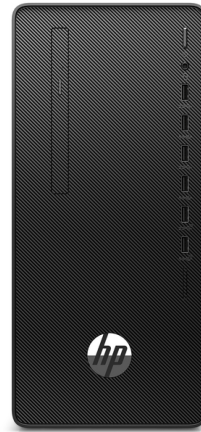


Komputer HP Desktop Pro 300 G6 typu mikrowieża



Maksymalne wykorzystanie inwestycji

Zyskaj narzędzie do codziennej pracy w korzystnej cenie, dzięki komputerowi HP Desktop Pro 300 typu mikrowieża. Niezawodna moc obliczeniowa, której potrzebujesz, przy jednoczesnym maksymalnym obniżeniu całkowitego kosztu posiadania – to się nazywa rozsądna inwestycja.



HP zaleca system Windows 10 Pro jako rozwiązanie dla firm

- HP zaleca system Windows 10 Pro¹ jako rozwiązanie dla firm
- Procesory Intel® Core™²

Większa moc obliczeniowa

- Staw czoła codziennym zadaniom dzięki procesorowi Intel® Core™ 10. generacji², opcjonalnej oddzielnej karcie graficznej AMD³, nawet 64 GB pamięci DDR4³ oraz różnym gniazdom umożliwiającym przyszłą rozbudowę.

Możliwość rozbudowy w przyszłości

- Trzy wnęki i dwa gniazda o pełnej wysokości, w tym gniazda PCIe x16 i PCIe x1, zapewniają możliwość rozbudowy w przyszłości. Konfigurowalne porty USB³ i szeregowo³ zapewniają szeroką kompatybilność z obecnymi rozwiązaniami technologicznymi.

Pomóż dbać o bezpieczeństwo danych

- Chroń swoją inwestycję i dane za pomocą oprogramowania układowego TPM, programu HP DriveLock i fizycznej blokady zabezpieczającej. Dodatkowe zabezpieczenie zapewnia opcjonalny czujnik antywłamaniowy i zintegrowany system blokady kablowej służący do ochrony urządzeń przewodowych.³

Gotowość do pracy

- HP Desktop Pro 300 MT to wydajny komputer wyposażony w dwa wentylatory, który usprawnia realizację codziennych zadań.
- 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 komputer dzięki opcjonalnej fizycznej blokadzie zabezpieczającej, czujnikowi antywłamaniowemu oraz blokadzie kabli, dzięki której zabezpieczysz akcesoria takie jak mysz i klawiatura podłączone do komputera HP Desktop Pro 300 MT.³
- Opcjonalny zasilacz o dużej sprawności oraz opakowania formowane z masy celulozowej świadczą o trosce o środowisko.³

Komputer HP Desktop Pro 300 G6 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 ²⁸	Procesor Intel® Core™ i7 10. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 10. generacji; Procesor Intel® Core™ i3 10. generacji; Procesor Intel® Celeron®; Procesor Intel® Pentium®
Dostępne procesory ^{2,29,30}	Procesor Intel® Core™ i3-10100 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,6 GHz, maks. 4,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10400 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 4,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni); Procesor Intel® Core™ i5-10500 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 3,1 GHz, maks. 4,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Core™ i7-10700 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 4,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 16 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni), z obsługą technologii Intel® vPro®; Procesor Intel® Pentium® Gold G6400 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 4,0 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G6600 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 4,2 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Celeron® G5905 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 610 (taktowanie podstawowe 3,5 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie)
Zestaw układów ²	Intel® H470
Obudowa	Mikrowieża
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB pamięci DDR4-2933 SDRAM Szybkość transmisji danych do 2933 MT/s.
Gniazda pamięci	2 DIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 1 TB Dysk twardy SATA 7200 obr./min ³ 128 GB maksymalnie 512 GB Dysk SSD M.2 PCIe® NVMe™ ³
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD HP 9,5 mm Slim ⁴
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 ¹⁶
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC3601, opcjonalny głośnik wewnętrzny, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki)
Gniazda rozszerzeń	1 port PCIe x1; 1 port PCIe x16; 2 gniazdo M.2 ⁹ (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazda M.2 2242/2280 pamięci masowej.)
Urządzenie do obsługi kart pamięci	1 czytnik kart pamięci SD „3 w 1”
Porty i złącza	Przód: 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 4 porty SuperSpeed USB o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB o szybkości przesyłania sygnału 10 Gb/s ³² Z tyłu: 1 port HDMI; 1 wejście liniowe; 1 wyjście liniowe; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port szeregowy; 1 port VGA; 2 porty USB 2.0 ¹¹ Opcjonalne porty: 1 port szeregowy 4x; 1 port równoległy; 1 port PS/2 ¹²
Urządzenia wejściowe	Klawiatura HP USB ¹⁸ ; Mysz optyczna HP USB ¹⁸ ;
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 ^{2,14} ;
Wnęki Napędów	Dwa dyski twarde 3,5" (2,5")
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: 0–40°C; Wilgotność podczas pracy: wilgotność względna od 10 do 90%;
Oprogramowanie	HP Audio Switch; Dokumentacja HP; HP Setup Integrated OOB Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP JumpStart ²²
Zarządzanie bezpieczeństwem	Zintegrowana blokada kablowa akcesoriów; Gniazdo blokady; Moduł Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ^{23,24,25}
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz 180 W, sprawność do 90%, aktywny stabilizator PFC ²⁶
Wymiary	15,5 × 30,3 × 33,7 cm (Wymiary systemu mogą się różnić w zależności od konfiguracji i wersji produkcyjnych.)
Waga	4,7 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; CECP; SEPA; CEL; FCC; RoHS; CCC; Znak CE; Certyfikat EPEAT® 2020, jeśli dotyczy; UL ²⁷
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 Desktop Pro 300 G6 typu mikrowieża

Aksesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Mysz HP USB z czytnikiem linii papilarnych



Loguj się na komputer bez potrzeby podawania hasła oraz przeglądaj szybko i precyzyjnie treści dzięki myszy HP USB z czytnikiem linii papilarnych¹, czyli naszej pierwszej myszy, która sama uwierzytelnia logującego się użytkownika. Sprawdzona wydajność i niezawodność, zapewniają maksymalny zwrot inwestycji.
Numer produktu: 4TS44AA

Klawiatura HP USB dla PC



Nowa klawiatura HP USB robi wrażenie swoją wytrzymałością i łatwością użytkowania w codziennych zadaniach firmowych. Nowa klawiatura HP USB robi wrażenie swoją wytrzymałością i łatwością użytkowania w codziennych zadaniach firmowych.
Numer produktu: QY776AA

Zestaw słuchawkowy HP Business v2



Szybkie i łatwe rozpoczęcie współpracy, czatowania i słuchania osobistych nośników z kryształowo czystym dźwiękiem i redukcją zakłóceń w tym eleganckim, lekkim zestawie słuchawkowym HP Business v2, zaprojektowanym jako uzupełnienie profesjonalnej przestrzeni roboczej^{1, 2}. Szybkie i łatwe rozpoczęcie współpracy, czatowania i słuchania osobistych nośników z kryształowo czystym dźwiękiem i redukcją zakłóceń w tym eleganckim, lekkim zestawie słuchawkowym HP Business v2, zaprojektowanym jako uzupełnienie profesjonalnej przestrzeni roboczej^{1, 2}.
Numer produktu: T4E61AA

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 Desktop Pro 300 G6 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 stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia a
- ³ Element opcjonalny, który musi zostać skonfigurowany przy zakupie.
- ⁴ 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
- ⁵ Wymagany jest dostęp do Internetu.

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
- ² W celu uzyskania pełnej funkcjonalności Intel® vPro™ wymagany jest system operacyjny Windows, procesor obsługujący vPro, zestaw układów scalonych obsługujący vPro, karta sieci przewodowej LAN obsługująca vPro oraz oddzielny moduł TPM 2.0. Patrz <http://intel.com/vpro>.
- ³ 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)
- ⁴ 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
- ⁹ 4 porty szeregowo: opcjonalnie przez gniazdo PCIe oraz dostępne tylko w wybranych regionach.
- ¹¹ Porty HDMI/VGA zostaną zastąpione, gdy w dostarczonym komputerze skonfigurowano zewnętrzny procesor graficzny.
- ¹² Port PS/2: opcjonalnie.
- ¹⁴ Karty sieci bezprzewodowej są instalowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ¹⁶ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości HD wymagane są treści w rozdzielczości HD.
- ¹⁸ Klawiatury i myszy są wyposażeniem opcjonalnym lub dodatkowym.
- ²² McAfee LiveSafe™: Roczna subskrypcja na LATM, 30 dni dla innych regionów z wyjątkiem LATM.
- ²³ Obsługa blokady kablowej (sprzedawanej osobno).
- ²⁴ 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.
- ²⁵ Fizyczna blokada kablowa dla lepszego prowadzenia kabli.
- ²⁶ Nie wszystkie zasilacze są dostępne we wszystkich regionach.
- ²⁷ Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status może się różnić w zależności od kraju. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę www.epeat.net.
- ²⁸ 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® 8. generacji i nowsze; nie jest też możliwe pobieranie sterowników dla systemów Windows 8 ani Windows 7 na stronie <http://www.support.hp.com>.
- ²⁹ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, 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 Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ³⁰ Technologia Intel® Turbo Boost wymaga komputera z procesorem obsługującym funkcję Intel Turbo Boost. Wydajność funkcji Intel Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć
- ³² Port SuperSpeed USB o szybkości przesyłania sygnału 10 Gb/s = USB3.2 Gen2. Port SuperSpeed USB o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s = USB3.2 Gen1.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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.

Intel, logo Intel oraz Intel Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. 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. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym rządu USA. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Listopad 2020

--

