

Komputer przenośny HP 255 G8 (3V5F2EA)



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

Windows 11

Pracuj z dowolnego miejsca bez utraty wydajności lub bezpieczeństwa, korzystając z systemu Windows 11 wspieranego technologią 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

Złatwiaj 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 10 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ^[1] (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).)
Kolor produktu	Dark ash silver
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 256 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 x 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
Interfejs sieciowy	Karta sieciowa Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE
Bezprzewodowe	Karta sieciowa Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® z modulem Bluetooth® 5 combo
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz sieciowy HP Smart 45 W ^[18]
Typ akumulatora	3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 41 Wh
Waga akumulatora	190 g
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®
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 OOBE; HP SSRM; HP JumpStarts; Oprogramowanie McAfee® LiveSafe™, 30-dniowa wersja próbna; Oprogramowanie Xerox® DocuShare®, 30-dniowa wersja próbna ^[10,14,15,22]
Numer UPC	196068225421
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] Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows is automatically updated and enabled. High speed internet and Microsoft account required. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <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.

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 szybkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, az czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.

[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](http://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.

