

Karta produktu

Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 G2



Duża wydajność, wysoka sprawność

Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 zapewnia wydajność i funkcje zabezpieczające klasy korporacyjnej, współpracuje z pełną gamą akcesoriów, co umożliwia stworzenie inteligentnego rozwiązania dla konkretnego miejsca pracy.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesory Intel® Core™ 6. generacji²

Wysoka wydajność pracy

- Szybka praca przez cały dzień z komputerem zajmującym niewiele miejsca. Najnowsza technologia przetwarzania dzięki gamie procesorów Intel® Core™ 6. generacji² i kart graficznych Intel® HD Graphics.

Bezpieczeństwo i prostota

- Zapewnij bezpieczeństwo komputera za pomocą opcjonalnych akcesoriów zabezpieczających przed kradzieżą⁴ i pełnej gamie rozwiązań zabezpieczających, takich jak HP BIOSphere,⁵ HP Client Security Suite⁶ i funkcje nowego systemu Windows 10 Pro¹.

Właściwe zrównoważenie

- Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 zapewnia wysoką wydajność, bezpieczeństwo i zarządzanie klasy komercyjnej w rozsądnej cenie, co umożliwia rozwój firmy.

Wszechstronne opcje wdrażania

- Minikomputer stacjonarny HP ProDesk można wdrożyć w różnych środowiskach pracy z wykorzystaniem opcji montażu, rozbudowy i zabezpieczeń⁴, które pomagają stworzyć odpowiednie rozwiązanie dla konkretnej przestrzeni roboczej.

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.
- Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 przetrwał 120 000 godzin wszechstronnych, rygorystycznych testów HP. W połączeniu z funkcjami kontroli temperatury HP zapewnia to niezawodność w każdym środowisku pracy.
- Komputer o niskim zużyciu energii, z certyfikatem ENERGY STAR[®], może być stale włączony i zaktualizowany.
- HP BIOSphere⁴ to zestaw narzędzi i zabezpieczeń do ochrony i zarządzania danymi biznesowymi o znaczeniu krytycznym oraz urządzeniami.
- Zwiększ pojemność i wydajność za pomocą opcjonalnych, potężnych napędów HP Turbo Drive⁴, które obsługują rosnące i coraz bardziej złożone obciążenia pracą.
- Uzyskaj taką samą konfigurację HP na całym świecie dla swojej firmy międzynarodowej; dostępne w ponad 180 krajach, w których HP prowadzi działalność.

Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 G2

Tabela specyfikacji



Obudowa	Mini
Dostępny system operacyjny	Windows 7 Professional ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) ² Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Dostępne procesory⁴	Procesor Intel® Core™ i7-6700T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (2,8 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6600T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (2,7 GHz, maks. 3,5 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6500T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (2,5 GHz, maks. 3,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6300T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6100T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4500T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4400T z kartą graficzną Intel HD Graphics 510 (2,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Intel® Q150
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 32 GB pamięci DDR4-2133 SDRAM ⁵ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 2133 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB Maksymalnie 256 GB Turbo Drive G2 (dysk SSD M.2) ⁶ 120 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA ⁶ 120 GB Maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD ⁶ 500 GB Maksymalnie 1 TB Napęd SATA SSHD ⁶ 500 GB Maksymalnie 1 TB SATA (7200 obr./min) ⁶ Maksymalnie 2 TB SATA (5400 obr./min) ⁶
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® HD Graphics ⁸ (Zintegrowana karta graficzna jest uzależniona od procesora.)
Karta dźwiękowa	Technologia zarządzania dźwiękiem DTS Sound+™, dźwięk HD zapewniany przez kodek Realtek ALC221 (wszystkie porty są stereofoniczne), gniazda mikrofonowe i słuchawkowe (3,5 mm) z przodu, wyjście sygnałowe audio (3,5 mm) z tyłu, obsługa wielu strumieni, wewnętrzny głośnik.
Komunikacja	Sieć LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Intel® 3165 802.11ac M.2 z modulem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 3165 802.11ac M.2; karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11ac M.2 z modulem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11n M.2 z modulem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11n M.2; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11n PCIe; Karta sieci bezprzewodowej Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 z modulem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 ⁷
Gniazda rozszerzeń	2 gniazda M.2
Porty i złącza	Przód: 2 porty USB 3.0 (1 z funkcją ładowania); 1 port USB Type-C™; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon) Tył: 4 porty USB 3.0; 1 port RJ-45; 2 porty DisplayPort; 1 port VGA; 1 port szeregowy (opcjonalnie); 1 port HDMI (opcjonalnie); (W przypadku wybrania portu szeregowego lub HDMI pozostanie dostępny tylko 1 port DisplayPort.)
Wewnętrzne wnęki na napędy	Jeden 6,35 cm (2,5"); Jeden M.2
Urządzenie wejściowe	Klawiatura HP USB Business Slim ⁹ Mysz HP USB ⁹
Dostępne oprogramowanie	Komputery HP dla firm są dostarczane z szeregiem programów, takich jak sterownik HP ePrint, HP PageLift, HP Support Assistant, HP QuickStart, HP Recovery Disk Creator i HP Recovery Manager. Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu. ¹⁰
Zarządzanie bezpieczeństwem	HP BIOSphere; HP Active Health; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; czujnik obudowy; Blokada zabezpieczająca; Ultracienka blokada linkowa (opcjonalnie) ¹¹
Funkcje Zarządzania	Łatwość zarządzania standardowa dla produktów firmy Intel i Common Core BIOS
Zasilanie	65 W, sprawność 89% (zewnętrzny)
Wymiary	175 x 34 x 177 mm
Waga	1,3 kg (Konfiguracja z 1 dyskiem twardym. Dokładna waga zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹³
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹²
Gwarancja	3-letnia gwarancja ograniczona, obejmująca 3 lata gwarancji na części, robociznę i serwis u klienta w następnym dniu roboczym. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 G2

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Klawiatura bezprzewodowa HP Slim Business



Korzystaj z łatwego wprowadzania danych i bezprzewodowej łączności zapewnianych przez klawiaturę bezprzewodową HP Business Slim, zaprojektowaną jako uzupełnienie komputerów HP Business serii 2015.

Numer produktu: N3R88AA

Pamięć HP 8 GB DDR4 SODIMM



Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego HP Business i popraw wydajność systemu oraz reakcję aplikacji za pomocą energooszczędnych, szybkich pamięci DDR4 firmy HP.

Numer produktu: P1N54AA

Moduł we/wy HP Desktop Mini



Pracuj z istniejącymi urządzeniami peryferyjnymi i dodaj starsze porty do minikomputera biurkowego HP z modułem We/Wy minikomputera biurkowego HP.

Numer produktu: K9Q84AA

Dysk półprzewodnikowy (SSD) HP SATA 6 128 GB



Zwiększ wydajność i wytrzymałość swojego komputera biurkowego HP Business dzięki napędowi SSD firmy HP. Napędy SSD firmy HP umożliwiają bezproblemową wymianę dysków 2,5" lub 3,5" (z uchwytem) w niektórych komputerach biurkowych HP Compaq Business, zapewniając lepszą wydajność i wytrzymałość w porównaniu do tradycyjnej technologii dysków twardych.

Numer produktu: QV063AA

Pamięć HP 16 GB DDR4 SODIMM



Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego HP Business i popraw wydajność systemu oraz reakcję aplikacji za pomocą energooszczędnych, szybkich pamięci DDR4 firmy HP.

Numer produktu: P1N55AA

Zamykana obudowa HP Desktop Mini LockBox



Wzmocnij swój minikomputer biurkowy HP w różnych ustawieniach za pomocą HP Desktop Mini LockBox, najbardziej bezpiecznej obudowie HP do połączeń komputera, zasilacza i przewodu zasilającego.

Numer produktu: P1N78AA

Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa ta jest dostępna przez 5 lat.

Numer produktu: U7899E



Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 G2

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 opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest system 64-bitowy. Wydajność i częstotliwość zegara będzie się różnić w zależności od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ³ Na podstawie analizy wewnętrznej firmy HP dotyczącej komputerów stacjonarnych klasy biznesowej z 21 września 2015 r. od producentów mających roczną sprzedaż przekraczającą 1 milion sztuk, z procesorami Intel lub AMD Pro 4. lub 6. generacji, wbudowanym uchwytem VESA i złączem VGA, 6 portami USB, systemem Windows 7 Professional, Windows 8.1 Pro lub Windows 10 Pro i modułem TPM.
- ⁴ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- ⁶ Wymaga systemu Windows.
- ⁷ Certyfikat EPEAT® Gold, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.

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 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 System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Nie można korzystać z obu wersji systemu Windows jednocześnie. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem oprogramowania i instalacją nowej wersji systemu operacyjnego należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.
- ⁴ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system operacyjny. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁵ Szybkość transmisji do 2133 mln transferów/s
- ⁶ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (Windows 7) lub maks. 36 GB miejsca (Windows 8.1 i 10) na dysku systemowym.
- 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. 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.
- ⁸ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ⁹ Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.
- ¹⁰ 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). Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji.
- ¹¹ Rozwiązanie HP BIOSphere dostępne tylko w komputerach dla firm z HP BIOS.
- ¹² Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.
- ¹³ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

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 2017 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. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Microsoft i Windows są znakami towarowymi grupy Microsoft na terenie Stanów Zjednoczonych. Linux® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. 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. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

