

Komputer przenośny HP 255 G8 (5N3L5EA)



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 AMD[2] i podstawowymi narzędziami do współpracy.



HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

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 AMD[2] 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.

Obejmuje

Niech nic Cię nie zatrzyma

Zyskaj możliwość pracy przez cały dzień, dzięki systemowi Windows 11 Home oraz rozbudowanym funkcjom współpracy i łączności HP. [1]

Zadbaj o ochronę najważniejszych danych

Wbudowany układ zabezpieczający modułu Trusted Platform Module (TPM) oferuje funkcję obsługi szyfrowania sprzętowego w celu ochrony danych, wiadomości e-mail i tożsamości użytkownika.

Nie ograniczaj swoich wirtualnych możliwości

Załatwiasz sprawy biznesowe rozmową twarzą w twarz. Dzięki kamerze HD w komputerach HP, która zapewnia szeroki zakres dynamiki (WDR), będziesz zawsze dobrze wyglądać podczas wirtualnych konferencji, nawet w warunkach zbyt silnego lub słabego oświetlenia.

Specyfikacje

System operacyjny	Windows 11 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business
Kolor produktu	Popielaty srebrny
Rodzaj procesora	Procesor AMD Ryzen™ 3
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]
Pamięć	8 GB pamięci DDR4-3200 MHz RAM (1 × 8 GB)
Gniazda pamięci	1 port SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	Dysk SSD 512 GB PCIe® NVMe™
Napęd optyczny	Brak w zestawie
Grafika	Zintegrowana
Karta graficzna (zintegrowana)	Karta graficzna AMD Radeon™
Wyświetlacz	Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z wąską ramką i powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC
Wyświetlacz	15,6" diagonal, FHD (1920 × 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC ^[12,13]
Rozmiar wyświetlacza (przekątna)	39,6 cm (15,6 cala)
Karta dźwiękowa	Głośniki stereo, wbudowany mikrofon cyfrowy
Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)	35,8 × 24,2 × 1,99 cm
Waga	Od 1,74 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Klawiatura	Pełnowymiarowa klawiatura z panelem klawiszy numerycznych
Urządzenie wskazujące	Tabliczka dotykowa TouchPad z obsługą gestów wielopunktowych
Aparat	Aparat fotograficzny HD 720p
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.)
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (Obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC.)
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	6,9 × 48,3 × 30,5 cm
Bezprzewodowe	Karta sieciowa Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2×2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 5 combo
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz siedowy HP Smart 45 W ^[18]
Typ akumulatora	3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 41 Wh
Waga akumulatora	190 g
Certyfikat Energy Star	Certyfikat ENERGY STAR®
Zarządzanie bezpieczeństwem	TPM 2.0 ^[16]
Dołączone oprogramowanie	HP Support Assistant; Natywna obsługa standardu Miracast; HP Audio Switch; Dokumentacja HP; HP Setup Integrated OOB; HP SSRM; HP JumpStarts; Oprogramowanie McAfee® LiveSafe™, 30-dniowa wersja próbna; Oprogramowanie Xerox® DocuShare®, 30-dniowa wersja próbna ^[10,14,15,22]
Numer UPC	196337608238
Gwarancja producenta	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]

Najbardziej zalecane wyświetlacze, akcesoria i usługi

Seria P	
Monitor FHD HP P24 G4 24	1A7E5AA
Monitor HP P24v G4	9TT78AA
Monitor HP P22va G4 FHD	453D2AA
Stacje dokujące	
Uniwersalna stacja dokująca HP USB-C/A G2	5TW13AA
Futerały	
Ładowany od góry plecak HP Prelude Pro 15,6" stworzony z materiałów z recyklingu	1X645AA
Plecaki	
Plecak HP Prelude Pro 15,6" Recycled	1X644AA
Plecak HP Prelude 15,6	1E7D6AA
Plecak HP Prelude 15,6"	2Z8P3AA
Zasilacze	
Zasilacz sieciowy HP Smart 65 W	H6V89AA
Wsparcie sprzętowe u klienta dla systemów osobistych	
3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym u klienta dla komputerów przenośnych	U9BA7E
Usługi Care Pack dla komercyjnych urządzeń osobistych	
3-letnie wsparcie sprzętowe HP Active Care z usługą w następnym dniu roboczym u klienta dla komputerów przenośnych	U22N6E

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 szybkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, aż 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 AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Wymaga zawarcia odrębnych umów na świadczenie usług internetowych.

[3] Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

Przypisy dotyczące 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.

[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.

[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] 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.

[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).

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

[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.

[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.

© 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.

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.

