



Przenośna stacja robocza HP ZBook Firefly 14" G8

Wydajność ZBook – bardziej mobilna niż kiedykolwiek.

Nasz najmniejszy i najlżejszy jak dotąd ZBook zapewnia prawdziwą mobilność użytkownikom, którzy potrafią wykorzystać ponad limit typowe komputery biznesowe. Dzięki profesjonalnej wydajności oraz ekranowi DreamColor, który doskonale odwzorowuje barwy, masz wszystko, czego Ci potrzeba do zarządzania projektami z każdego miejsca.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Zarządzaj wszystkim, będąc w ruchu

- Ważący zaledwie 1,35 kg¹ nasz przenośny ZBook jest stworzony do pracy mobilnej. Dzięki trzykrotnie szybszej technologii Wi-Fi², łączności 5G klasy gigabitowej³ i dłuższemu czasowi pracy na baterii⁴ możesz przez wiele dni pracować poza biurem. Z kolei funkcja prywatności ekranu HP Sure View Reflect ochroni Twoje prywatne dane przed ciekawskimi oczami.⁵

Wydajność na profesjonalnym poziomie. Nawet w podróży.

- Zapomnij o przestojach i realizuj szybko nawet najcięższe projekty z procesorem Intel® Core™ 11. generacji i kartą graficzną NVIDIA® T500, certyfikowanymi pod kątem profesjonalnych aplikacji. Otwieraj jednocześnie duże pliki i aplikacje, ciesząc się wszechstronnością i wydajnością.

Dokładność odwzorowania kolorów odpowiada najwyższym standardom.

- Głębsza czerń. Jaśniejsza biel. Pełne spektrum kolorów. Dzięki zdolności wyświetlania miliarda kolorów na ekranie⁶, 100% dopasowania do palety DCI-P3 i możliwości obsługi HDR, przetomowa technologia DreamColor gwarantuje rzeczywiste odwzorowanie kolorów oraz długi czas pracy akumulatora.
- Pracuj z dowolnego miejsca bez utraty wydajności lub bezpieczeństwa, korzystając z systemu Windows 11 wspomagane technologie współpracy i łączności HP.
- Otwieraj jednocześnie duże pliki i aplikacje, ciesząc się wszechstronnością i wydajnością dzięki karcie graficznej NVIDIA® T500 z 4 GB pamięci wideo.
- Realizuj swoje pomysły szybko i efektywnie dzięki najnowszym ośmiordzeniowym procesorom Intel® Core™ 11. generacji z funkcją akceleracji nawet do 4,7 GHz, gdy tylko zajdzie taka potrzeba.⁹
- Poddawane rygorystycznym testom na spełnienie wymagań certyfikacji ISV i zapewnienie niezrównanej wydajności oraz wsparcia przez czołowych dostawców oprogramowania, w tym Autodesk.¹⁰
- Zaufaj najbardziej bezpiecznej mobilnej stacji roboczej od HP. Zabezpiecz natychmiast ekran przed ciekawskimi spojrzeniami, dzięki funkcji HP Sure View Reflect i chroń się przed atakami hakerów, dzięki rozwiązaniom HP Sure Start, HP Sure Sense i czujnikowi wykrywania włamań HP Tamper Lock.^{5,11,13,14}
- Zaprojektowany z myślą o środowisku komputer ZBook jest wykonany częściowo z tworzyw sztucznych wyłowionych z oceanu oraz aluminium pochodzącego z recyklingu, cechuje się niezwykle niskim poborem energii i jest dostarczany w opakowaniach bez plastiku.^{15,16}
- Zaprojektowana na nowo klawiatura jest wyposażona w gumowe kopytki, podświetlenie z czujnikiem światła otoczenia i cichy clickpad, które zapewniają większy komfort, intuicyjność i bezgłośnie pracę.
- Zaprojektowany z myślą o wytrzymałości komputer ZBook przechodzi 19 bardzo rygorystycznych testów MIL-STD 810H, które potwierdzają, że sprosta on wszelkim trudom każdego dnia.¹⁷
- Zyskaj większe możliwości łączności dzięki stacji dokującej HP Thunderbolt 2. generacji (120 W), umożliwiającej przesyłanie danych za pośrednictwem złącza Thunderbolt™ 4 i podłączenie maksymalnie dwóch zewnętrznych monitorów 4K.^{18,19}
- Zawiasy typu clamshell z kątem otwarcia 170 stopni otwierają się niemal na płasko, co ułatwia współpracę i zapewnia wygodę, niezależnie od tego, pod jakim kątem patrzy się na ekran.
- Całkowicie zmieniony tryb czuwania oznacza gotowość do pracy od razu, gdy poczujesz inspirację. Brak trybu uśpienia oraz wyłączenia w przypadku Modern Standby to stała łączność z siecią i dostępność sprzętu na żądanie – zawsze wtedy, gdy tego potrzebujesz.

Przenośna stacja robocza HP ZBook Firefly 14" G8 Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro (system Windows 11 Enterprise dostępny wraz z umową Volume Licensing Agreement) ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Home Single Language – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Pro (system Windows 10 Enterprise dostępny z umową Volume Licensing Agreement) ¹ FreeDOS 3.0 (Urządzenie jest dostarczane z systemem Windows 10 i bezpłatną aktualizacją do systemu Windows 11 lub może mieć zainstalowany fabrycznie system Windows 11. Czas reakcji na aktualizację może być różny w zależności od urządzenia. Dostępność funkcji i aplikacji może być różna w zależności od regionu. Niektóre funkcje wymagają określonego sprzętu (patrz Specyfikacje systemu Windows 11).)
Rodzaj procesora ^{2,3,4,5}	Procesor Intel® Core™ i7 11. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 11. generacji;
Dostępne procesory ^{2,3,4,5}	Procesor Intel® Core™ i5-1135G7 (taktowanie podstawowe 2,4 GHz, maks. 4,2 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-1145G7 (taktowanie podstawowe 2,6 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-1185G7 (taktowanie podstawowe 3,0 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-1165G7 (taktowanie podstawowe 2,8 GHz, maks. 4,7 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie, 8 wątków)
Zestaw układów	Zintegrowany SoC Intel®
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci DDR4-2666 non-ECC SDRAM (konfiguracja z oddzielną kartą graficzną); 64 GB pamięci DDR4-2666 non-ECC SDRAM (konfiguracja ze zintegrowaną kartą graficzną) ⁸
Gniazda pamięci	2 pamięci SODIMM, obsługa dwóch kanałów (konfiguracja ze zintegrowaną kartą graficzną); Pamięci lutowane, obsługa dwóch kanałów (konfiguracja z oddzielnymi kartami graficznymi)
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 2 Tb Dysk półprzewodnikowy (SSD) PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC samoszyfrujący (SED) ⁷ 256 GB maksymalnie 512 GB Dysk półprzewodnikowy (SSD) PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ⁷ maksymalnie 256 GB Dysk półprzewodnikowy (SSD) PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC Value ⁷ maksymalnie Dysk SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 o pojemności 512 GB z 32 GB pamięci Intel® Optane™ H10 Dysk SSD PCIe® NVMe™ M.2 QLC ^{7, 50, 51} maksymalnie 128 GB Dysk SSD PCIe® Gen3 x2 NVMe™ M.2 ⁷
Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	35,6 cm (14")
Wyświetlacz	Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 14" (35,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 400 nitów, 100% sRGB; Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 14" (35,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC; Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 14" (35,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną i zintegrowaną funkcją ochrony prywatności HP Sure View Reflect, 1000 nitów, 72% NTSC; Ekran HP DreamColor FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 14" (35,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 500 nitów, 100% DCI-P3; Ekran dotykowy FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 14" (35,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC ^{11, 33, 36, 37}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® Iris® Xe ^{11, 27, 28, 32} Osobna: Karta graficzna NVIDIA® T500 (4 GB dedykowanej pamięci GDDR6) ^{12, 32} (Funkcje karty graficznej Intel® Iris® Xe wymagają skonfigurowania systemu wykorzystującego procesor Intel® Core™ i5 lub i7 oraz pamięć dwukanałową. Karta graficzna Intel® Iris® Xe z procesorem Intel® Core™ i5 lub i7 i pamięcią jednokanałową będzie działać tylko jako karta UHD.)
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
Urządzenie do obsługi kart pamięci	1 czytnik kart Smart Card (w wybranych modelach)
Porty i złącza	Lewa strona: 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s (z funkcją ładowania); Prawa strona: 1 złącze zasilania; 1 port HDMI 1.4b; 2 porty Thunderbolt™ 4 ze złączem USB4™ Type-C® o przepustowości 40 Gb/s (zasilanie z USB, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)
Urządzenia wejściowe	Klawiatura HP Premium Quiet – odporna na zalanie, pełnowymiarowa, z otworami odpływowymi i klawiszami DuraKey; Klawiatura HP Premium Quiet – odporna na zalanie, pełnowymiarowa, z podświetleniem, otworami odpływowymi i klawiszami DuraKey; Podwójny pointstick; Clickpad z obsługą gestów wielopunktowych oraz domyślnie ustawionych stuknięć; Touchpad Microsoft Precision z obsługą gestów;
Komunikacja	WLAN: Karta sieciowa Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2×2) z modulem Bluetooth® 5.2, bez technologii vPro®; WWAN: Karta Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced kat. 9; Modem RF Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G ^{10, 47} ; Opcjonalny moduł Near Field Communication (NFC)
Aparat	Kamera HD 720p; Kamera IR HD 720p ^{13, 14}
Oprogramowanie	Wyszukiwarka Bing dla IE11; Kup pakiet Office; Odtwarzacz multimedialny CyberLink Power; Obsługa standardu HP Hotkey; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Natywna obsługa standardu Miracast; HP Connection Optimizer; Oprogramowanie HP ZCentral Remote Boost; myHP; HP QuickDrop; ^{18, 19, 20, 22, 23, 26, 55}
Zarządzanie bezpieczeństwem	HP Sure Click; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; Szyfrowanie MS BitLocker; Oprogramowanie HP Proactive Security; HP Image Assistant Gen4.6; HP TPM Configuration Utility; HP Sure Run Gen4; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4 z wbudowaną funkcją przywracania obrazu systemu; Obsługa zabezpieczenia Secured-core; Wbudowany układ zabezpieczający TPM 2.0; Infineon SLB9670. ^{24, 25, 31, 32, 34, 38, 40, 42, 43, 44, 45}
Czytnik linii papilarnych	Czytnik linii papilarnych (w wybranych modelach)
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 65 W; Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 45 W
Typ akumulatora	3-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 53 Wh ³⁰
Czas pracy akumulatora	Maks. 14 godzin ¹⁵
Czas ładowania akumulatora	Obsługuje szybkie ładowanie akumulatora: 50% w ciągu 30 minut
Wymiary	32,3 × 21,46 × 1,79 cm
Waga	Od 1,35 kg (Waga zależy od konfiguracji i składników.)
Etykiety ekologiczne	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® Gold ^{16, 52}
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	W obudowach głośników zastosowano tworzywa sztuczne odzyskane z oceanu; 40% powtórnie przetworzonego tworzywa sztuczne; Zasilacz zewnętrzny o sprawności 90%; Niska zawartość halogenu; Dostępne opakowanie zbiorcze; Formowana wyściółka z masy celulozowej wewnątrz opakowania jest w 100% ekologiczna i nadaje się do recyklingu; Pudełko zewnętrzne i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu ^{17, 51, 52, 53, 54}
Gwarancja	Trzyletnia (3-3-0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa zapewnia 3 lata gwarancji na części i robociznę. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Przenośna stacja robocza HP ZBook Firefly 14"G8

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

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: U4414E

Przenośna stacja robocza HP ZBook Firefly 14" G8

Przypisy dotyczące wiadomości

- Waga zależy od konfiguracji.
- W oparciu o wymagania minimalne Wi-Fi 5 80 MHz i Wi-Fi 6 160 MHz przy przesyłaniu plików pomiędzy dwoma urządzeniami podłączonymi do tego samego routera. Wymaga oddzielnego zakupu routera bezprzewodowego obsługującego standard 802.11ax (Wi-Fi 6). Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax. Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Specyfikacje standardu Wi-Fi 6 (802.11ax) mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpłynąć na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami w standardzie 802.11ax.
- Moduł 4G LTE klasy Gigabit i kategorii 16 jest rozwiązaniem opcjonalnym, które musi zostać skonfigurowane w fabryce. Moduł mogący zaoferować maks. szybkość pobierania na poziomie 1 Gb/s po wprowadzeniu agregacji 5 pasm i przepustowości kanału wynoszącej 100 MHz wymaga aktywacji oraz zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Kompatybilność wsteczna do technologii 3G HSPA. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Szybkość połączenia, wysyłania i pobierania może się różnić w zależności od lokalizacji, środowiska, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.
- W porównaniu z HP ZBook 14u G6.
- HP Sure View Reflect jest rozwiązaniem opcjonalnym, wymagającym skonfigurowania w fabryce i zaprojektowanym z myślą o pracy w orientacji poziomej.
- Dostępność panelu Dream Color oferującego miliard kolorów za pośrednictwem technologii A-FRC: 1. połowa 2021 r.
- W porównaniu ze standardowymi wyświetlaczami FHD.
- Technologia wielorzedzeniowa 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. Technologia Intel® Turbo Boost wymaga komputera z procesorem obsługującym funkcję Intel Turbo Boost. 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.
- Oprogramowanie Autodesk jest sprzedawane osobno.
- Na podstawie wyjątkowych i kompleksowych rozwiązań z zakresu zabezpieczeń HP, dostępnych bez dodatkowych opłat u sprzedawców, w stacjach roboczych HP z systemem Windows oraz procesorami Intel® 8. i kolejnych generacji oraz procesorami AMD Ryzen™ 4000 i wyższymi wersjami.
- Rozwiązanie HP Sure Start Gen7 jest dostępne w wybranych komputerach HP z procesorem Intel. Informacje o dostępności można znaleźć w specyfikacjach produktu.
- HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10. Informacje o dostępności można znaleźć w specyfikacjach produktu.
- Element obudowy głośnika wykonany w 5% z tworzywa sztucznego wyładowanego z oceanu (od 3.02.2020 r.).
- Wykorzystuje 75% odzyskanego aluminium 6063 (architektonicznego) – obudowa A (pokrywał) oraz 50% odzyskanego aluminium 5052 (do urządzeń) – obudowa C i D (panel klawiatury i spódna pokrywa).
- Testy nie miały 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 zabezpiecz opcjonalny pakiet ochrony HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Stacja dokująca HP Thunderbolt z portem Thunderbolt™ 3 jest sprzedawana oddzielnie.
- Monitory zewnętrzne są sprzedawane oddzielnie. Do uruchomienia maksymalnie dwóch zewnętrznych monitorów 4K wymagany jest opcjonalny hybrydowy układ graficzny.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 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>.
- Technologia wielorzedzeniowa 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.
- Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania akumulatora procesory będą pracować z niższą prędkością.
- 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.
- 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>.
- 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.
- 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 infrast.
- Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11.
- Korzystanie z sieci WWAN jest opcjonalne i wymaga fabrycznej konfiguracji oraz zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Szybkość połączenia może się różnić w zależności od lokalizacji, środowiska, stanu sieci i innych czynników.
- Dostępność panelu HP DreamColor: 2. kwartał 2021 r.
- Konfiguracja UMA i Discrete obsługują 3 niezależne wyświetlacze w przypadku korzystania ze stacji dokującej UltraSlim Dock (sprzedawanej oddzielnie) – maks. rozdzielczość = 2,5 K przy 60 Hz (DP1) i 2,5 K przy 60 Hz (DP2) i FHD (VGA), a także 3 niezależne.
- Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- 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.
- Czas pracy akumulatora zależy od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkowania, funkcji bezprzewodowych i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora naturalnie maleje z upływem czasu i na s
- Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przynawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć
- Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- Aplikacja HP Support Assistant – wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- Oprogramowanie HP ZCentral Remote Boost Sender nie jest fabrycznie zainstalowane na stacjach roboczych Z, ale można je pobrać i uruchomić na wszystkich komputerach stacjonarnych i laptopach Z bez zakupu licencji do 2022 roku. W przypadku urządzeń nadawczych innych niż Z wymagany jest zakup bezterminowej licencji indywidualnej lub bezterminowej licencji zmiennej na każdą jednocześnie wykonywaną wersję oraz zakup pomocy technicznej dla oprogramowania ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender do urządzeń innych niż seria Z wymaga licencji i systemów operacyjnych Windows 10 Pro lub Enterprise i obsługuje przeglądarki Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ i Chromium™. Obsługiwane załączniki obejmują pliki pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) oraz pliki PDF w trybie tylko do czytania, jeśli na komputerze zainstalowane jest oprogramowanie Microsoft Office lub Adobe Acrobat.
- Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- Rozdzielczości są zależne od parametrów ekranu oraz ustawień rozdzielczości i głębi kolorów.
- Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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™.
- HP Sure Recover Gen4 z wbudowaną funkcją przywracania obrazu systemu jest rozwiązaniem opcjonalnym, które wymaga systemu operacyjnego Windows 10 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. Przywracanie sprawności z wykorzystaniem sieci Wi-Fi jest dostępne tylko w komputerach z modułem Intel Wi-Fi.
- Rozwiązanie HP Tamper Lock jest opcjonalne; należy je skonfigurować fabrycznie, a przed użyciem ustawić hasło administratora.
- Rozwiązanie HP Client Security Manager Gen7 wymaga systemu operacyjnego Windows i jest dostępne tylko w wybranych komputerach HP z serii Elite i Pro.
- Rozwiązanie HP Sure Start Gen6 jest dostępne w wybranych komputerach HP i wymaga systemu operacyjnego Windows 10.
- Moduł 4G LTE klasy Gigabit i kategorii 16 jest rozwiązaniem opcjonalnym, które musi zostać skonfigurowane w fabryce. Moduł mogący zaoferować maks. prędkość pobierania na poziomie 1 Gb/s po wprowadzeniu agregacji 5 pasm i przepustowości kanału wynoszącej 100 MHz wymaga aktywacji oraz zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Kompatybilność wsteczna do technologii 3G HSPA. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Szybkość połączenia, wysyłania i pobierania może się różnić w zależności od lokalizacji, środowiska, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.
- Technologia przyspieszania systemu pamięci Intel® Optane™ nie zastępuje ani nie zwiększa ilości pamięci DRAM systemu. Wymaga procesora Intel® Core™ 8. generacji lub nowszego, wersji systemu BIOS z obsługą technologii Intel® Optane™, systemu Windows 10 w wersji 64-bitowej oraz sterownika Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- Wyściółki są wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych.
- Opakowanie zewnętrzne i wyściółki foliste wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- 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.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM i Thunderbolt są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. AMD, Ryzen, Athlon i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. NVIDIA i GeForce są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. McAfee i McAfee LiveSafe są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy McAfee LLC na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Luty 2022

