

Komputer HP 205 G4 22 All-in-One



Wielofunkcyjność w przystępnej cenie

Prosta konstrukcja niedrogiego komputera HP 205 22 All-in-One wspaniale wkomponuje się w Twoją przestrzeń roboczą. Opcjonalny szybki procesor AMD Ryzen™² ułatwia realizację zadań, a wyświetlacz o przekątnej 21,5 cala tworzy dużą przestrzeń do współpracy z innymi.



HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

- Windows 10 Pro¹
- Wielkość ekranu: Przekątna o szerokości 21,5"

Eleganckie, profesjonalne wzornictwo

- Komputer HP 205 22 AiO jest wyposażony w nasz najnowszy stylowy monitor z wąską ramką z trzech stron, dzięki czemu zapewnia więcej miejsca na biurku, a wszystko to w przystępnej cenie. Przeznaczony do szybkiej instalacji – wystarczy rozpakować, ustawić, podłączyć i zacząć pracę.

Gotowość do pracy

- Pracuj wydajnie dzięki potężnemu opcjonalnemu procesorowi AMD Athlon™ lub Ryzen™², który stanowi doskonałe rozwiązanie do realizacji codziennych działań w korzystnej cenie.

Elastyczna i imponująca technologia

- Komputer HP 205 22 AiO zapewnia elastyczne opcje spełniające potrzeby Twojej firmy. Wybierz imponujący procesor AMD², jeden z wielu szybkich dysków SSD³, pojemny dysk HDD³ oraz nawet 32 GB rozszerzalnej pamięci⁴.

Wspaniała jakość wideo oraz prywatność

- Rób zdjęcia i rejestruj filmy z oszałamiającymi szczegółami za pomocą wysuwanej kamery 5 MP, która jednocześnie pozwala dbać o Twoją prywatność. Ta intuicyjna kamera działa tylko wtedy, gdy jest wysunięta do góry. Po użyciu schowaj ją i w ten sposób zablokuj ryzyko nagrywania.
- Zadbaj o przyszłość Twojej firmy. Komputery HP w pełni wykorzystują możliwości systemu Windows 10 Pro, chroniąc użytkowników przed zagrożeniami oraz maksymalizując łatwość zarządzania i wydajność na potrzeby firmy.¹
- Ten pozwalający oszczędzać przestrzeń komputer typu AiO pasuje do Twojego miejsca pracy oraz zastosowań.
- 21,5" wyświetlacz o ultraszerokim kącie widzenia pozwala z łatwością współpracować z innymi pracownikami oraz klientami, a wbudowana kamera, głośniki i mikrofon sprawiają, że współpraca za pośrednictwem internetu staje się bardzo prosta.
- Stwórz idealne miejsce pracy za pomocą wyświetlacza o przekątnej 21,5" z możliwością pochylecia oraz powłoką antyrefleksyjną.
- Przemysłane cechy konstrukcyjne tego eleganckiego urządzenia AiO pozwalają lepiej wykorzystać przestrzeń w miejscu pracy. Szybki i prosty dostęp do portów oraz opcjonalnej sieci bezprzewodowej Wi-Fi 5 (802.11ac) Wireless LAN z łącznością Bluetooth® pomagają zmniejszyć liczbę wykorzystywanych kabli.^{3,5}
- Wbudowany czytnik kart SD pozwala na łatwy transfer danych do komputera z nośników różnego rodzaju.
- Wszystko na widoku i wydajność większa nawet o 35%. Dzięki obsłudze zewnętrznego wyświetlacza masz mnóstwo miejsca na całą swoją pracę.^{6,3}

Komputer HP 205 G4 22 All-in-One Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 – HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Rodzaj procesora	Procesor AMD Athlon™; Procesor AMD Ryzen™ 3; Procesor AMD Ryzen™ 5
Dostępne procesory ^{3,4,5}	Procesor AMD Athlon™ Silver 3050U (taktowanie podstawowe 2,3 GHz, maks. 3,2 GHz w trybie Boost, 1 MB pamięci podręcznej L2, 2 rdzenie); Procesor AMD Ryzen™ 3 3250U (taktowanie podstawowe 2,6 GHz, maks. 3,5 GHz w trybie Boost, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor AMD Ryzen™ 3 3300U z kartą graficzną Radeon™ Vega 6 (taktowanie podstawowe 2,1 GHz, maks. 3,5 GHz w trybie Boost, 4 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor AMD Ryzen™ 3 4300U z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 2,7 GHz, maks. 3,7 GHz w trybie Boost, 4 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor AMD Ryzen™ 5 3500U (taktowanie podstawowe 2,1 GHz, maks. 3,7 GHz w trybie Boost, 4 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor AMD Ryzen™ 5 4500U z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 2,3 GHz, maks. 4,0 GHz w trybie Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzenie)
Jasność	250 nitów ¹⁹
Obudowa	Zintegrowany komputer biurkowy
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci SDRAM DDR4-2666 ¹⁷ Szybkość transmisji do 2400 MT/s w przypadku procesorów z serii AMD 3000
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB maksymalnie 512 GB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ ⁶ 500 GB maksymalnie 2 TB Dysk twardy SATA 7200 obr./min ⁶
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD HP 9,5 mm Slim ⁷
Wyświetlacz	Panoramyczny ekran LCD FHD IPS o przekątnej 54,61 cm (21,5"), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED, 250 nitów (1920 × 1080); Panoramyczny ekran LCD FHD VA o przekątnej 54,61 cm (21,5") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED, 250 nitów (1920 × 1080)
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna AMD Radeon™ Vega ^{9,10}
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3247, wewnętrzny głośnik o wysokich parametrach, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki), porty wejścia i wyjścia sygnałowego (3,5 mm) z tyłu
Gniazda rozszerzeń	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 złącze SATA (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazda M.2 2280 pamięci masowej.)
Porty i złącza	Z tyłu: 1 port HDMI-out 1.4; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.2 Gen 1 Spód: 1 czytnik kart pamięci SD „3 w 1”
Urządzenia wejściowe	Uniwersalna klawiatura przewodowa USB ¹¹ ; Uniwersalna, przewodowa mysz optyczna USB ¹¹ ;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Realtek RTL8821CE-CG Wi-Fi 5 (1 × 1) M.2 PCIe®; Realtek RTL8822CE Wi-Fi 5 (2 × 2) i Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ⁸ ;
Wnęki Napędów	Jeden dysk twardy 3,5"
Aparat	Wyciągana kamera internetowa 5 MP ze zintegrowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych, maks. rozdzielczość 2592 × 1944
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Wilgotność podczas pracy: wilgotność względna od 10 do 90%;
Oprogramowanie	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP JumpStart; 90-dniowa wersja próbna Xerox® DocuShare®; HP Cloud Recovery ^{12,18,20}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Standardowe gniazdo blokady zabezpieczającej; Moduł Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ^{13,14}
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 65 W, sprawność do 89%
Wymiary	49,03 × 38,07 × 20,45 cm
Waga	5,7 kg
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ¹⁶
Gwarancja	Roczna (1-1-1) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmują rok gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Komputer HP 205 G4 22 All-in-One

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Monitor HP P244 23,8"



Wyświetl więcej treści, nad którymi pracujesz, na stylowym i nowoczesnym monitorze HP P244 o przekątnej 23,8". Monitor stanowi dopełnienie nowoczesnego miejsca pracy dzięki eleganckiemu profilowi, ekranowi IPS i 3-stronnej wąskiej ramce, oferując funkcje prezentacji klasy biznesowej oraz zaawansowane możliwości w zakresie sieci i łączności. Sprawdzona wydajność i niezawodność, zapewniają maksymalny zwrot inwestycji.

Numer produktu: 5QG35AA

3-letnia pomoc techniczna HP wyłącznie dla sprzętu, serwis w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa jest dostępna przez 3 lata.

Numer produktu: U6578E

Komputer HP 205 G4 22 All-in-One

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 i/lub oprogramowania. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. W przypadku 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 zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. 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.
- ³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁴ Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bit lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bit.
- ⁵ 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 naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ⁶ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁶ „Zaobserwowana produktywność, wydajność i zadowolenie użytkowników podczas korzystania z wielu ekranów lub dużych ekranów”, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 listopada 2012 r.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- 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>, aby uzyskać informacje na temat funkcji systemu Windows 10 Pro Education.
- ³ Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. 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.
- ⁴ Maks. wydajność taktowania w trybie Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.
- ⁵ UWAGA: Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 lub Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez firmę Microsoft HP nie umożliwia obsługi systemu operacyjnego Windows 8 lub Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest też możliwe pobranie sterowników dla systemów Windows 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 30 GB miejsca na dysku (w przypadku systemu Windows 10).
- ⁷ Napędy optyczne są sprzedawane jako wyposażenie opcjonalne lub dodatkowe. Powielanie materiałów chronionych prawem autorskim jest surowo zabronione. Rzeczywiste szybkości mogą się różnić. Obsługa nośników dwuwarstwowych jest w dużym stopniu uzależniona od modeli domowych odtwarzaczy DVD i napędów DVD-ROM.
- ⁸ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane oddzielnie. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 5 (802.11 ac) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11.
- ⁹ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹⁰ UWAGA: Model zintegrowanej karty graficznej AMD Radeon™ Vega różni się w zależności od procesora.
- ¹¹ Klawiatury i myszy są wyposażeniem opcjonalnym lub dodatkowym.
- ¹² McAfee LiveSafe™: wymagana subskrypcja.
- ¹³ Funkcja TPM nie będzie obsługiwana w komputerach wstępnie skonfigurowanych z systemem FreeDOS i Linux.
- ¹⁴ W wybranych krajach komputery wstępnie skonfigurowane z systemem operacyjnym Windows będą dostarczane z wyłączoną funkcją TPM.
- ¹⁵ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁷ Rzeczywista szybkość transmisji danych zależy od procesora skonfigurowanego w systemie oraz od zainstalowanego modułu pamięci.
- ¹⁸ Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne dla komputerów biurowych i laptopów HP Elite i Pro z procesorami Intel® lub AMD oraz wymaga połączenia z otwartą, przewodową siecią. Uwaga: Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem tego rozwiązania należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹⁹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach firmy HP; rzeczywista wydajność może być inna.
- ²⁰ 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 90-dniowego okresu próbnego. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.xerox.com/docusharego.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 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.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. AMD, Athlon, Ryzen i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Styczeń 2021

