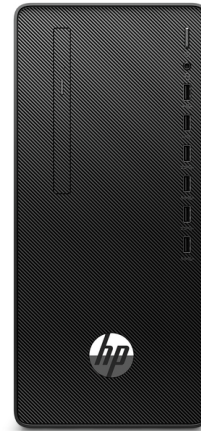


Komputer HP 295 G8 typu mikrowieża



Podstawowe przetwarzanie danych w firmie

Zoptymalizuj swoje zasoby, dzięki komputerowi HP 295 MT wyposażonemu w wydajny procesor, funkcje zabezpieczeń i narzędzia niezbędne do pracy. Ten łatwy w konfiguracji komputer w przystępnej cenie oferuje skalowalną i funkcjonalną konstrukcję, która może rozwijać się wraz z firmą.



HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

- HP zaleca system Windows 10 Pro¹ jako rozwiązanie dla firm
- Procesor AMD²

Zwiększ produktywność dzięki temu wydajnemu komputerowi

- Wybierz najnowszy procesor AMD Ryzen™ Pro 65 W² w technologii 7nm. Mając do 32 GB pamięci³, opcjonalny dysk SSD M.2 NVMe³ i oddzielną kartę graficzną³, możesz łatwo zarządzać swoją codzienną działalnością.

Możliwość rozbudowy w przyszłości

- Trzy wnetki i trzy gniazda o pełnej wysokości, w tym PCIe x16, PCIe x1 i PCI, umożliwiają rozbudowę w przyszłości. Konfigurowalne porty USB³, szeregowo³ i starsze³ zapewniają szeroką kompatybilność z istniejącą technologią.

Pomóż dbać o bezpieczeństwo danych

- Chroń swoją inwestycję i dane za pomocą oddzielnego modułu TPM, rozwiązania HP DriveLock i fizycznej blokady zabezpieczającej. Dodatkowe zabezpieczenie zapewnia opcjonalny czujnik włamań i zintegrowany system blokady kablowej służący do ochrony urządzeń przewodowych.
- 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
- Zabezpiecz swoje dane na dysku głównym przed nieuprawnionymi użytkownikami. Chroń swój dysk główny przed uruchomieniem bez podania hasła, korzystając z rozwiązania HP DriveLock.
- Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.⁵
- Zabezpiecz swój komputer za pomocą fizycznej blokady bezpieczeństwa, opcjonalnego czujnika włamań i zintegrowanej blokady linkowej akcesoriów, zabezpieczającej przewodową mysz i klawiaturę w komputerze HP 295 MT.³
- Zasilacz o dużej efektywności oraz opakowania formowane z masy celulozowej świadczą o trosce o środowisko.

Komputer HP 295 G8 typu mikrowieża 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 ³	Procesor AMD Ryzen™ 3; Procesor AMD Ryzen™ 5; Procesor AMD Ryzen™ 7
Dostępne procesory ^{2,3,6}	Procesor AMD Ryzen™ 7 5700G z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,8 GHz, maks. 4,6 GHz w trybie Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni); Procesor AMD Ryzen™ 5 5600G z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 3,9 GHz, maks. 4,4 GHz w trybie Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); Procesor AMD Ryzen™ 3 5300G z kartą graficzną Radeon™ (taktowanie podstawowe 4,0 GHz, maks. 4,20 GHz w trybie Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie)
Zestaw układów	Procesor AMD PRO 565
Obudowa	Mikrowieża
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB pamięci DDR4-3200 SDRAM ⁴
Gniazda pamięci	2 DIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 2 TB Dysk twardy SATA ⁵ 128 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD HP 9,5 mm Slim ¹¹
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna AMD Radeon™ Osobna: Karta graficzna AMD Radeon™ R7 430 (2 GB dedykowanej pamięci GDDR5)
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3601, opcjonalny głośnik wewnętrzny, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki)
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo PCI o pełnej wysokości; 1 gniazdo PCIe x1; 1 gniazdo PCIe x16; 2 gniazda M.2 (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazdo M.2 2242/2280 pamięci masowej.)
Porty i złącza	Przód: 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 2 porty USB 2.0; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s Z tyłu: 1 port HDMI; 1 wejście liniowe; 1 wyjście liniowe; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 1 port szeregowy; 2 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s Opcjonalne porty: 1 port równoległy; 1 port szeregowy; 2 porty USB 2.0 ⁵
Urządzenia wejściowe	Klawiatura przewodowa HP 125 ^{8,9} ; Mysz przewodowa HP 125 ^{8,10} ;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta 10/100/1000M GbE ; WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1 × 1) z modułem Bluetooth® 4.2 Combo ⁷ ;
Wnęki Napędów	Dwa dyski twarde 3,5" (2,5")
Oprogramowanie	HP Audio Switch; HP Documentation; HP Setup Integrated OOBE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP JumpStarts; Oprogramowanie Xerox® DocuShare®; 90-dniowa wersja próbna ^{12,16}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (poprzez oprogramowanie układów); Zintegrowana blokada linkowa akcesoriów ¹³
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz 180 W, sprawność do 90%, aktywny stabilizator PFC ¹⁴
Wymiary	15,5 × 29,7 × 33,7 cm
Waga	5,52 kg
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	CECP; SEPA; CEL; FCC; RoHS; CCC; Znak CE; UL ¹⁵
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	dostępne zasilacze 80 Plus® Gold
Gwarancja	Roczna (1/1/1) ograniczona gwarancja obejmuje rok gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Komputer HP 295 G8 typu mikrowieża

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

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 295 G8 typu mikrowieża

Przypisy dotyczące wiadomości

- 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
- ² 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.
- ³ Funkcje opcjonalne muszą być skonfigurowane w momencie zakupu.
- ⁵ Wymagany jest dostęp do Internetu.

Przypisy dotyczące 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
- ² 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.
- ³ Ten produkt nie obsługuje systemu Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami pomocy technicznej firmy Microsoft firma HP nie zapewnia pomocy technicznej do systemu operacyjnego Windows 8 ani Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 7. generacji i nowsze ani nie zapewnia żadnych sterowników dla systemów Windows 8 ani Windows 7 na stronie <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ Moduły pamięci obsługują transmisję danych z szybkością do 2666 MT/s. Rzeczywista szybkość transmisji danych jest określana przez procesor skonfigurowany w systemie. Obsługiwana szybkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora.
- ⁵ (1) port równoległy: opcjonalnie przez gniazdo PCIe1
- ⁶ Wydajność taktowania AMD Max Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.
- ⁷ Karty sieci bezprzewodowej są montowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁸ Klawiatury i myszy są wyposażeniem opcjonalnym lub dodatkowym.
- ¹¹ 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.
- ¹² McAfee LiveSafe™: Program McAfee jest dostępny tylko w następujących krajach: Brazylia, Chile i Argentyna. Wymagana jest subskrypcja.
- ¹³ Funkcja TPM będzie obsługiwana na komputerze wstępnie skonfigurowanym z FreeDOS i będzie domyślnie ustawiona jako aktywna w menu ustawień BIOS, jeśli urządzenie jest zgodne ze standardem dTPM, lecz będzie domyślnie ustawiona jako wyłączona w menu Setup BIOS, jeśli urządzenie jest zgodne ze standardem fTPM.
- ¹⁴ Wewnętrzny zasilacz 310 W, sprawność do 90%, aktywny stabilizator PFC. Tylko w wybranych krajach.
- ¹⁵ 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 i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do swoich odpowiednich właścicieli.

Kwiecień 2021

