



Komputer przenośny HP 250 15,6 cala G10

Opracowany dla firm

Utrzymuj łączność dzięki przystępnemu cenowo laptopowi HP 250 z zaawansowaną technologią i opływową obudową, który można swobodnie wszędzie ze sobą zabrać. Realizuj zadania biznesowe z procesorem Intel® Core™2 i podstawowymi narzędziami do współpracy.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Elegancki i lekki

- Laptop HP 250 nadaje za hybrydowym stylem pracy, dzięki smukłej i lekkiej konstrukcji. Opcjonalny ekran Full HD o jasności 300 nitów^{3,4}, wąskiej ramce i 85-procentowym współczynniku proporcji do obudowy⁵ zapewnia mnóstwo przestrzeni do pracy i strumieniowania treści.

Stworzony do pracy i rozrywki

- Realizuj sprawnie projekty, dzięki najnowszym technologiom, jak wydajny procesor Intel®², maksymalnie 32 GB pamięci DDR4³, opcjonalna pamięć dwukanałowa oraz opcjonalna kamera FHD.³

Niech Cię zobaczą i usłyszą – głośno i wyraźnie

- Utrzymuj kontakt ze swoimi współpracownikami – niezależnie od tego, czy przebywają w drugim pokoju, czy są oddaleni o setki kilometrów. Kamera HD lub FHD³ pozwala się wyróżnić, a bazująca na SI technologia redukcji zakłóceń oraz układ dwóch mikrofonów zapewniają wysoką jakość dźwięku.
- Pracuj z dowolnego miejsca bez utraty wydajności lub bezpieczeństwa, korzystając z systemu Windows 11 wspomagane technologii współpracy i łączności HP.¹
- Pracuj z łatwością na dużym ekranie o przekątnej 15,6 cala. Opcjonalna jasność 300 nitów i niski poziom niebieskiego światła wraz z wąskim obramowaniem i 85-procentowym stosunkiem ekranu do obudowy tworzą lepsze ogólne wrażenia z oglądania.^{3,5}
- Opcjonalna kamera FHD zapewnia wyraźny obraz, a redukcja zakłóceń poprawia jakość obrazu w słabo oświetlonych miejscach i zmniejsza efekty zakłóceń wizualnych i pikselizacji, zapewniając większą rozdzielczość, dzięki czemu można uchwycić wszystkie szczegóły.³
- Korzystaj z szybkiego i niezawodnego połączenia w obciążonych środowiskach bezprzewodowych, dzięki opcjonalnej technologii Wi-Fi 6 o gigabitowych szybkościach oraz opcjonalnej karcie WLAN 802.11ac z modułem Bluetooth®.^{3,6,7,8}
- Zintegrowana kamera HP Privacy Camera jest wyposażona w fizyczną przesłonę chroniącą prywatność, dzięki której nikt nie będzie obserwował Twojej pracy.⁹
- Tłumienie zakłóceń z otoczenia i zapobieganie przerwom w połączeniach i spotkaniach online, dzięki redukcji zakłóceń opartej na SI, która usprawnia współpracę poprzez zastosowanie czołowej w branży technologii filtrowania zakłóceń do całego przychodzącego i wychodzącego dźwięku.
- Zaliczone testy MIL-STD 810 dla sprzętu i systemu operacyjnego potwierdzają, że Twój laptop HP spełnia lub nawet wykracza poza standardy trwałości HP.¹⁰
- Zabezpiecz swojego laptopa przed zagrożeniami sprzętowymi i programowymi, dzięki czytnikowi linii papilarnych w technologii match-on-host. Rejestruj i przechowuj bezpiecznie swoje zasoby biometryczne, pozwalając systemowi hosta chronić integralność i prywatność danych związanych z Twoimi liniami papilarnymi.³
- Moduł Trusted Platform Module (TPM) oferuje funkcję obsługi szyfrowania sprzętowego, pomagając zabezpieczyć dane, wiadomości e-mail i tożsamość użytkownika.¹¹
- Nie trać czasu i pisz komfortowo nawet w słabo oświetlonych miejscach pracy, dzięki opcjonalnej, odpornej na zalanie, podświetlanej klawiaturze z dodatkową warstwą ochronną pod klawiszami, która zabezpiecza przed kurzem i rozlanym płynem. Wykonuj łatwe obliczenia za pomocą klawiatury numerycznej.³
- Laptop ten jest lekki w transporcie. Mały i lekki, z opcjonalną aluminiową pokrywą górną i dostępny w kolorach Dark Ash Silver lub Turbo Silver – podróżuj lekko i zachwycaj się subtelnym, ale stylowym wyglądem.³

Komputer przenośny HP 250 15,6 cala G10 Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro dla edukacji 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 Home Education – HP zaleca system Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm ¹
Rodzaj procesora ⁵	Procesor Intel® Core™ i7 13. generacji/Procesor Intel® Core™ i5 13. generacji/Procesor Intel® Core™ i3 13. generacji/Procesor Intel® serii N
Dostępne procesory ^{2,3,4}	Procesor Intel® N200 (taktowanie podstawowe 1,0 GHz, maks. 3,7 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie, 4 wątki); Procesor Intel® N100 (taktowanie podstawowe 0,8 GHz, maks. 3,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie, 4 wątki); Procesor Intel® Core™ i7-1355U (taktowanie podstawowe 1,2 GHz dla rdzenia E, taktowanie podstawowe 1,7 GHz dla rdzenia P, maks. 3,7 GHz w trybie Turbo dla rdzenia E, maks. 5,0 GHz w trybie Turbo dla rdzenia P, 12 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie P i 8 rdzenia E, 12 wątków); Procesor Intel® Core™ i5-1335U (taktowanie podstawowe 0,9 GHz dla rdzenia E, taktowanie podstawowe 1,3 GHz dla rdzenia P, maks. 3,4 GHz w trybie Turbo dla rdzenia E, maks. 4,6 GHz w trybie Turbo dla rdzenia P, 12 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie P i 8 rdzenia E, 12 wątków); Procesor Intel® Core™ i3-1315U z kartą graficzną Intel® UHD (taktowanie podstawowe rdzenia E 0,9 GHz, taktowanie podstawowe rdzenia P 1,2 GHz, maks. taktowanie Turbo rdzenia E do 3,3 GHz, maks. taktowanie rdzenia P w trybie Turbo do 4,5 GHz, 10 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie P i 4 rdzenia E, 8 wątków); Procesor Intel® Core™ i7-1360P (taktowanie podstawowe 1,6 GHz dla rdzenia E, taktowanie podstawowe 2,2 GHz dla rdzenia P, maks. 3,7 GHz w trybie Turbo dla rdzenia E, maks. 5,0 GHz w trybie Turbo dla rdzenia P, 18 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie P i 8 rdzenia E, 16 wątków); Procesor Intel® Core™ i5-1340P (taktowanie podstawowe 1,4 GHz dla rdzenia E, taktowanie podstawowe 1,9 GHz dla rdzenia P, maks. 3,4 GHz w trybie Turbo dla rdzenia E, maks. 4,6 GHz w trybie Turbo dla rdzenia P, 12 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie P i 8 rdzenia E, 16 wątków); Procesor Intel® Core™ i3-N305 z kartą graficzną Intel® UHD (maks. 3,8 GHz z technologią Turbo, 6 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzenia, 8 wątków);
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB pamięci DDR4-3200 MHz RAM ⁶ Obsługa technologii dwukanałowej. Obsługa technologii dwukanałowej.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 1 TB Dysk SSD PCIe® NVMe™ M.2 Value TLC ⁷ maksymalnie 128 GB Dysk SSD PCIe® NVMe™ M.2 TLC ⁷
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, 250 nitów, 45% NTSC; Ekran FHD (1920 × 1080) o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z mikrokrzewidłami i powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC; Ekran HD (1366 × 768) o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z mikrokrzewidłami i powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC; Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 15,6" (39,6 cm), z mikrokrzewidłami i powłoką antyrefleksyjną, 300 nitów, 100% sRGB ^{12,13,14}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® UHD Graphics; Karta graficzna Intel® Iris® Xe ¹² Osobna: Karta graficzna NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB dedykowanej pamięci GDDR6) ²⁶ (Obsługa HD Decode, DX12 i HDMI 1.4b.)
Karta dźwiękowa	Głośniki stereo, wbudowany mikrofon cyfrowy
Technologie bezprzewodowe	(Produkt zgodny z urządzeniami z certyfikatem Miracast.)
Porty i złącza	1 port USB-C® o przepustowości 5 Gb/s; 2 porty USB-A o przepustowości 5 Gb/s; 1 gniazdo zasilacza sieciowego; 1 port HDMI 1.4b; 1 gniazdo combo (stuchawki/mikrofon) stereo; (Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.)
Urządzenia wejściowe	Pełnowymiarowa klawiatura wyspowa pokryta teksturą z opcjonalnym podświetleniem ¹¹ ; Tabliczka dotykowa TouchPad z obsługą gestów wielopunktowych;
Komunikacja	Karta sieci bezprzewodowej Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ac (2×2) z modułem Bluetooth® 5.3; Karta sieci bezprzewodowej Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ac (1×1) z modułem Bluetooth® 5.3 ^{8,9} ;
Aparat	Kamera HD 720p z tymczasową redukcją zakłóceń (wybrane modele); Kamera FHD 1080p z tymczasową redukcją zakłóceń (wybrane modele) ^{12,14}
Oprogramowanie	HP Support Assistant; myHP; HP QuickDrop; Promocja na usługę Dropbox; HP Smart Health; HP PC Hardware Diagnostics do systemu Windows; Express VPN; E-QR Code; sMedio True DVD for HP; Amazon offers; Adobe offer; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie) ^{15,16,28,27}
Zarządzanie bezpieczeństwem	McAfee Security (30-dniowa bezpłatna wersja próbna); ¹⁷
Funkcje zarządzania	HP SSRM; Odzyskiwanie systemu Windows za pomocą przycisku
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz pr. zm. HP Smart 65 W; Wewnętrzny zasilacz pr. zm. HP Smart 65 W EM; Zewnętrzny zasilacz pr. zm. HP Smart 45 W ¹⁹
Typ akumulatora	3-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 41 Wh ¹⁸
Wymiary	36 × 23,6 × 1,86 cm
Waga	Od 1,52 kg; (Masa zależy od konfiguracji. Nie zawiera zasilacza.)
Etykiety ekologiczne	EPEAT® registered configurations available; CECP; IT ECO Declaration; EPEAT® Gold registered in the U.S.; SEPA; Taiwan Green Mark; Japan PC Green Label; KOECO ²¹
Certyfikat Energy Star (stała seria)	Certyfikat ENERGY STAR®
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	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; Tworzywo sztuczne pochodzące w 10% z recyklingu; W obudowach głośników zastosowano tworzywa sztuczne uzyskane przed trafieniem do oceanu ^{22,23,24,25,29}
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja oraz 90-dniowa ograniczona gwarancja na oprogramowanie w zależności od kraju. Akumulatory są domyślnie objęte roczną ograniczoną gwarancją. Dodatkowe informacje na temat akumulatorów są dostępne pod adresem http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Dostępne są też serwis w miejscu instalacji oraz usługi rozszerzone. Usługi HP Care Pack to opcjonalne rozszerzone umowy serwisowe wykraczające poza zakres standardowych gwarancji ograniczonych. Aby wybrać odpowiedni poziom obsługi dla wybranego produktu HP, należy użyć narzędzia wyszukiwania usług HP Care Pack na stronie: http://www.hp.com/go/cpc .

Komputer przenośny HP 250 15,6 cala G10

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Plecak HP Prelude 15,6



Zabezpiecz swój przenośny komputer i miej zawsze wolne ręce podczas podróżowania dzięki wytrzymałemu plecakowi HP Prelude 15,6 – teraz w nowej wersji kolorystycznej ze stylowym szarym wnętrzem.

Numer produktu: 1E7D6AA

Bezprzewodowa myszka i klawiatura HP 235



Doświadcz prawdziwego komfortu z eleganckim zestawem cichej myszy i klawiatury. Uwolnij swój potencjał, ciesząc się cichą pracą. A dzięki skrótom klawiaturowym i długiemu czasowi pracy na bateriach możesz utrzymać wydajność przez cały dzień.

Numer produktu: 1Y4D0AA

¹ Bezprzewodowa łączność na odległość do 10 m.

² Rzeczywisty czas pracy akumulatora zależy od sposobu użytkowania oraz warunków otoczenia i maleje wraz z upływem czasu i użytkowaniem.

Mysz bezprzewodowa HP 435 Multi-Device



Pracuj płynnie dzięki wszechstronnej i konfigurowalnej myszy, która została wyprodukowana w sposób przyjazny dla środowiska. Popraw swoje doświadczenie, łącząc się z maksymalnie dwoma urządzeniami i przenosząc treści między systemami operacyjnymi. Osiągnij maksymalną wydajność dzięki programowalnemu przyciskom, ergonomicznej konstrukcji i baterii, która wystarcza nawet na 24 miesiące¹. Dodatkowo, dzięki technologii Multi-Surface Sensor, możesz swobodnie pracować na większości powierzchni.

Numer produktu: 3B4Q5AA

¹ Rzeczywisty czas pracy akumulatora zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz warunków otoczenia i maleje wraz z upływem czasu i w miarę eksploatacji.

² Włączane za pomocą oprogramowania HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HP Accessory Center (HPAC) można pobrać bezpłatnie z Microsoft Store lub Apple Store.

Zestaw słuchawkowy HP Stereo USB G2



Po prostu podłącz je, aby mówić i słyszeć wyraźnie przez cały dzień. Budowa zapewniająca tłumienie zakłóceń i wygodę oraz łatwe ustawianie dają pewność przechodzenia pomiędzy kolejnymi połączeniami bez zakłóceń i nerwów.

Numer produktu: 428K6AA

¹ Przetestowane przez Google pod kątem zgodności ze standardami kompatybilności z komputerami Chromebook.

² Ten produkt działa z urządzeniami obsługującymi najnowszą wersję systemu operacyjnego Chrome OS i uzyskał certyfikat zgodności ze standardami Google. Firma Google nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego produktu ani za jego zgodność z wymogami bezpieczeństwa. Chromebook i plakietka Works With Chromebook są znakami towarowymi firmy Google LLC.

HP 625 FHD Webcam



Ta kompatybilna z Windows Hello¹ kamera umożliwia jednolite i bezpieczne logowanie, a ulepszenia AI pomagają Ci wyglądać świetnie już od samego początku. Wyglądasz świetnie bez wysiłku, nieważne, gdzie się znajdujesz, dzięki rozdzielczości Full HD, personalizacji oraz automatycznej regulacji tła.

Numer produktu: 6Y7L1AA

¹ Wymaga komputera z systemem Windows 10 lub nowszym.

² Wymaga pobrania oprogramowania HP Accessory Center dostępnego w Microsoft Store. Wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji na komputerze hosta.

Koncentrator podróży HP USB-C G2



Łatwe rozszerzenie łączności laptopa podczas pracy w podróży dzięki koncentratorowi podróży USB-C HP G2.¹ Możliwość dodania drugiego monitora² i akcesoriów, ładowania laptopa i telefonu – wszystko za pomocą jednego połączenia przewodowego USB-C™.

Numer produktu: 7PJ38AA

¹ Obsługuje wielofunkcyjne porty USB-C™ (wideo, ładowanie i USB 3.1) oraz USB Type-C™ Thunderbolt.

² Obsługuje jeden monitor o rozdzielczości do 4960 × 2160 przy 30 Hz (2-torowe DP tylko przez HDMI) lub 1920 × 1200 przy 60 Hz przez VGA.

Komputer przenośny HP 250 15,6 cala G10

Przypisy dotyczące wiadomości

- 1 Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdej wersji systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows jest aktualizowany automatycznie, a funkcja ta jest zawsze włączona. Wymagane połączenie internetowe o dużej prędkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- 2 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 Opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana w momencie zakupu.
- 4 Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High-Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.
- 5 Procentowa wartość aktywnego i nieaktywnego obszaru wyświetlania względem obszaru wyświetlania z obramowaniem. Wartość zmierzona dla pokrywy ustawionej pionowo względem blatu biurka.
- 6 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.
- 7 Szybkość gigabitową połączenia Wi-Fi® można osiągnąć w technologii Wi-Fi 6 (802.11ax) przy przesyłaniu plików między dwoma urządzeniami podłączonymi do tego samego routera. Wymaga oddzielnego zakupu routera bezprzewodowego obsługującego kanały 160 MHz.
- 8 Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 5 jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11.
- 9 Zintegrowana kamera HP Privacy Camera jest dostępna tylko w komputerach wyposażonych w kamerę HD lub FHD i musi być zainstalowana w fabryce.
- 10 Testy MIL-STD 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 Accidental Damage Protection Care Pack.
- 11 Układowy moduł TPM 2.0 na wyposażeniu. Oddzielny moduł TPM 2.0 jest dostępny w wybranych modelach i wymaga konfiguracji w momencie zakupu.

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 aktualizowany automatycznie, a funkcja ta jest zawsze włączona. Wymagane połączenie internetowe o dużej prędkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- 2 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/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 www.support.hp.com.
- 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 na podstawie tej z niższą szybkością.
- 7 W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu zarezerwowano maks. 30 GB (Windows 10 i 11).
- 8 Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi internetowej, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 (802.11ax) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11.
- 9 Miracast to technologia komunikacji bezprzewodowej, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych.
- 10 Termin „10/100/1000” lub „Gigabit” Ethernet wskazuje na zgodność ze standardem IEEE 802.3ab dla sieci Gigabit Ethernet i nie oznacza rzeczywistej prędkości roboczej 1 Gb/s. Dla szybkiej transmisji wymagane jest połączenie z serwerem Gigabit Ethernet i infrastrukturą sieciową.
- 11 Funkcja podświetlenia klawiatury jest dostępna jako rozwiązanie opcjonalne.
- 12 Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- 13 Rozdzielczości są zależne od parametrów monitora oraz ustawienia samej rozdzielczości i głębi kolorów.
- 14 Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- 15 HP Quick Drop wymaga dostępu do internetu i komputera z systemem Windows 10 lub nowszym 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.
- 16 100 GB miejsca na dysku sieciowym Dropbox przez 12 miesięcy od chwili rejestracji. Szczegółowe informacje i warunki użytkowania, w tym zasady anulowania, są dostępne pod adresem <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych.
- 17 W cenie zawarta jest bezpłatna 30-dniowa subskrypcja usługi McAfee LiveSafe. Wymagany dostęp do internetu (nie wchodzi w zakres dostawy). Wymaga subskrypcji po wygaśnięciu.
- 18 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 w zależności od sposobu użytkowania, środowiska, temperatury, konfiguracji systemu, załadowanych aplikacji, funkcji, ustawień zarządzania energią i innych czynników.
- 19 Dostępność może być zależna od kraju.
- 20 Usługi HP Care Pack są sprzedawane oddzielnie. Poziom usług i czas reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą się różnić w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują stosowne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/tpc>. Usługi HP podlegają stosownym warunkom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe zgodnie z właściwymi przepisami lokalnymi, a warunki świadczenia usług HP lub ograniczona gwarancja HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.
- 21 Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status może się różnić w zależności od kraju. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę www.epeat.net.
- 22 Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- 23 Opakowanie zewnętrzne i wysiętki faliste wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- 24 Wysiętki z tworzyw sztucznych wykonane są w ponad 90% z plastiku pochodzącego z recyklingu.
- 25 Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- 26 Zintegrowana karta graficzna zależy od procesora. Technologia NVIDIA® Optimus™ wymaga procesora Intel oraz konfiguracji z oddzielną kartą graficzną NVIDIA® GeForce® i jest dostępna w systemie operacyjnym Windows 10 Pro lub nowszym. W przypadku technologii NVIDIA® Optimus™ niektóre funkcje mogą nie być dostępne we wszystkich systemach (np. aplikacje OpenGL mogą działać na podstawie zintegrowanej karty graficznej lub układu APU).
- 27 Oprogramowanie Microsoft Office jest sprzedawane oddzielnie i wymaga dostępu do internetu w celu aktywacji.
- 28 Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- 29 Percentage of ocean-bound plastic contained in each component varies by product.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/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, Celeron, Pentium, Iris i Intel vPro są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. USB Typu 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.

