



Komputer biurowy HP Pro 3300 Small Form Factor



Komputer HP Pro 3300 to zaprojektowany od nowa i świetnie się prezentujący komputer, zajmujący niewiele miejsca na biurku bez konieczności rezygnacji z wysokiej wydajności. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii Intel® stanowi kompletne rozwiązanie zapewniające bezproblemową pracę.

HP zaleca system Windows® 7.

Niewielki, lecz dysponujący dużą mocą

Mniej znaczy więcej w przypadku niewielkiego rozmiarowo, lecz dysponującego dużą mocą komputera biznesowego HP Pro 3300. Zyskasz więcej miejsca na biurku i możliwości chwalenia się tym nowym, w pełni wyposażonym i świetnie zaprojektowanym komputerem.

Wbudowana produktywność

Komputer HP Pro 3300 może być wyposażony w dyski twarde SATA o maksymalnej pojemności 1 TB¹. Możesz wybrać funkcje i wyposażenie niezbędne Twojej firmie w danym momencie, z możliwością ich późniejszego rozbudowania.

Najnowsza technologia

Wyposaż swoją firmę w najnowsze procesory Intel® Core™ drugiej generacji² i oryginalny system operacyjny Windows® 7 — w postaci rozwiązania gotowego do pracy.

Chroń swoją firmę

Zwiększ siłę obrony dzięki niestandardowym rozwiązaniom dotyczącym zabezpieczeń opracowanym przez firmę HP — rozwiązanie HP ProtectTools for Small Business³ zawiera wiele modułów zabezpieczeń, możesz używać tylko tych, których potrzebujesz.



Komputer biurowy HP Pro 3300 Small Form Factor

HP zaleca system Windows® 7.

DANE TECHNICZNE

Obudowa	Small Form Factor
System operacyjny	Oryginalny Windows® 7 Professional 64 Oryginalny Windows® 7 Professional 32 Oryginalny Windows® 7 Home Premium 64 Oryginalny Windows® 7 Home Basic 64 FreeDOS
Procesor	Procesor Intel® Core™ i5-2500S (2,7 GHz, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-2400S (2,5 GHz, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-2120 (3,3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-2100 (3,1 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor dwurdzeniowy Intel® Pentium® G850 (2,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor dwurdzeniowy Intel® Pentium® G840 (2,8 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor dwurdzeniowy Intel® Pentium® G620 (2,6 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Intel® H61 Express
Nośniki wymiwalne	Nagrywarka DVD z oprogramowaniem SATA SuperMulti
Grafika	Zintegrowana karta graficzna Intel HD; Karta graficzna NVIDIA GeForce GT 520 (1 GB)
Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa Realtek ALC656
Komunikacja	Zintegrowana karta Realtek RT8171E Gigabit
Porty i złącza	6 portów USB 2.0; 1 port DVI-D; 1 port VGA; 1 wejście audio; 1 wyjście audio
Urządzenia wejściowe	Standardowa klawiatura HP USB Mysz optyczna HP USB BLK
Oprogramowanie	Fabrycznie zainstalowany pakiet Microsoft Office 2010 (aktywacja całego pakietu Office 2010 wymaga zakupienia klucza produktu); Microsoft Windows Virtual PC – XP; Norton Internet Security 2011 (60-dniowa wersja próbna); Cyberlink PowerDVD; Cyberlink Label Print; Cyberlink Power 2 Go; Cyberlink Power Director; Cyberlink Power Starter; PDF Complete Special Edition; HP Power Assistant; Credential Manager for HP ProtectTools; HP ProtectTools Suite SMB; HP Recovery Manager; HP Support Assistant (HPSA)
Bezpieczeństwo	Ucho na kłódkę; Obsługa blokady Kensington; Zestaw Noble z uniwersalną blokadą klamrową i linką; Zestaw zabezpieczeń obudowy HP
Wymiary	10,37 x 32,45 x 39,66 cm
Waga	Od 6,3 kg
Zasilanie	Zasilacz 220 W — aktywny stabilizator PFC
Rozszerzenia	1 pełnej wysokości gniazdo PCIe x16; 1 gniazdo mini PCI; 3 pełnej wysokości gniazda PCIe x1; 1 czytnik kart HP „6 w 1” Jeden 13,3 cm (5,25”); Jeden 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 twardych 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odtwarzania systemu zarezerwowano maks. to 16 GB (dla systemu Windows 7).

² Rozwiązania 64-bitowe w architekturze Intel wymagają systemu komputerowego z procesorem, zestawem układów, systemem BIOS, systemem operacyjnym, sterownikami urządzeń oraz aplikacjami obsługującymi architekturę Intel® 64. Procesory nie będą działać (dotyczy to także operacji 32-bitowych) bez systemu BIOS obsługującego technologię Intel 64. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.intel.com/info/em64t. Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. Nie wszystkim użytkownikom zastosowanie tej technologii przyniesie widoczne korzyści. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

³ Oprogramowanie HP ProtectTools wymaga systemu Microsoft Windows.

Więcej informacji na stronie www.hp.eu/desktops

© Copyright 2012 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.

W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 7 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. W niektórych edycjach Windows 7 niektóre funkcje są niedostępne. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem <http://windows.microsoft.com/pl-PL/windows7/products/home>.

Intel, Core i Pentium są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Microsoft i Windows są znakami towarowymi grupy kapitałowej Microsoft.

4AA3-4779PLE. Luty 2012



Komputer biurowy HP Pro 3300 Small Form Factor

HP zaleca system Windows® 7.

Akcesoria i usługi

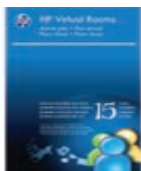
HP Virtual Rooms (do 5 osób na 1 spotkaniu) — licencja



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

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

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

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

Serwis sprzętu HP w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym



Do produktów HP dostępne są łatwe do kupienia i łatwe w użyciu, obowiązujące w okresie 3 lat usługi naprawy uszkodzonego sprzętu w miejscu instalacji. Usługi są wykonywane przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP

Numer produktu: U6578E

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

Oprogramowanie HP Support Assistant (www.hp.eu/supportassistant) zapewnia maksymalną sprawność komputera