standardem IEEE 802.3ab dla sieci Gigabit Ethernet i nie oznacza rzeczywistej szybkości roboczej 1 Gb/s. Transmisja danych z dużą szybkością wymaga połączenia z serwerem i infrastrukturą sieciową Gigabit Ethernet.
- ¹³ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi internetowej, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu Wi-Fi 6 (WLAN 802.11ax) mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ax. Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.
- ¹⁴ Łączność WWAN wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Szybkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.
- ¹⁵ Port Mini DisplayPort 1.4 z obsługą oddzielnej karty graficznej, 1.2 z obsługą UMA.
- ¹⁶ Zintegrowana karta graficzna Intel®
- 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 podczwerni (IR) i odblokowywania urządzeń z systemem Windows, a także odblokowywania systemu Microsoft Passport.
- ¹⁹ Zasilacz 120 W można skonfigurować z kartą graficzną Intel UMA. Zasilacz o mocy 150 W można skonfigurować z kartami graficznymi NVIDIA T1000 i T2000. Zasilacz o mocy 200 W można skonfigurować z kartą graficzną NVIDIA RTX 3000 lub wyższą oraz AMD.
- ²⁰ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości UHD wymagane są treści w rozdzielczości UHD.
- ²¹ Rozwiązanie HP BIOSphere Gen6 wymaga systemu operacyjnego Windows 10 i jest dostępne w wybranych komputerach HP z serii Pro i Elite. Funkcje mogą się różnić w zależności od platformy i konfiguracji.
- ²² Rozdzielczości są zależne od parametrów ekranu oraz ustawień rozdzielczości i głębi kolorów.
- ²³ Szybkość transferu na poziomie 20 Gb/s złącza SuperSpeed USB nie jest dostępna dla protokołu Thunderbolt™ 4.
- ²⁴ Aby uzyskać pełną funkcjonalność technologii Intel® vPro™, wymagany jest system operacyjny Windows 10 Pro 64-bitowy, procesor obsługujący technologię vPro, chipset obsługujący technologię vPro, przewodowa sieć LAN i/lub karta WLAN obsługująca technologię vPro oraz TPM 2.0. Do działania niektórych funkcji wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Patrz <http://intel.com/vpro>
- ²⁵ Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne do komputerów biurowych 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 kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <https://support.hp.com/en-us/document/c05115630>.
- ²⁶ Rozwiązanie HP Sure Click wymaga systemu Windows 10 Pro lub Enterprise. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ²⁷ Miracast jest technologia bezprzewodowa, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Technologia Miracast umożliwia udostępnianie obrazu komputera i prezentowanie materiałów w formie pokazu slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ²⁸ Oprogramowanie HP Performance Advisor – HP Performance Advisor jest gotowe, aby umożliwić pełne wykorzystanie stacji roboczej HP od samego początku. Więcej informacji oraz materiały do pobrania: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ²⁹ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁰ Moduł Absolute Persistence Module: moduł Absolute jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączone po wykupieniu i aktywacji subskrypcji przez klientów. 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. Obowiązująca informacja są dostępne na stronie: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete jest usługą opcjonalną oferowaną przez firmę Absolute Software. W razie zastosowania usługi Recovery Guarantee traci ważność. Aby skorzystać z usługi Data Delete, klienti muszą najpierw podpisać wspólną umowę autoryzującą oraz uzyskać kod PIN albo zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.
- ³² Rzeczywista jasność będzie niższa w przypadku ekranu dotykowego lub HP Sure View.
- ³³ HP Quick Drop wymaga dostępu do internetu i komputera z systemem Windows 10 z zainstalowaną aplikacją HP QuickDrop oraz urządzenia (telefon lub tablet) z systemem Android w wersji Android 7 lub wyższej z aplikacją Android HP QuickDrop i/lub urządzenia (telefon lub tablet) z systemem iOS w wersji iOS 12 lub wyższej z aplikacją iOS HP QuickDrop.
- ³⁴ Blokada zabezpieczająca do gniazda zabezpieczeń jest sprzedawana oddzielnie.
- ³⁵ Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i 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 roczną 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 Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10.
- ³⁹ Rozwiązanie HP ZCentral Remote Boost nie jest zainstalowane fabrycznie na stacjach roboczych serii Z, lecz można je pobrać i uruchomić na wszystkich komputerach biurowych i przenośnych serii Z bez konieczności zakupu licencji. W przypadku urzędzeń nadających innych niż seria Z wymagany jest zakup indywidualnej licencji wydostępnej lub wycięstej licencji pływającej (ang. floating) na równocześnie uruchamiane wersje oraz zakup usługi wsparcia oprogramowania ZCentral Remote Boost. Oprogramowanie ZCentral Remote Boost wymaga systemów operacyjnych Windows 10, RHEL/CentOS 7 (lub 8), UBUNTU 18.04 lub 20.04 LTS albo HP ThinPro 7.1. System operacyjny MacOS (10.13, 10.14, 10.15) jest obsługiwany tylko po stronie odbiornika. Wymaga dostępu do sieci. Oprogramowanie jest dostępne do pobrania pod adresem hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴⁰ Rozwiązanie HP Tamper Lock nie jest obsługiwane przez system operacyjny Ubuntu.
- ⁴¹ Bazując na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnej z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Przynależenie 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 periferyjne mogą zawierać większe ilości halogenów. Części większe uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenów.
- ⁴³ Szczegółowe informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych i obsługiwanych sprzętu Linux® można znaleźć na stronie: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ⁴⁴ Firma HP przetestowała na tej platformie system Windows 10 w wersji 1809. Informacje na temat testowania z nowszymi wersjami systemu Windows 10 można znaleźć na stronie <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ⁴⁵ Układ dwóch mikrofonów w przypadku wyposażenia w opcjonalną kamerę internetową i opcjonalny mikrofon skierowany na otoczenie.
- ⁴⁶ 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.
- ⁴⁷ Aplikacja Secure Erase korzysta z metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standardyzacji i Technologii 800-88 dotyczącej metody czyszczenia „Clear”. Rozwiązanie HP Secure Erase nie obsługuje platform z technologią Intel® Optane™.
- ⁴⁸ Port HDMI 2.0b z obsługą oddzielnej karty graficznej, 1.4 z obsługą UMA.
- ⁴⁹ Rozwiązanie HP Sure Recover Gen3 jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga otwartego połączenia sieciowego. Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem rozwiązania HP Sure Recover należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Przywracanie sprawności z wykorzystaniem sieci Wi-Fi jest dostępne tylko w komputerach z modulem Intel Wi-Fi.
- ⁵⁰ Rozwiązanie HP Sure Sense jest dostępne w wybranych komputerach HP Pro, Elite i Workstation z systemem Windows 10 Pro lub Enterprise z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ⁵¹ Funkcja HP Sure Run Gen3 jest dostępna na wybranych komputerach HP Pro, Elite i Workstation z systemem Windows 10 Pro lub Enterprise z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- ⁵² Funkcja HP Easy Clean wymaga systemu operacyjnego Windows 10 RS3 i wyłącza tylko klawiaturę, ekran dotykowy i clickpad. Porty nie są wyłączone. Czyszczenie: patrz podręcznik użytkownika.
- ⁵³ 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, zainstalowanych aplikacji, funkcji, ustawień zarządzania energią i innych czynników.
- ⁵⁴ Tile wymaga systemu Windows 10. Niektóre funkcje wymagają opcjonalnej subskrypcji Tile Premium. Funkcja Ring nie jest dostępna w laptopach HP Zbook Fury G8. Aplikacja Tile dla systemu Windows 10 jest dostępna do pobrania z Windows Store. Aplikacja na smartfony jest dostępna do pobrania z App Store i Google Play. Wymaga systemu iOS w wersji 11 lub wyższej bądź Android 6.0 lub wyższej; zobacz <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>, aby uzyskać więcej informacji. HP Tile będzie działał, dopóki akumulator komputera ma energię.
- ⁵⁵ Wymaga procesora Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro lub Qualcomm® z SDB50 lub więcej oraz 8 GB lub więcej pamięci systemowej. Usługa Secured Core PC komputera może być aktywowana fabrycznie.
- ⁵⁶ Maksymalna szybkość Thunderbolt™ 4 i USB4™ wynosząca 40 Gb/s zostanie podzielona pomiędzy różne strumienie danych.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Jedyne gwarancje na produkty firmy HP zostały sformułowane w odpowiednich informacjach o gwarancji towarzyszących tym produktom. 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.

Nazwa i logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, Xeon, Ultrabook i Core Inside są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Adobe, Creative Cloud i Premier Pro są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated. NVIDIA i Quadro są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Czerwiec 2021

