

Komputer typu mikrowieża HP Pro 3500 G2



Komputer biznesowy HP Pro 3500 G2 typu mikrowieża zapewnia wydajność wymaganą do codziennych zadań, w cenie dostosowanej do budżetu użytkownika.



HP zaleca system Windows.

System Windows 8.1¹

Maks. 1 TB² miejsca na dysku twardym

Inteligentna, idealnie dopasowana konstrukcja.

Komputer biznesowy HP Pro 3500 G2 z obudową typu mikrowieża jest w pełni funkcjonalnym komputerem biznesowym o typowej dla firmy HP wysokiej jakości i niezawodności.

Wydajność na wyciągnięcie ręki.

Większa produktywność dzięki wydajnej technologii komputerów biznesowych. Korzystaj z funkcji systemu Windows 8.1¹ i realizuj projekty z łatwością, dzięki wydajnym procesorom Intel® Core™ i3.³

Odpręż się i polegaj na firmie HP.

Naszym celem jest wysoka trwałość. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom i tysiącom godzin testów możesz być pewny, że inwestujesz w trwałe i niezawodne komputer biurkowy.

Funkcje

Industrialne wzornictwo komputera HP Pro 3500 G2 MT obejmuje czyste linie i czarne wykończenie o wysokim połysku, zapewniające nowoczesny wygląd.

Możliwość konfiguracji opcji napędów do maks. 1 TB² pamięci. Komputer HP Pro 3500 G2 MT można dostosować odpowiednio do potrzeb użytkownika pod względem wydajności.

Nowa jakość prezentacji dzięki zintegrowanej karcie graficznej Intel® HD Graphics lub opcjonalnej karcie graficznej NVIDIA GeForce 705⁷, które zapewniają wysoką wydajność graficzną w wymagających aplikacjach graficznych.

Komputer HP Pro 3500 G2 MT jest standardowo wyposażony w różne porty szybkiego dostępu o dogodnym rozmieszczeniu, w tym 6 portów USB 2.0 (2 z przodu i 4 z tyłu), port RJ-45 i inne.

Wykorzystaj opcje niestandardowej rozbudowy dzięki 1 gniazdu PCI Express x1 i 1 gniazdu PCI Express x16, które obsługują karty akcesoryjne.

Wszystko na widoku i wydajność większa nawet o 35%⁴. Dużo miejsca na ekranie na wszystkie zadania dzięki obudowie maks. 2 monitorów.⁵

Polegaj na nagradzanym programie serwisowania i pomocy technicznej ze standardową, roczną, ograniczoną gwarancją.

Odpręż się. Przy rozszerzeniu standardowej, ograniczonej gwarancji o opcjonalne usługi HP Care Pack zapewniamy wsparcie ekspertów. Wybierz swój własny pakiet serwisowy zapewniający wymagany poziom pomocy.⁶



Obudowa	Mikrowieża
System operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro na niższą) ² FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Core™ i3; Procesor Intel® Pentium® ; Procesor Intel® Celeron® ³
Procesor	Procesor Intel® Celeron® G1620 z kartą graficzną Intel HD Graphics (2,7 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-3240 z kartą graficzną Intel HD Graphics 2500 (3,4 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G2030 z kartą graficzną Intel HD Graphics (3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Intel® H61 Express
Pamięć	Maksymalnie 8 GB DDR3-1600 SDRAM ⁴ Gniazda pamięci: 2 DIMM
Archiwizacja danych	Wewnętrzne wnęki na napędy Zewnętrzne wnęki na napędy 500 GB, maksymalnie 1 TB, SATA (7200 obr./min) ⁵
Nośniki wymiwalne	SATA SuperMulti DVD +/-RW ⁶
Grafika	Zintegrowana karta graficzna Intel HD Graphics; Zintegrowana karta graficzna Intel HD Graphics 2500; karta graficzna NVIDIA GeForce GT 705 (1 GB) ^{7,8} Zintegrowana karta graficzna jest uzależniona od procesora.
Karta dźwiękowa	Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC656 karta i biznesowy zestaw słuchawkowy
Komunikacja	Realtek RTL8171EH GbE
Gniazda rozszerzeń	1 port PCIe x16; 1 port PCIe x1
Porty i złącza	6 portów USB 2.0; 1 port RJ-45; 1 port DVI-D; 1 port VGA; 1 wejście słuchawkowe; 1 wejście mikrofonowe; 1 wejście audio; 1 wyjście audio
Urządzenie wejściowe	Klawiatura przewodowa USB HP ⁹ Mysz optyczna USB HP; Uniwersalna, przewodowa mysz optyczna USB
Bezpieczeństwo	Zestaw blokad Business HP PC Security Lock Kit (opcjonalnie); Zestaw blokad HP Keyed Cable Lock Kit (opcjonalnie);
Oprogramowanie	Komputery biznesowe HP są oferowane wraz z różnym oprogramowaniem, takim jak CyberLink Power DVD BD, CyberLink YouCam BE, CyberLink Power2Go oraz sterownik HP ePrint. Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu ¹⁰
Wymiary	16,5 x 38,9 x 36,8 cm
Waga	6,93 kg Rzeczywista masa zależy od konfiguracji.
Zakres wilgotności podczas pracy	wilgotność względna od 10 do 90%
Zakres temperatur pracy	0–40°C
Zasilanie	180 W, o standardowej sprawności
Gwarancja	Roczna (1-1-1), ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje rok gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Karta graficzna NVIDIA
GeForce GT630 DP (2 GB)
PCIe x16



Większa wydajność aplikacji graficznych 2D i 3D* oraz możliwość jednoczesnej obsługi wielu wyświetlaczy przez jedną kartę graficzną. Bierz udział w konferencjach sieciowych** oraz edytuj materiały wideo i zdjęcia, bezustannie zwiększając jakość swojej pracy dzięki najwyższej jakości układom i efektom graficznym.

Numer produktu: B4J92AA

Cyfrowy zestaw
słuchawkowy HP Business



Lekkie i wygodne cyfrowe słuchawki HP Business są idealne do centrów telefonicznych, zadań wymagających częstego korzystania z telefonu lub typowego użycia podczas pracy przy biurku. Elastyczna konstrukcja nagłowna obejmuje lekką wyściółkę, pełnowymiarowe nauszники skórzane i mocowany wysięgnik mikrofonu.

Numer produktu: QK550AA

Dysk twardy HP 1 TB 7200
obr./min SATA (NCQ/Smart
IV), 6 Gb/s



Zmaksymalizuj wydajność swoich komputerów firmowych HP i spełnij potrzeby w zakresie przechowywania danych za pomocą dysków o dużej pojemności. Dostępne są następujące modele dysków twardych Serial ATA (NCQ i Smart IV) 6,0 Gb/s: 2,5" 7200 obr./min – 1 TB i 500 GB** oraz 2,5" 10.000 obr./min – 250 GB** i 500 GB.**

Numer produktu: QK555AA

Napęd HP 16X SATA
SuperMulti, czarny



Teraz możesz zapisywać dane we wszystkich formatach DVD, włącznie z formatem DVD-RAM, wypalać własne etykiety płyt bezpośrednio za pomocą nagrywarki DVD i nagrywać do 8,5 GB danych lub 4 godz. filmów w jakości DVD — wszystko to jest możliwe dzięki napędowi HP SATA SuperMulti.

Numer produktu: QS208AA

Bezprzewodowa klawiatura i
mysz HP



Bezprzewodowa mysz i klawiatura HP oferują dostępność zaawansowanych funkcji i łatwość obsługi w zasięgu ręki. Skończ z chowaniem kabli i odzyskaj swobodne środowisko pracy dzięki bezprzewodowej klawiaturze, bezprzewodowej myszy laserowej oraz odbiornikowi USB w jednym zestawie – stworzonym z dbałością o środowisko.

Numer produktu: QY449AA

3 lata, serwis w następnym
dniu roboczym, w miejscu
instalacji

Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP

Numer produktu: U6578E



Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/hpoptions

Przypisy

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. Więcej informacji jest dostępnych na stronie www.microsoft.com.; ² W przypadku dysków twardech 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 systemowym (dotyczy systemu Windows 8.1).; ³ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.; ⁴ „Zaobserwowana produktywność, wydajność i zadowolenie użytkowników podczas korzystania z wielu lub dużych ekranów”, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 listopada 2012 r.; ⁵ Obsługa zewnętrznych monitorów jako funkcja standardowa zintegrowanych kart graficznych na bazie procesorów zależy od konkretnej platformy komputerowej/obudowy; rzeczywista liczba obsługiwanych monitorów może się różnić. Wymagane są dodatkowe przewody.; ⁶ Usługi HP Care Pack są sprzedawane osobno w formie usług opcjonalnych. Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą być różne w zależności od lokalizacji klienta. Usługi są dostępne od dnia zakupu sprzętu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom i postanowieniom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowo prawa ustawowe, zgodnie z właściwym prawem lokalnym, a warunki i postanowienia świadczenia usług HP lub gwarancja ograniczona HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.; ⁷ Opcja sprzedawana oddzielnie lub jako dodatek.

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 i/lub oprogramowania. Więcej informacji jest dostępnych na stronie www.microsoft.com.; ² Ten system posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Pro z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. 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.; ³ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.; ⁴ Pełna dostępność 4 GB lub więcej pamięci wymaga 64-bitowego systemu operacyjnego. W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych Windows ilość pamięci do wykorzystania zależy od konfiguracji, przez co pamięć przekraczająca 3 GB może nie być dostępna ze względu na ograniczenia zasobów systemowych.; ⁵ W przypadku dysków twardech 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 36 GB miejsca na dysku systemowym (dotyczy systemu Windows 8.1).; ⁶ Powielanie materiałów chronionych prawem autorskim jest surowo zabronione. Rzeczywiste prędkości mogą się różnić. Obsługa nośników dwuwarstwowych jest w dużym stopniu uzależniona od modeli domowych odtwarzaczy DVD i napędów DVD-ROM. Należy pamiętać, że napęd DVD-RAM nie pozwala na odczyt z nośników jednostronnych 2,6 GB/dwustronnych 5,2 GB w wersji 1.0 ani na zapis na te nośniki.; ⁷ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.; ⁸ Zintegrowana karta graficzna Intel HD Graphics wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.; ⁹ Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.; ¹⁰ Wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą łączącą się siecią oraz zarejestrowanego konta HP ePrint; więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/eprint.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/desktops

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP ułatwia wdrażanie innowacyjnych technologii w celu zwiększenia wartości biznesowej i zapewnienia przewagi nad konkurencją.
Więcej informacji pod adresem na www.hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji
www.hp.com/go/getupdated

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2014 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych edycjach Windows 8.1. Pełen dostęp do wszystkich funkcji Windows 8.1 w tym systemie może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć pod adresem <http://www.microsoft.com/windows>. Intel, Core i Pentium są znakami towarowymi firmy Intel Corporation w USA i w innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

