

HP Desktop PC 460-a201nw



Przystępny cenowo i niezawodny komputer stacjonarny typu wieża

Sprostaj codziennym wyzwaniom dzięki niezawodności potwierdzonej w testach, procesorowi Intel® oraz mniejszym rozmiarom tego na nowo zaprojektowanego komputera HP typu wieża. Niedrogie komputery typu wieża oferujące wydajność, której potrzebujesz, właśnie stały się znacznie łatwiej dostępne.



Nazwy, które znasz. Wydajność, na której możesz polegać.

Od procesorów Intel® aż po system operacyjny Windows 10 – te komputery HP typu wieża są kompleksowymi, niezawodnymi i sprawdzonymi rozwiązaniami technologicznymi zaufanych marek.¹



Wbudowane wsparcie

Zadbaj o płynne działanie swojego komputera dzięki automatycznym aktualizacjom oprogramowania oraz spersonalizowanemu wsparciu zapewnianemu przez wbudowanego asystenta HP Support Assistant². Dodatkowo ciesz się spokojną pracą zapewnianą przez standardową ograniczoną gwarancję HP.



Budowany z myślą o trwałości

Jeśli szukasz trwałego i niezawodnego komputera stacjonarnego, firma HP ma coś dla Ciebie. Wszystkie nasze komputery typu wieża przechodzą przez ponad 100 testów, dzięki czemu możemy zagwarantować ich niezawodność³.

¹ Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych edycjach i wersjach systemu Windows 10. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 10 może wymagać aktualizacji i/lub osobnego zakupu 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 www.microsoft.com.

² Należy aktywować konto HP Support Assistant. Dostępne jedynie w komputerach bazujących na systemie Windows i dla wybranych produktów w określonych krajach. Więcej informacji można znaleźć na stronie HPSA.

³ Wyniki testów HP Total Test Process nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Uszkodzenie w warunkach testowych HP Total Test Process oraz wszelkie uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony HP przed przypadkowymi uszkodzeniami.

HP Desktop PC 460-a201nw

Obejmuje

HP Support Assistant

To bezpłatne narzędzie samopomocy dołączone do komputera ułatwia pracę z komputerem i drukarkami HP.

Obsługa podwójnego monitora

Zwiększ realizm swoich doświadczeń, dodając drugi monitor. Dwa monitory pozwalają zwiększyć produktywność, zapewniają lepsze wrażenia podczas gry lub najzwyczajniej ułatwiają realizację wielu zadań równocześnie.

USB-C™

Wystarczy jeden port USB-C™, aby zasilac Twoje urządzenie, przesyłać dane z prędkością do 5 Gb/s lub podłączyć zewnętrzny ekran. Ponadto jest on odwracalny, co umożliwia prawidłowe podłączenie za każdym razem.

Złącze USB 2.0

Za pomocą najpopularniejszego na świecie połączenia USB można łatwo podłączyć każde urządzenie USB bez problemów z kompatybilnością.

Wyjście HDMI

Podłączanie większego lub dodatkowego ekranu nigdy nie było prostsze. Wyjście HDMI pozwala przesyłać obraz w rozdzielczości HD i dźwięk przez pojedynczy standardowy przewód.

Port Ethernet

W przypadku niestabilnego połączenia bezprzewodowego można szybko podłączyć kabel Ethernet, aby uzyskać płynną, przewodową łączność internetową, która jest pozbawiona wad łączności bezprzewodowej.

VGA

Jeśli posiadasz starszy model monitora wyposażony tylko w port VGA, wciąż możesz z niego korzystać jak z ekranu zewnętrznego. Wystarczy podłączyć go do urządzenia wyposażonego w port VGA, aby przesyłać treści na duży ekran bez konieczności doposażania sprzętu w nowoczesny monitor lub adaptery.

¹⁸ Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/go/hpsupportassistant>. (W krajach innych niż Stany Zjednoczone łącze będzie inne). Rozwiązanie HP Support Assistant jest dostępne wyłącznie na komputerach z systemem Windows.

¹⁹ Aktualizacje i pomoc techniczna HP wymagają połączenia z internetem.

²⁰ Szybkość transmisji danych może się różnić. Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność może być inna.

²¹ USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum.

HP Desktop PC 460-a201nw



Specyfikacje

Wydajność

System operacyjny

FreeDOS 2.0

Procesor

Procesor Intel® Celeron® J3060 (podstawowe taktowanie 1,6 GHz, maks. 2,48 GHz w trybie Burst, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Rodzaj procesora: Procesor Intel® Celeron® 6.7

Pamięć

4 GB pamięci DDR3L-1600 SDRAM (1 x 4 GB); Łączna liczba gniazd: 2 DIMM
Szybkość transmisji danych do 1600 MT/s.

Archiwizacja danych

Dysk SATA 500 GB 7200 obr./min

Grafika

Zintegrowana: Intel® HD Graphics;

Opis ekranu

Monitory LCD są sprzedawane osobno. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem www.hp.com/eur/home-monitors.

Zasilanie

Zewnętrzny zasilacz sieciowy 65 W;

Sieci i łączność

Interfejs sieciowy

Wbudowana karta 10/100/1000 GbE LAN

Porty

1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port RJ-45; 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1

Zewnętrzne wnęki na napędy: 1 zajęte

Wewnętrzne wnęki na napędy: 1 zajęte

Złącza wideo

1 port VGA; 1 port HDMI 1.4

Projektowanie

Kolor produktu

Glossy black

Informacje dodatkowe

Oznaczenie

P/N: 5CS14EA #AKD

Kod UPC/EAN: 193424275595

Kraj pochodzenia

Wyprodukowano w Chinach

Waga

4,9 kg;

Zapakowane: 7,29 kg

Wymiary

16,3 x 31,5 x 30,7 cm;

Zapakowane: 23,5 x 49 x 41,4 cm

Gwarancja

2-letnia ograniczona gwarancja na części i robociznę z usługą odbioru i dostawy do klienta; Istnieje możliwość rozszerzenia zakresu gwarancji na okres do 3 lat; więcej informacji można uzyskać u dilerów HP.

Zalecane akcesoria

* Nie wchodzi w skład zestawu.



Zestaw słuchawkowy
Bluetooth® HP Pavilion
Headset 600
1SH06AA



Klawiatura do gier HP
Pavilion Gaming 500
3VN40AA

Czarny głośnik USB HP
S3100
V3Y47AA

Usługi gwarancyjne*



Care Pack

3 lata z odbiorem i zwrotem
UM917E

⁶ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wydajność i częstotliwość zegara zależy od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron oraz logo Intel i Intel Inside są znakami towarowymi firmy Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i w innych krajach.

⁷ Wydajność funkcji Intel® Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

