



Komputer biurowy HP Pro 3135

Microtower

Wydajność i możliwości rozbudowy.



Komputer wyposażony w technologię AMD, przystosowany do dalszej rozbudowy i wystarczająco elastyczny, aby zaspokajać potrzeby firmy dziś i rozwijać się wraz z nią w przyszłości.

Windows®. Życie bez ograniczeń. HP zaleca system Windows 7.

Wydajność i możliwości rozbudowy

Warto wyposażyc małe przedsiębiorstwo w komputer dla firm HP Pro 3135 Microtower. Ma wystarczającą moc obliczeniową, aby zaspokoić potrzeby małych firm, i zapewnia elastyczność umożliwiającą dalszy rozwój w przyszłości. Natychmiastowa gotowość do pracy i elastyczność w nowoczesnej formie, dostępna już dziś.

Możliwości rozwoju w standardzie

Potrzeby biznesowe zmieniają się wraz z firmą. Nie wiadomo dokładnie, jakie rozwiązania będą potrzebne w przyszłości. Właśnie dlatego komputer HP Pro 3135 Microtower zapewnia duże możliwości rozbudowy i został zaprojektowany tak, aby zmieniać się wraz z użytkownikiem. Dostępne porty, gniazda i wnęki umożliwiają dostosowanie konfiguracji komputera do aktualnych potrzeb. W odpowiednim czasie można poszerzyć zakres funkcji.; Dwa monitory pomagają pracować efektywniej i wydajniej. Dzięki większemu polu widzenia użytkownik może jednocześnie przeglądać i przetwarzać więcej dokumentów i aplikacji.

Natychmiastowa gotowość do pracy

Zaawansowane procesory i zestaw układów AMD, oryginalny Windows® 7 oraz obsługa 2 monitorów sprawiają, że ten komputer jest zawsze gotowy do pracy. Użytkownik ma do dyspozycji wiele napędów optycznych, dyski twarde o pojemności do 750 GB¹ oraz maks. 16 GB pamięci DDR3 SDRAM. Zainstalowane fabrycznie oprogramowanie, w tym HP Power Assistant i

Norton Internet Security, sprawia, że ten doskonale wyposażony komputer zwiększa wydajność pracy zaraz po rozpakowaniu.; Możliwość rozbudowy komputera o zakwalifikowane opcje, takie jak czytnik kart pamięci „22 w 1” lub nagrywarka DVD SuperMulti LightScribe umożliwiającą drukowanie etykiet bezpośrednio na płytach LightScribe².

Większa wydajność pracy firmy

Technologia AMD VISION Pro to zaawansowana platforma graficzna zoptymalizowana pod kątem systemu Windows® 7, która zapewnia wyraźniejszy obraz, żywsze kolory i bezproblemową obsługę wielu monitorów. Karty graficzne obsługujące oprogramowanie DirectX® 11³ zapewniają lepsze wrażenia wizualne.

Budowany z myślą o trwałości

Dzięki nowatorskim procesom projektowania i testowania tworzymy innowacje w trendach branżowych, które pozwalają HP i jego klientom zmierzyć się z największymi wyzwaniami i szansami. Niezawodny i wytrzymały komputer biurowy, idealny do pracy podczas podróży. Komputer HP Pro 3135 zapewnia też opcjonalne usługi i pomoc techniczną, dzięki czemu można poświęcić czas na rzecz najważniejszą — działalność biznesową.

THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.



Komputer biurowy HP Pro 3135 Microtower

Windows®. Życie bez ograniczeń. HP zaleca system Windows 7.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---|
| Obudowa | Microtower |
| System operacyjny | Oryginalny Windows® 7 Professional 32 Oryginalny Windows® 7 Professional 64 Oryginalny Windows® 7 Home Premium 64 Oryginalny Windows® 7 Home Basic 64 |
| Procesor | Procesor AMD Athlon II X2 250 (3,0 GHz, 2 MB pamięci podręcznej L2); Procesor AMD Athlon II X3 445 (3,1 GHz, 1,5 MB pamięci podręcznej L2); Procesor AMD Athlon II X4 640 (3,0 GHz, 2 MB pamięci podręcznej L2); Procesor AMD Phenom II X4 830 (2,8 GHz, 8 MB pamięci podręcznej); Procesor AMD Phenom II X4 840T (2,9 GHz, łącznie 8 MB pamięci podręcznej); Procesor AMD Phenom II X6 1055T (2,8 GHz, łącznie 9 MB pamięci podręcznej) |
| Zestaw układów | AMD 785G |
| Nośniki wymiwalne | Nagrywarka DVD SuperMulti LightScribe SATA |
| Grafika | Zintegrowana karta graficzna ATI Radeon 4200; ATI Radeon HD 5450 (512 MB); Karta graficzna ATI Radeon HD 6450 (1 GB); Karta graficzna ATI Radeon HD 6570 (2 GB); Karta graficzna NVIDIA GeForce GT405 (512 MB); Karta graficzna NVIDIA GeForce GT420 (2 GB); Karta graficzna NVIDIA GeForce GT440 (1,5 GB) |
| Karta dźwiękowa | Kodek audio Realtek ALC888S High Definition |
| Komunikacja | Zintegrowana karta sieciowa Realtek RTL8105E 10/100 Ethernet |
| Porty i złącza | 6 portów USB 2.0; 1 port VGA; 1 port DVI-D; 1 port RJ-45; 1 koncentryczne wyjście SPDIF; 1 wejście audio; 1 wyjście audio; 1 wejście mikrofonu |
| Urządzenia wejściowe | Klawiatura USB Value 2-przyciskowa mysz optyczna z przewijaniem (USB) |
| Oprogramowanie | Microsoft Office Starter 2010; Fabrycznie zainstalowany pakiet Microsoft Office 2010 (aktywacja całego pakietu Office 2010 wymaga zakupu klucza produktu); Microsoft Office 2010 Professional; Microsoft Office Home and Business 2010; Microsoft Windows Virtual PC - XP; Roxio Creator Business 10 HD; Corel WinDVD 8; Norton Internet Security 2011 (60-dniowa wersja próbna); HP Power Assistant; Pakiet oprogramowania HP ProtectTools SMB |
| Wymiary | 18,5 x 41,6 x 38,5 cm |
| Waga | Od 7,58 kg |
| Zasilanie | Zasilacz aPFC 300 W |
| Rozszerzenia | 1 pełnej wysokości gniazdo PCIe x16; 3 pełnej wysokości gniazda PCIe x1; 1 gniazdo mini PCIe Jeden 8,9 cm (3,5"); Dwa 13,3 cm (5,25"); Dwa 8,9 cm (3,5") |
| Gwarancja | Standardowa gwarancja 1-1-1 z serwisem działu usług HP. Warunki gwarancji zależą od kraju i/lub modelu. |

¹ W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista sformatowana pojemność jest mniejsza. Na oprogramowanie do odtwarzania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (dla systemu Windows 7).

² Nie należy kopiować materiałów chronionych prawami autorskimi. Rzeczywiste prędkości mogą być inne. Nośniki dwuwarstwowe to nowa technologia. 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. Technologia LightScribe pozwala tworzyć obrazy monochromatyczne. Niezbędne do tego nośniki LightScribe są sprzedawane oddzielnie. 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.

³ Oprogramowanie DirectX® 10 lub nowsze wymaga systemu Windows Vista lub nowszego. System Windows 7 obsługuje starsze adaptory DirectX 9 za pomocą sterownika WDDM v1.0 (Vista). Oprogramowanie DirectX 10 lub nowsze wymaga sterownika zgodnego z WDDM v1.1 (Windows 7).

Więcej informacji na stronie www.hp.com/eur/desktops

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 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.

Do instalacji Windows 7 i pełnego dostępu do wszystkich jego funkcji może być wymagane uaktualnienie i/lub zakup dodatkowego sprzętu i/lub napędu DVD. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>. W zestawie może znajdować się dysk z systemem Windows 7 Professional na wypadek konieczności przeprowadzenia późniejszego uaktualnienia. Użytkownikiem końcowym uprawnionym do zmiany wersji produktu na starszą musi być firma (dotyczy również instytucji rządowych i edukacyjnych), która zamawia rocznie co najmniej 25 systemów klienta o tym samym obrazie instalacji niestandardowej.

Athlon i Sempron są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy AMD Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Windows Vista® jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

4AA3-2266PLE. Grudzień 2010



Komputer biurowy HP Pro 3135 Microtower

Windows®. Życie bez ograniczeń. HP zaleca system Windows 7.

Akcesoria i usługi

HP Virtual Rooms (do 5 osób na 1 spotkaniu) — licencja



Łączność z dowolnego miejsca oferującego dostęp do Internetu zapewnia możliwość prowadzenia spotkań zespołów, spotkań informacyjnych dla klientów i szkoleń za pośrednictwem jednej, wygodnej lokalizacji dostępnej online.

Numer produktu: WF722A

HP Virtual Rooms (do 15 osób na 1 spotkaniu) — licencja



Łączność z dowolnego miejsca oferującego dostęp do Internetu zapewnia możliwość prowadzenia spotkań zespołów, spotkań informacyjnych dla klientów i szkoleń za pośrednictwem jednej, wygodnej lokalizacji dostępnej online.

Numer produktu: WF723A

Bezprzewodowa klawiatura i mysz HP 2,4 GHz



Ten stylowy zestaw zapewnia wygodę, komfort i elegancję bezprzewodowej klawiatury i działania laserowej myszy bezprzewodowej w komputerze biurowym.

Numer produktu: NB896AA

Dwuprzyciskowa mysz laserowa USB HP



Mysz laserowa USB HP ma prostą, elegancką konstrukcję i oferuje szybkie i dokładne śledzenie laserowe. Dzięki najnowszej technologii czujnika laserowego dokładnie rejestruje ruch na różnych typach powierzchni.

Numer produktu: GW405AA

Głośniki HP z serii Thin Line ze wzmacniaczem zasilanym przez port USB



Głośniki ze wzmacniaczem HP Thin USB zapewniają dźwięk wysokiej jakości i stanowią znakomity system stereo dla pracowników biurowych.

Numer produktu: KK912AA

Trzyletnia gwarancja w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, pozwalająca zatrzymać uszkodzone nośniki, nie obejmująca monitora zewnętrznego, pomoc techniczna dla sprzętu



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