



# Komputer przenośny HP EliteBook 850 G8

Pracuj niezależnie od miejsca, w którym przebywasz

Praca zdalna wymaga mocnego, bezpiecznego i wytrzymałego komputera, żeby zachować niezmienną wydajność. Komputer HP EliteBook 850 pozwoli Ci wykonywać wiele zadań jednocześnie nawet w najbardziej pracowitym dniu.



\*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

## Stworzony dla Ciebie

- HP EliteBook 850 stworzono z myślą o Twoim stylu pracy i wyposażono go w system audio bazujący na AI. Ten przenośny, ultralekki i smukły komputer biznesowy charakteryzuje się 85% stosunkiem ekranu do obudowy oraz jest wyposażony w cichą i komfortową klawiaturę.

## Ochrona przez HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business zapewnia solidną, zawsze włączoną ochronę wymuszaną sprzętowo. Od systemu BIOS po przeglądarkę, powyżej, poniżej i w obrębie systemu operacyjnego, te stale ewoluujące rozwiązania pomagają chronić komputer przed współczesnymi zagrożeniami.<sup>1</sup>

## Zostań człowiekiem sukcesu

- Osiągnij maksymalną wydajność, kiedy chcesz i gdzie chcesz. Zachowaj łączność dzięki opcjonalnemu modułowi 5G<sup>2</sup> i 4G LTE<sup>3</sup>, akumulatorowi o długim czasie pracy oraz opcjonalnemu potężnemu czterordzeniowemu procesorowi Intel® Core™ 11. generacji<sup>4</sup> z obsługą technologii vPro®<sup>5</sup>.
- Korzystaj z połączenia niezwyklej responsywności, łączności i szybkości działania dzięki opcjonalnemu czterordzeniowemu procesorowi Intel® Core™ 11. generacji obsługującemu technologię vPro®, który pozwoli Ci na szybkie i niezawodne uruchamianie aplikacji, tworzenie treści i nawiązywanie łączności.<sup>4,5</sup>
- Zyskaj błyskawiczną ochronę przed ciekawskimi spojrzeciami dzięki opcjonalnej funkcji HP Sure View Reflect, która sprawia, że ekran oglądany z boku wygląda jak błyszcząca miedziana powierzchnia, co czyni wyświetlane treści nieczytelnymi.<sup>7</sup>
- Odpowiada na wyzwania sanitarne i ekologiczne. Obudowa głośników zawiera odzyskany plastik, który zagrażał oceanom, a laptop może być odkażany wybranymi domowymi ściereczkami do dezynfekcji.<sup>8,9</sup>
- Oparte na sztucznej inteligencji oprogramowanie Noise Cancellation usprawnia współpracę, dzięki zastosowaniu czotowej w branży technologii filtrowania zakłóceń na wszystkich wejściach audio, zapewniając lepsze wrażenia z prowadzenia rozmów audio i wideo.<sup>11</sup>
- HP Dynamic Audio, czyli nowa aplikacja do obsługi dźwięku bazująca na AI, dostraja sygnał wyjściowy do mowy, muzyki i filmu przy równoczesnej eliminacji szumów z otoczenia.<sup>10</sup>
- Komputer HP EliteBook 850 umożliwia nawiązanie połączenia niemal w każdym miejscu za pomocą opcjonalnej obsługi technologii szerokopasmowej 5G z anteną 4x4, która zapewnia wysokie prędkości pobierania i wysyłania.<sup>2</sup>
- Wybrane konfiguracje HP EliteBook 850 wypełniają normy dotyczące platformy Intel® Evo™, co oznacza wysokie osiągi, responsywność, akumulator o długim czasie pracy i olśniewającą grafikę.<sup>13</sup>
- Dowiedz się, czy ktoś otwierał pokrywę Twojego komputera, dzięki systemowi wykrywania prób ingerencji z blokadą, który wymaga podania hasła administratora w celu ponownego uruchomienia systemu.<sup>14</sup>

## Komputer przenośny HP EliteBook 850 G8 Tabela specyfikacji



\*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language <sup>1</sup> Windows 11 Pro (system Windows 11 Enterprise lub Windows 10 dostępny z umową Volume Licensing Agreement) <sup>1</sup> FreeDOS (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 aplikacji może być różna w zależności od regionu. Niektóre funkcje wymagają określonego sprzętu (patrz Specyfikacje systemu Windows 11).)
Rodzaj procesora <sup>7</sup>	Procesor Intel® Core™ i7 11. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 11. generacji
Dostępne procesory <sup>4,5,6,7,41</sup>	Procesor Intel® Core™ i5 – 1135G7 (maks. 4,2 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7 – 1165G7 (maks. 4,7 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM <sup>8</sup> Obsługa technologii dwukanałowej.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	maksymalnie 512 GB Dysk SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 z 32 GB pamięci Intel® Optane™ H10 <sup>9,10,11</sup> 256 GB maksymalnie 2 TB Dysk SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC <sup>9</sup> 256 GB maksymalnie 512 GB Dysk SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED TLC <sup>9</sup> maksymalnie 512 GB Dysk SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>9</sup> maksymalnie 128 GB Dysk SSD PCIe® Gen3x2 NVMe™ M.2 TLC <sup>9</sup>
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, ze zintegrowaną funkcją ochrony prywatności HP SureView, 1000 nitów, 72% NTSC; Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, energooszczędny, 400 nitów, 72% NTSC; Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC; Ekran dotykowy FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC <sup>16,17,18</sup>
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® Iris® Xe <sup>15</sup> Osobna: Karta graficzna NVIDIA® GeForce® MX450 (2 GB dedykowanej pamięci GDDR6) <sup>44</sup> (Obsługa dekodowania HD, DX12 HDMI 2.0b, HDCP 2.3.)
Karta dźwiękowa	System audio Bang & Olufsen, podwójne głośniki stereo, układ 3 mikrofonów
Technologie bezprzewodowe	(Produkt zgodny z urządzeniami z certyfikatem Miracast.)
Porty i złącza	2 porty Thunderbolt™ 4 z obsługą USB4 Type-C® o przepływności 40 Gb/s (zasilanie przez USB, DisplayPort™ 1.4); 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepływności 5 Gb/s (1 z funkcją ładowania); 1 gniazdo jack stereo nasłuchawki i mikrofon; 1 port HDMI 2.0b; 1 gniazdo zasilacza sieciowego <sup>32</sup> ; (Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.); Opcjonalne porty: 1 czytnik kart pamięci SD (opcjonalnie)
Urządzenia wejściowe	Klawiatura HP Premium – odporna na zanieczyszczenia, podświetlana klawiatura; Tabliczka dotykowa TouchPad z obsługą gestów wielopunktowych;
Komunikacja	Moduł HP z kontrolerem NXP NFC NPC300 IC NCT; Moduł Near Field Communication (NFC); Karta sieciowa Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 × 2) z modułem Bluetooth® 5, bez technologii vPro®; Karta sieciowa Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 × 2) z modułem Bluetooth® 5 Combo, z technologią vPro® <sup>12,13,14</sup> ; Karta Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced cat. 9; karta Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE kat. 20;
Aparat	Kamera HD 720p; Kamera IR (wybrane modele) <sup>16</sup>
Oprogramowanie	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; Obsługa HP Hotkey; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HSA Fusion do zastosowań komercyjnych; HSA Telemetry do zastosowań komercyjnych; Konfigurator Touchpoint do zastosowań komercyjnych; HP Notifications; HP QuickDrop; Sterownik przycisku sieci bezprzewodowej HP; <sup>15,20</sup>
Dostępne oprogramowanie	Wsparcie HP Smart <sup>17</sup>
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Absolute Persistence; HP DriveLock i Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Uwierzytelnianie podczas uruchamiania systemu; Uwierzytelnianie przed uruchomieniem systemu; Wbudowany układ zabezpieczający TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Sense; Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i link zabezpieczających; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; <sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,33</sup>
Licencja oprogramowanie zabezpieczające	HP Wolf Pro Security Edition Oprogramowanie HP Pro Security Edition jest zainstalowane fabrycznie na wybranych komputerach HP i obejmuje rozwiązania HP Sure Click Pro oraz HP Sure Sense Pro. Wymagana licencja na 3 lata. Oprogramowanie HP Pro Security Edition jest licencjonowane na podstawie postanowień umowy licencyjnej użytkownika końcowego HP (EULA), którą można znaleźć na stronie <a href="https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/common/Disclaimer.do#EN_US">https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/common/Disclaimer.do#EN_US</a> , zgodnie ze zmianami sformułowanymi przez następujący zapis: „7. Termin. O ile nie doszło do wcześniejszego anulowania zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszym oświadczeniu licencyjnym (EULA), licencja na oprogramowanie HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro i HP Sure Click Pro) wchodzi w życie z chwilą aktywacji i obowiązuje przez trzydzieści sześć (36) miesięcy (tzw. „termin wstępny”). Na koniec terminu wstępnego użytkownik może (a) zakupić licencję na odnowienie oprogramowania HP Pro Security Edition ze strony HP.com, w punktach sprzedaży HP lub u partnera handlowego HP albo (b) w dalszym ciągu korzystać ze standardowych wersji rozwiązań HP Sure Click i HP Sure Sense bez dodatkowych kosztów i bez przyszłych aktualizacji oprogramowania oraz usług wsparcia HP”. Oprogramowanie HP Pro Security Edition jest zoptimalizowane pod kątem małych i średnich firm, i jest fabrycznie skonfigurowane – pakiet funkcji zarządzania jest opcjonalny. HP Pro Security Edition obsługuje ograniczony pakiet narzędzi, który może być używany przez zestaw HP Manageability Integration Kit do pobrania ze strony <a href="http://www.hp.com/go/klentmanagement">http://www.hp.com/go/klentmanagement</a> .
Czytnik linii papilarnych	Czytnik linii papilarnych (wybrane modele)
Funkcje zarządzania	Pakiety sterowników HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Narzędzie HP Manageability Integration Kit Gen4 <sup>21,22</sup>
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz AC HP Smart 65 W; Zewnętrzny zasilacz AC HP Smart 65 W EM; Zewnętrzny zasilacz AC HP Smart 45 W; Zewnętrzny zasilacz AC HP Smart 45 W, 2-bolce; Zasilacz HP Smart USB Type-C® 65 W; Zasilacz HP Smart USB Type-C® 45 W <sup>34,35</sup>
Typ akumulatora	3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 56 Wh <sup>34,45</sup>
Czas pracy akumulatora	Maks. 14 godzin i 45 minut <sup>40</sup>
Wymiary	35,6 × 23,37 × 1,92 cm
Waga	Od 1,77 kg (ekran dotykowy); Od 1,68 kg (ekran niedotykowy); (Waga zależy od konfiguracji.)
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>37</sup>
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu; Certyfikat TCO 8.0 <sup>38,42,43</sup>
Gwarancja	Trzyletnia (3–3–0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa zapewnia 3 lata gwarancji na części i robociznę. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

## Komputer przenośny HP EliteBook 850 G8

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

---

4-letnie wsparcie sprzętowe HP dla komputerów przenośnych w następnym dniu roboczym u klienta



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa jest dostępna przez 4 lata.  
Numer produktu: U7860E

---

## Komputer przenośny HP EliteBook 850 G8

### Przypisy dotyczące wiadomości

- 1 Rozwiązanie HP Wolf Security for Business wymaga systemu Windows 10, obejmującego funkcje zabezpieczeń HP i jest dostępne na komputerach HP Pro, Elite, stacjach roboczych i rPOS. Informacje na temat funkcji zabezpieczeń oraz wymagań systemu operacyjnego można znaleźć w specyfikacjach produktu.
- 2 Przewidywana dostępność modułu 5G to marzec 2021. Jest to element opcjonalny, który musi zostać skonfigurowany przy zakupie. Moduł przeznaczony do pracy w sieciach 5G dla operatorów sieci AT & T i T-Mobile obsługiwanych w USA wykorzystujących technologię Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (EN-DC) o przepływności 100 MHz na kanałach 5G NR LTE, przy użyciu 256 QAM 4x4 zgodnie z definicją 3GPP; wymaga aktywacji osobnego zakupu umowy serwisowej. Informacje o dostępności 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 5G nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach. Kompatybilność wsteczna z technologiami 4G LTE i 3G HSPA. Planowana dostępność modułu 5G w wybranych krajach, w których operator sieci obsługują tę technologię.
- 3 Moduł 4G LTE jest rozwiązaniem opcjonalnym, które musi zostać skonfigurowane fabrycznie. Moduł wymaga aktywacji zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Kompatybilność wsteczna do technologii 3G HSPA. Informacje o dostępności 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.
- 4 Osmiordzienne procesory Intel® Core™ są opcjonalne. Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. 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.
- 5 Wymagaj 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 wpływać na zdolność łączenia się komputera z innymi urządzeniami w standardzie 802.11ax.
- 6 Wbudowana funkcja ochrony prywatności HP SureView Reflect jest rozwiązaniem opcjonalnym, które musi zostać skonfigurowane przed zakupem i zostało zaprojektowane do działania w orientacji pionowej.
- 7 Element obudowy głośnika wykonany w 5% z tworzywa sztucznego wywołanego z oceanu.
- 8 Do czyszczenia komputerów HP Elite, stacji roboczych i komputerów HP Pro Book 635 Aero można bezpiecznie używać niektórych domowych chusteczek nawilżanych do 1000 wytarć. Należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta dotyczących zdefiniacji oraz z treścią poradnika HP dotyczącego czyszczenia, aby poznać przebadane produkty HP chusteczki nawilżane w białej siatce do czyszczenia. „How to Sanitize Your HP Device” (Jak dezynfekować swoje urządzenie HP) (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>) nie jest dostępna w języku polskim.
- 9 Wymaga systemu Windows 10, słuchawek analogowych i konfiguracji.
- 10 Wybrane SKU zaliczają się do platformy Intel® Evo™.
- 11 Wybrane SKU zaliczają się do platformy Intel® Evo™.

### Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 1 Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdej wersji systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows można uzyskać uaktualnieniem i/lub zakupem dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows jest aktualizowany automatycznie, a funkcja ta jest zawsze włączona. Wymagane połączenie internetowe o dużej przepływności oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem mogą być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- 2 Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od 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 baterii procesory będą pracować z niższą prędkością.
- 4 Wydajność funkcji Intel® Turbo Boost zależy od zastosowania sprzętu, oprogramowania oraz obciążenia konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem [www.intel.com/technology/turbo-boost](http://www.intel.com/technology/turbo-boost).
- 5 Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy Microsoft, HP nie umożliwia obsługi systemu operacyjnego Windows 8 w produktach wyposażonych w procesory Intel lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest to możliwe.
- 6 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 niższą prędkością.
- 7 W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów, 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).
- 8 Pamięć Intel® Optane™ jest sprzedawana oddzielnie. Technologia przyspieszania systemu pamięci Intel® Optane™ nie zastępuje ani nie zwiększa ilości pamięci DRAM systemu. Dostępne do komercyjnych komputerów biurowych i przenośnych HP oraz w wybranych stacjach roboczych HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 i 17 G5), wymaga dysku twardego SATA, procesora Intel® Core™ 7. lub wyższej generacji bądź procesora Intel® Xeon® E3-1200 V6 lub jego nowszej wersji, systemu BIOS z obsługą pamięci Intel® Optane™, systemu Windows 10 w wersji 1703 bądź wyższej, złączami 2 typu 2280-S1-B-M na kontrolerze PCIe oraz linii konfiguracji x2 lub x4 z klawiszami B-M zgodnymi ze specyfikacją NVMe™ Spec 1.1 i sterownikiem Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- 9 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).
- 10 Wymagaj punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- 11 Moduł Wi-Fi nie jest opcjonalny, wymaga konfiguracji fabrycznej oraz wykupienia osobnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności 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.
- 12 Miracast to technologia komunikacji bezprzewodowej, która umożliwia komputerowi wysyłanie treści na telewizorach, projektorach i w otoczeniach multimedialnych w strumieniowo.
- 13 Funkcje graficzne Intel® Iris™ Xe wymagają konfiguracji systemu z procesorem Intel® Core™ i5 lub i7 i pamięcią dworkanową. Karta graficzna Intel® Iris™ Xe będzie działać tylko jako grafika UHD z procesorami Intel® Core™ i5 lub i7 i pamięcią jednokanałową.
- 14 Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości HD wymagane są treści w rozdzielczości HD.
- 15 Rozdzielczość zależy od parametrów ekranu oraz ustawień rozdzielczości i głębi kolorów.
- 16 Wbudowana funkcja ochrony prywatności HP SureView Reflect jest rozwiązaniem opcjonalnym, które musi zostać skonfigurowane przed zakupem i które zostało zaprojektowane do działania w orientacji pionowej.
- 17 HP Connection Optimizer wymaga systemu Windows 10.
- 18 Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- 19 Pakiet sterowników firmy HP nie jest fabrycznie zainstalowany, ale można go pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 20 Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/us/en/ads/kitmanagement/overview.html>.
- 21 Moduł oprogramowania układowego Absolute jest dostarczany w stanie wyłączonym i może być aktywowany tylko po zakupie subskrypcji licencji cyfrowej i aktywacji agenta oprogramowania. Subskrypcja może być wykupiona w okresie kilku lat. Dostępność usług jest ograniczona; informacje na temat dostępności zapełnienia stanów i zgodności można uzyskać od firmy Absolute. Mogą obowiązywać określone warunki. Szczegóły informacji są dostępne na stronie <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- 22 Aplikacja HP Secure Erase wykorzystuje zgodne z prawem narzędzia do wyłączenia danych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standardyzacji Technologicznej 800-88 dotyczącej metody czyszczenia „Clear”. Rozwiązanie HP Secure Erase nie obsługuje platform z te.
- 23 Oprogramowanie wbudowanego modułu TPM w wersji 2.0.
- 24 Aplikacja HP Sure Click wymaga systemu Windows 10. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie [https://bit.ly/2Plt6GA\\_SureClick](https://bit.ly/2Plt6GA_SureClick).
- 25 Rozwiązanie HP Sure Sense wymaga systemu Windows 10.
- 26 Rozwiązanie HP Sure Start Gen 6 jest dostępne w wybranych komputerach HP.
- 27 Funkcja HP Sure Run Gen 3 jest dostępna w wybranych komputerach HP Pro, Elite i Workstation z systemem Windows 10 z wybranymi procesorami Intel® lub AMD.
- 28 Rozwiązanie HP Sure Recover Gen 3 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.
- 29 Rozwiązanie HP Sure Admin wymaga systemu Windows 10, 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 Android lub Apple Store.
- 30 Szybkość transferu napoziomo 20 Gb/s złącza SuperSpeed USB nie jest dostępna dla protokołu Thunderbolt™ 4.
- 31 Rozwiązanie HP BIOSphere Gen 6 jest dostępne w wybranych komputerach HP z serii Pro i Elite. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie [https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/omn/Disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/omn/Disclaimer.do#EN_US), zgodnie z zmianami sformatowanymi przez następujący zapis: „7. Termin. O ile nie doszło do wcześniejszego anulowania zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszym oświadczeniu (EULA), licencja na oprogramowanie HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro i HP Sure Click Pro) wchodzi w życie z chwilą aktywacji i obowiązuje przez trzydzieści sześć (36) miesięcy (tzw. „termin wstępnego”). Następnie termin wstępny użytkownika może (a) zakupić licencję na odnowienie oprogramowania HP Pro Security Edition ze strony HP.com, w punktach sprzedaży HP lub u partnera handlowego HP albo (b) w dalszym ciągu korzystać ze standardowych wersji związków HP Sure Click i HP Sure Sense bez dodatkowych kosztów i bez przyszłych aktualizacji oprogramowania oraz usług wsparcia HP”. Oprogramowanie HP Pro Security Edition jest zoptimalizowane pod kątem małych i średnich firm i jest fabrycznie skonfigurowane – pakiet funkcji zarządzania jest opcjonalny. HP Pro Security Edition obsługuje ograniczony pakiet narzędzi, który może być używany przez zestaw HP Manageability Integration Kit do pobrania ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 32 Aplikacja HP Smart Support autoaktualizuje gromadzone dane telemetryczne i wymaga przycięcia w celu uruchomienia produktu, aby zapewnić dane konfiguracji urządzenia oraz informacje na temat stanu systemu; aplikacja jest dostępna fabrycznie w wybranych produktach dzięki fabrycznie zainstalowanemu usługom konfiguracji fabrycznej HP; można ją również pobrać. Więcej informacji na temat włączania aplikacji HP Smart Support lub pobierania są dostępne pod adresem <http://www.hp.com/smart-support>.

## Zapisz się na aktualizację [hp.com/getupdated](http://hp.com/getupdated)

© Copyright 2023 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 i Intel vPro są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Styczeń 2023

