

Komputer przenośny HP 255 G5



Sprawdzona wydajność, korzystna cena

Wytrzymały komputer przenośny HP 255 to gwarancja niezawodności. Przygotowany do zadań biznesowych i gotowy do drogi z systemem Windows 10 Pro¹ i imponująco wydajnymi procesorami AMD APU². To komputer w przystępnej cenie oferujący najważniejsze narzędzia do współpracy.



- Windows 10 Pro¹
- Wielkość ekranu: przekątna 39,6 cm (15,6")

Wytrzymała, mobilna konstrukcja

- Możesz mieć pewność, że HP 255 pomoże utrzymać wysokie tempo pracy. Trwała obudowa chroni komputer przenośny, aby wyglądał tak profesjonalnie, jak jego użytkownik.

Wydajność i ekonomiczność

- Intuicyjny system Windows 10 Pro¹ oraz wydajne, ekonomiczne i energooszczędne procesory AMD APU² pomogą zwiększyć wydajność pracy.

Liczą się szczegóły

- HP, światowy lider w dziedzinie technologii komputerowej, przedstawia w pełni funkcjonalny komputer przenośny zapewniający łączność z wszystkimi urządzeniami peryferyjnymi³ i zaprojektowany specjalnie z myślą o potrzebach biznesowych.

Obejmuje

- Zadbaj o przyszłość Twojej firmy. Komputery HP w pełni wykorzystują możliwości systemu Windows 10 Pro¹, chroniąc użytkowników przed zagrożeniami i maksymalizując łatwość zarządzania i wydajność na potrzeby firmy.
- Oprogramowanie HP Touchpoint Manager z funkcją Always On Remote Management⁴ oferuje użytkownikom dostęp do łatwych w użyciu narzędzi i usług w postaci pojedynczego, działającego w chmurze rozwiązania do zarządzania danymi i zabezpieczeniami.
- Opcjonalny napęd SuperMulti DVD+/-RW³ umożliwia oglądanie filmów na DVD i tworzenie kopii zapasowych do pracy.
- Oprogramowanie HP Noise Reduction pomoże Ci wyeliminować szumy z otoczenia, w tym dźwięki klawiatury.
- Wykorzystaj możliwości konferencji wirtualnych⁵. Tchnij życie w pracę dzięki realistycznemu, przestrzennemu dźwiękowi z głębokim basem i wyraźnymi dialogami z oprogramowaniem DTS Studio Sound™.
- Szybkie i wygodne gniazdo kart SD pozwala szybko tworzyć kopie zapasowe i przenosić dane na i z komputera HP 255.
- Oprogramowanie sprzętowe Trusted Platform Module (TPM)⁶ oferuje funkcję obsługi szyfrowania sprzętowego, pomagając zabezpieczyć dane, wiadomości e-mail i tożsamość użytkowników.
- Szybkie połączenia Gigabit LAN i WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2 Combo[3, 7].

Komputer przenośny HP 255 G5

Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro 64 na niższą) ² FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora³	Procesor AMD A6 APU
Dostępne procesory³	AMD A6-7310 APU z kartą graficzną Radeon™ R4 Graphics (2 GHz, maks. 2,4 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie)
Zestaw układów	Układ AMD SoC (chipset zintegrowany z procesorem)
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB pamięci DDR3L-1600 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: Prędkość transmisji danych do 1600 MT/s. Obsługa technologii jednokanałowej. Niedostępne dla użytkownika i bez możliwości rozbudowy.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM (nie dostępne dla użytkownika i bez możliwości rozbudowy)
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB Maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) ⁴
Optyczna pamięć masowa	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Wyświetlacz	Cienki ekran LED o przekątnej 39.6 cm (15.6") FHD SVA z powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080)
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: AMD Radeon™ R4; AMD Radeon™ R2 ¹⁰
Karta dźwiękowa	Dźwięk HD z systemem DTS Studio Sound™; 2 wbudowane głośniki stereo; Obsługa funkcji HP Noise Cancellation
Technologie bezprzewodowe	2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1×1) WiFi oraz moduł Bluetooth® 4.2 Combo z Wi-Di ^{6,7,8} (Produkt zgodny z urządzeniami z certyfikatem Miracast.)
Komunikacja	Zintegrowana karta 10/100/1000 GbE
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC)
Porty i złącza	1 port USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 port VGA; 1 port HDMI; 1 wyjście słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45 ⁹
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa, fakturowana czarna klawiatura wyspowa z klawiaturą numeryczną Płytką dotykową z obsługą gestów, obsługa dotknięć, obsługa gestów nowoczesnych płytek dotykowych
Kamera internetowa	Kamera VGA HP ¹⁰
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; Discover HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Odzyskiwanie systemu Windows 10 za pomocą przycisku; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; HP System Event Utility ^{11,12,13}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł TPM z oprogramowaniem sprzętowym; Gniazdo blokady zabezpieczającej (blokady należy zakupić osobno)
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart 3-ogniowy litowo-jonowy 31 Wh
Wymiary	38,43 x 25,46 x 2,43 cm
Waga	Od 1,96 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹⁵
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® Silver
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne są sprzedawane oddzielnie opcjonalne pakiety Care Pack), roczna ograniczona gwarancja na akumulator główny

Komputer przenośny HP 255 G5

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym u klienta przez 3 lata – tylko dla komputerów przenośnych



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP.

Oznaczenie produktu: UK703E

Komputer przenośny HP 255 G5

Przypisy dotyczące wiadomości

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, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz <http://www.microsoft.com>.

² 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 częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

⁴ Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych i komputerów, notebooków, tabletów i smartfonów różnych producentów. Opcja nie jest dostępna we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można znaleźć na stronie hp.com/touchpoint.

⁵ Wymaga połączenia z internetem.

⁶ Zainstalowano oprogramowanie firmowe TPM w wersji 2.0. Sprzęt TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z wdrożoną technologią Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁷ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami 802.11ac WLAN mogą się różnić.

Dane techniczne zastrzeżenia

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, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz <http://www.microsoft.com>.

² System obejmuje zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 10 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem systemu operacyjnego i zainstalowaniem nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.

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 częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

⁴ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).

⁵ Płyty dwuwarstwowe mogą pomieścić więcej danych od płyt jednowarstwowych. Płyty dwuwarstwowe nagrane za pomocą tego napędu mogą jednak nie być zgodne z wieloma istniejącymi napędami i odtwarzaczami DVD do płyt jednowarstwowych. Ten napęd nie pozwala na odczyt z nośników jednostronnych 2,6 GB/dwustronnych 5,2 GB w wersji 1.0 ani na zapis na te nośniki. Kopiowanie materiałów chronionych prawami autorskimi jest zabronione.

⁶ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

⁷ Karty sieciowe 802.11 WiFi + Bluetooth są sprzedawane oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie.

⁸ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Udostępnij swoją pracę na komputerze w standardzie Miracast w formie pokazu slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁹ kabel HDMI sprzedawany oddzielnie.

¹⁰ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

¹¹ Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych i komputerów, notebooków, tabletów i smartfonów różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie www.hp.com/touchpoint.

¹² Usługa HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP oraz zarejestrowanego konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹³ Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows lub Linux i dostępu do internetu.

¹⁴ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat dostępności certyfikatów w danym kraju można znaleźć na stronie www.epeat.net.

¹⁵ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem

www.hp.eu/notebooks

Korzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 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. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. AMD, Radeon i logo AMD są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Intel jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation, zarejestrowanymi na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli. Informacje na temat patentów DTS są dostępne pod adresem <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji firmy DTS Licensing Limited. DTS, symbol oraz DTS w połączeniu z symbolem są zarejestrowanymi znakami towarowymi, a DTS Studio Sound jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

