



HP Sales Central

Komputer przenośny HP 255 G8 (3V5F2EA)

Dostępne od 08.04.2021



Przegląd

Przystępna cena. Gotowy do pracy w firmie.

Bądź w kontakcie dzięki laptopowi HP 255 z zaawansowaną technologią i smukłą obudową, którego można swobodnie zabrać ze sobą wszędzie. Realizuj zadania biznesowe z procesorem AMD² i podstawowymi narzędziami do współpracy.

Laptop HP 255 to niedrogie urządzenie z ekranem o przekątnej 15,6", procesorem AMD² i podstawowymi narzędziami do współpracy.

Cena lista

497 00 €

Elegancki i lekki

Laptop HP 255 nadąża za mobilnym stylem pracy, dzięki smukłej i lekkiej konstrukcji. Piękny ekran z wąską ramką oraz jego wielkość w stosunku do całości zapewniają mnóstwo miejsca na pracę i przesyłanie strumieniowe materiałów.

Opracowany dla firm

Realizuj projekty z wydajnym procesorem AMD² oraz opcjami szybkiej pamięci i pamięci masowej.³

Liczne opcje łączności

Laptop ten został zaprojektowany z myślą o potrzebach biznesowych i jest gotowy do podłączenia wszystkich urządzeń peryferyjnych, dzięki portowi danych USB Type-C®, portowi RJ-45 i portowi HDMI.

Dane techniczne

System operacyjny

Windows 10 Home 64 – HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

Rodzaj procesora

Procesor AMD Ryzen™ 3

Główny atut handlowy MDA

Dostępne z Windows 10 lub innymi systemami operacyjnymi

Procesor

Procesor AMD Ryzen™ 3 5300U (taktowanie maks. 3,8 GHz w trybie Boost, 4 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie, 8 wątków)^{6,7 1}

Zarządzanie bezpieczeństwem

TPM 2.0

Standardowa pojemność pamięci

8 GB pamięci DDR4-3200 MHz RAM (1 × 8 GB)

Układ pamięci (gniazda i rozmiar)

1 × 8 GB

Gniazda pamięci

1 port SODIMM

Opis dysku twardego

Dysk SSD 256 GB PCIe® NVMe™

Napęd optyczny

Brak w zestawie

Wyświetlacz

Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z wąską ramką i powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC

Rozmiar wyświetlacza (przekątna)

39,6 cm (15,6 cala)

Grafika

Zintegrowana

Karta graficzna (zintegrowana)

Karta graficzna AMD Radeon™

Porty

2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 5 Gb/s; 1 port RJ-45; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port HDMI 1.4b; 1 gniazdo zasilacza sieciowego

(Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.)

3

Gniazda rozszerzeń

1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów;

Aparat

Aparat fotograficzny HD 720p

Funkcje audio

Głośniki stereo, wbudowany mikrofon cyfrowy

Urządzenie wskazujące

Tabliczka dotykowa TouchPad z obsługą gestów wielopunktowych

Klawiatura

Pełnowymiarowa klawiatura z panelem klawiszy numerycznych

Bezprzewodowe

Karta sieciowa Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (2×2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 5 combo

Zasilanie

Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 45 W

Typ akumulatora

3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 41 Wh

Etykiety ekologiczne

Certyfikat ENERGY STAR®

Certyfikat Energy Star

Certyfikat ENERGY STAR®

Kolor produktu

Dark ash silver

Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)

35,8 × 24,2 × 1,99 cm

Waga

Od 1,74 kg

Dołączone oprogramowanie

HP Support Assistant; Natywna obsługa standardu Miracast; HP Audio Switch; Dokumentacja HP; HP Setup Integrated OOBE; HP SSRM; HP JumpStarts; Oprogramowanie McAfee® LiveSafe™, 30-dniowa wersja próbna;

Gwarancja

Roczna (1/1/0) ograniczona gwarancja obejmuje rok gwarancji na części i robociznę. Nie obejmuje naprawy w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.¹⁹ 1

Przegląd

- 1 Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. 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 AMD nie jest miarą wyższej wydajności.
- 3 Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

Dane techniczne

- 6 Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Wymaga zawarcia odrębnych umów na świadczenie usług internetowych.
- 7 Wydajność taktowania Max Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.
- 10 Miracast to technologia komunikacji bezprzewodowej, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych.
- 14 Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- 15 W zestawie 30-dniowa wersja próbna oprogramowania McAfee® LiveSafe™. Wymagany dostęp do internetu (nie wchodzi w zakres dostawy). Wymaga subskrypcji po wygaśnięciu. Więcej informacji można znaleźć na stronie WWW.McAfee.com.
- 19 Usługi HP Care Pack są sprzedawane osobno. 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.
- 22 Wystarczy się zarejestrować i rozpocząć korzystanie z oprogramowania Xerox® DocuShare® Go. Żadnych płatności kartą kredytową. Żadnych zobowiązań. Dane staną się niedostępne, jeśli użytkownik nie zakupi subskrypcji przed końcem 30-dniowego okresu próbnego. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.xerox.com/docusharego.

Szczegółowe specyfikacje

Antena bezprzewodowa

2x2

Aparat

Aparat fotograficzny HD 720p

Bezprzewodowe

Karta sieciowa Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 5 combo

Certyfikat Energy Star

Certyfikat ENERGY STAR®

Czas pracy akumulatora

Duża żywotność

Dołączone oprogramowanie

HP Support Assistant; Natywna obsługa standardu Miracast; HP Audio Switch; Dokumentacja HP; HP Setup Integrated OOBE; HP SSRM; HP JumpStarts; Oprogramowanie McAfee® LiveSafe™, 30-dniowa wersja próbna; Oprogramowanie Xerox® DocuShare®, 30-dniowa wersja próbna

Dostawca sieci bezprzewodowej

Realtek

Dostępne oprogramowanie

Wsparcie HP Smart

Dostępne oprogramowanie – numer przypisu

[57]

Ekran dotykowy

Nie

Etykiety ekologiczne

Certyfikat ENERGY STAR®

Funkcje audio

Głośniki stereo, wbudowany mikrofon cyfrowy

Gama kolorów

45% NTSC

Główny atut handlowy MDA

Dostępne z Windows 10 lub innymi systemami operacyjnymi

Gniazda pamięci

1 port SODIMM

Gniazda rozszerzeń

1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów;

Grafika

Zintegrowana

Gwarancja

Roczna (1/1/0) ograniczona gwarancja obejmuje rok gwarancji na części i robociznę. Nie obejmuje naprawy w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Gwarancja – numer przypisu

[19]

Informacja o prawach autorskich

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 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.

Informacja o wadze (jednostki metryczne)

Waga zależy od konfiguracji.

Informacja o znakach towarowych

AMD i Radeon są znakami towarowymi Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. 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.

Informacja prawna

HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

Informacje o czasie pracy akumulatora

Wbudowany akumulator nie może być wymieniany przez użytkownika. Podlega on serwisowi na podstawie gwarancji.

Informacje o gniazdach rozszerzeń

Obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC.

Informacje o standardowej pamięci

Szybkość transmisji danych do 3200 MT/s

Interfejs pamięci masowej 01

PCIe®

Interfejs sieciowy

Karta sieciowa Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE

J.m. pojemności pamięci masowej 01

GB

Jaskrawość wyświetlacza

250

Jasność

250 nitów

Jednostka jasności wyświetlacza

nity

Jednostka maksymalnej częstotliwości procesora

GHz

Jednostka pojemności akumulatora

Wh

Jednostka prędkości pamięci

MHz

Jednostka rozmiaru pamięci

GB

Jednostka rozmiaru wyświetlacza (przekątna)

"

Jednostka rozmiaru wyświetlacza (przekątna, system metryczny)

cm

Karta graficzna (zintegrowana)

Karta graficzna AMD Radeon™

Karty pamięci

8 GB memory; 256 GB SSD storage

Klawiatura

Pełnowymiarowa klawiatura z panelem klawiszy numerycznych

Klawiatura numeryczna

klawiatura numeryczna

Kod UNSPSC

43211503

Kolor produktu

Dark ash silver

Liczba gniazd pamięci

1

Liczba ogniw akumulatora

3

Liczba rdzeni procesora

4

Maksymalna częstotliwość procesora

3.8

Marka akumulatora

HP

Marka procesora

AMD

Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)

35,8 × 24,2 × 1,99 cm

Model bezprzewodowy

RTL8822CE

Model procesora

5300U

Napęd optyczny

Brak w zestawie

Nazwa marki produktu

HP

Nazwa procesora – numer przypisu

[6,7]

Numer przypisu ekranu

[12,13]

Numer przypisu zarządzania zabezpieczeniami

[16]

Numer przypisy wymaganego zasilacza

[18]

Numer telefonu biura handlowego

Albania: +49 89 9396 1803; Algieria: +213 (0) 61 68 23 00; Austria: +43 (0) 810 00 60 80; Bahrajn: 800 171; Belgia: +32 (02) 729 71 11; Bułgaria: +359 2 969 87; Bośnia i Hercegowina: +49 89 9396 1803; Wspólnota Niepodległych Państw: +(095) 923 50 01; Chorwacja: +385 1 606 02 00; Republika Czeska: +420 261 108 108; Dania: +45 48 12 10 00; HP Afryka Wschodnia, autoryzowany konsultant: +254 20 27 16 111; Egipt: HP +202 792 5070; Estonia: +372 6 813 820; Finlandia: HP Myyntipalvelu 010 217 2700; Francja: +33 (0) 826 800 400; Niemcy: +49 (0) 180 532 62 22; Grecja: +30 801 11 22 55 47; Węgry: +36 (1) 382 11 11; Islandia: +354 (1) 67 10 00; Irlandia: +353 1 615 82 00; Izrael: +972 9 830 48 48; Włochy: Produkty +39 02 92607 330, Usługi HP Care Pack: +39 02 9212 2040; Kazachstan i Kirgistan: +7 327 2 58 43 43; Łotwa: +371 703 07 00; Litwa: +370 5 2103 300; Luksemburg: (+352) 263 160 34 Macedonia: +49 89 9396 1803; Malta: +49 89 9396 1803; Bliski Wschód (w Zjednoczonych Emiratach Arabskich bezpłatnie): 800 45 20; Mołdawia: +49 89 9396 1803; Maroko (region Afrykański): Telecentrum +212 22 40 47 47, biuro sprzedaży HP +212 22 97 37 37 / +212 22 43 64 00; Holandia: 0800 266 7272; Nigeria: + 234 13 205 241/3; Norwegia: +47 24 09 70 00; Polska: 0 801 522 622 i/lub 00 48 22 565 77 00 (opłata według taryfy operatora); Portugalia: +351 808 200 808 (punkt wstępnej obsługi użytkownika produktów komercyjnych); Rumunia: +40 (21) 303 83 00; Arabia Saudyjska: (numer bezpłatny) 800 897 14 33, numer do biura: +96612731200; Serbia i Czarnogóra: +381 11 201 99 00; Słowacja: 0800 147 147; Słowenia: +386 1 230 74 20; Hiszpania: +34 (91) 631 16 00; Szwecja: +46 200 27 00 00; Szwajcaria: Informacje przedsprzedażne i o produktach +41 (0) 848 88 44 66, Części zamienne, podręczniki +41 (0) 848 84 74 64; Tunezja: +216 1 89 12 22; Turcja: +90 (212) 444 79 79; Zjednoczone Emiraty Arabskie (bezpłatnie): 800 45 20; Zjednoczone Emiraty Arabskie (bezpłatnie): 800 45 20 lub 800 49 10; Ukraina: +380 44 490 61 20; Wielka Brytania: HP Teleweb Glasgow +44 (0) 845 270 40 00

Opis dysku twardego

Dysk SSD 256 GB PCIe® NVMe™

Oprogramowanie w zestawie [numer przypisu]

[10,14,15,22]

Pamięć ECC

non-ECC

Pamięć podręczna procesora

4 MB L3

Pełna nazwa produktu ze specyfikacją

Komputer przenośny HP 255 G8, 15.6", Windows 10 Home 64, AMD Ryzen™ 3, 8GB RAM, 256GB SSD, FHD

Pojemność akumulatora

41

Pojemność pamięci masowej 01

256

Porty

2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 5 Gb/s; 1 port RJ-45; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port HDMI 1.4b; 1 gniazdo zasilacza sieciowego

Procesor

Procesor AMD Ryzen™ 3 5300U (taktowanie maks. 3,8 GHz w trybie Boost, 4 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie, 8 wątków)

Protokół interfejsu pamięci masowej 01

NVMe™

Przypis 57 specyfikacji technicznej

[57] Aplikacja HP Smart Support automatycznie gromadzi dane telemetryczne wymagane przy początkowym uruchomieniu produktu, aby zapewnić dane konfiguracji urządzenia oraz informacje na temat stanu systemu; aplikacja jest dostępna fabrycznie w wybranych produktach dzięki fabrycznie zainstalowanym 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>.

Przypis specyfikacji technicznych

[1] Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. Sys

Przypis specyfikacji technicznych

[10] Miracast to technologia komunikacji bezprzewodowej, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych.

Przypis specyfikacji technicznych

[11] 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 infras

Przypis specyfikacji technicznych

[12] Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

Przypis specyfikacji technicznych

[13] Rozdzielczości są zależne od parametrów monitora oraz ustawienia samej rozdzielczości i głębi kolorów.

Przypis specyfikacji technicznych

[14] Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.

Przypis specyfikacji technicznych

[15] W zestawie 30-dniowa wersja próbna oprogramowania McAfee® LiveSafe™. Wymagany dostęp do internetu (nie wchodzi w zakres dostawy). Wymaga subskrypcji po wygaśnięciu. Więcej informacji można znaleźć na stronie WWW.McAfee.com.

Przypis specyfikacji technicznych

[16] Oprogramowanie wbudowanego modułu TPM w wersji 2.0. Podzbiór specyfikacji standardu TPM 2.0 w wersji v0.89 wdrożony w technologii Intel Platform Trust Technology (PTT).

Przypis specyfikacji technicznych

[17] W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM18 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkowania, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.

Przypis specyfikacji technicznych

[18] Dostępność może się różnić w zależności od kraju.

Przypis specyfikacji technicznych

[19] Usługi HP Care Pack są sprzedawane osobno. 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 wył

Przypis specyfikacji technicznych

[2] System operacyjny niektórych urządzeń do użytku akademickiego zostanie automatycznie zaktualizowany do wersji Windows 10 Pro Education wraz z aktualizacją systemową Windows 10 Anniversary Update. Funkcje różnią się; patrz <https://aka.ms/ProEducation>,

Przypis specyfikacji technicznych

[20] 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.

Przypis specyfikacji technicznych

[21] 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>.

Przypis specyfikacji technicznych

[22] Wystarczy się zarejestrować i rozpocząć korzystanie z oprogramowania Xerox® DocuShare® Go. Żadnych płatności kartą kredytową. Żadnych zobowiązań. Dane staną się niedostępne, jeśli użytkownik nie zakupi subskrypcji przed końcem 30-dniowego okresu próbnego. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.xerox.com/docusharego.

Przypis specyfikacji technicznych

[23] Rzeczywista pojemność akumulatora (Wh) będzie się różnić od pojemności projektowej. Pojemność akumulatora w naturalny sposób maleje wraz ze zbliżaniem się terminu przydatności do użycia i upływem czasu oraz zależnie od sposobu użytkowania, środowiska, temperatury, konfiguracji systemu, załadowanych aplikacji, funkcji, ustawień zarządzania energią i innych czynników.

Przypis specyfikacji technicznych

[3] Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść żadnych korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwości zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

Przypis specyfikacji technicznych

[4] Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania baterii procesory będą pracować z niższą prędkością.

Przypis specyfikacji technicznych

[5] Wydajność taktowania Max Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.

Przypis specyfikacji technicznych

[6] Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Wymaga zawarcia odrębnych umów na świadczenie usług internetowych.

Przypis specyfikacji technicznych

[7] Wydajność taktowania Max Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.

Przypis specyfikacji technicznych

[8] 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).

Przypis specyfikacji technicznych

[9] Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 5 (802.11 ac) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11.

Ramka wyświetlacza

wąska ramka

Rodzaj procesora

Procesor AMD Ryzen™ 3

Rodzaj procesora

Ryzen™ 3

Rozdzielczość kamery (w pionie)

720p

Rozdzielczość wyświetlacza (piksele)

1920 x 1080

Rozmiar klawiatury

Pełny rozmiar

Rozmiar pamięci

8

Rozmiar wyświetlacza (przekątna)

39,6 cm (15,6 cala)

Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)

39.6

Standard łączności bezprzewodowej

802.11a/b/g/n/ac

Standardowa pojemność pamięci

8 GB pamięci DDR4-3200 MHz RAM (1 × 8 GB)

Standardowa rozdzielczość kamery

HD

Standardowa rozdzielczość wyświetlacza

FHD

System operacyjny

Windows 10 Home 64 – HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

Szybkość pamięci

3200

Technologia panelu wyświetlacza

IPS

Typ akumulatora

3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 41 Wh

Typ akumulatora

Litowo-jonowy

Typ modułu pamięci

DIMM

Typ pamięci

DDR4

Typ pamięci masowej

SSD

Typ pamięci masowej 01

SSD

Układ pamięci (gniazda i rozmiar)

1 × 8 GB

Urządzenie wskazujące

Tabliczka dotykowa TouchPad z obsługą gestów wielopunktowych

Uwaga nt. portów

Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.

Waga

Od 1,74 kg

Waga akumulatora

190 g

Wątki procesora

8

Wersja Bluetooth

Bluetooth® 5.0

Wykończenie powierzchni wyświetlacza

powłoka antyrefleksyjna

Wymiary wyświetlacza (przekątna, imperialna)

15.6

Wyświetlacz

15.6" diagonal FHD display

Wyświetlacz

15.6" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC

Wyświetlacz

Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z wąską ramką i powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC

Wyświetlacz

Ekran FHD o przekątnej 39,6 cm (15,6")

Zarządzanie bezpieczeństwem

TPM 2.0

Zasilanie

Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 45 W

Zastrzeżenie symbolu

Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Zdjęcie arkusza danych 5

AHID/b394271b7b81bf73219e24ebd41ae9a2c5336cb3

Zdjęcie zestawu danych 1

AHID/98705635d55a053f0865c11b042224b33d892d31

Zdjęcie zestawu danych 2

Publication logos/HP_Care_Pack_RGB_blue_NT.jpg

Zdjęcie zestawu danych 3

AHID/deaafe50801df846e1c15c672156a77a4306bb3e

Zdjęcie zestawu danych 4

AHID/45c6941012028835ad87d731c563f630f596dc32

© Copyright __rok__ HP Development Company, L.P. Przedstawione informacje 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 nie powinny być rozumiane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności prawnej za błędy techniczne lub redakcyjne ani za ewentualne braki w niniejszym opracowaniu.