



Współpraca klasy korporacyjnej

Szybkie rozpoczęcie spotkania dzięki szybkiemu połączeniu z komputerem HP Collaboration i powiązaniem wyświetlaczem.² Dzięki szerokiej gamie opcjonalnych akcesoriów firma może rozszerzyć swój zasięg za pomocą potężnego rozwiązania wideokonferencyjnego z zabezpieczeniami klasy korporacyjnej.



- Windows 8.1¹
- Napęd SSHD 500 GB

Szybkie i łatwe rozpoczynanie spotkań

- Szybkie rozpoczęcie pracy bez konieczności szukania odpowiedniego przewodu do projektora lub monitora w pokoju. Wystarczy wprowadzić numer PIN pokoju i rozpocząć spotkanie.

Bezproblemowa współpraca w czasie rzeczywistym

- Współpraca w czasie rzeczywistym pozwala poświęcić więcej czasu na tworzenie produktu zamiast zastanawiania się, co trzeba zrobić. Możliwość aktywnego udziału wszystkich uczestników z wymianą koncepcji i komentarzy, co zapewnia rezultaty w czasie rzeczywistym.

Mocne zabezpieczenia z zaawansowanymi funkcjami zarządzania

- Bezpieczeństwo i prostota. Najwyższa wydajność działu informatycznego dzięki pełnej gamie rozwiązań HP z zakresu zabezpieczeń i zarządzania.

Dostosuj do potrzeb swojej firmy

- Akcesoria ² umożliwiają przeprowadzanie wideokonferencji i współpracę. Wybierz z szerokiej gamy akcesoriów, które umożliwiają utworzenie stałego narzędzia wideokonferencyjnego.

Obejmuje

- Najnowsza technologia z systemem Windows 8.1¹ i gamą procesorów 5. generacji Intel® Core™ i5 z vPro™³, które zapewniają imponującą prędkość i wydajność komputera HP Collaboration.
- Szybkie rozpoczęcie pracy dzięki oprogramowaniu Intel® Unite™, które zapewnia prostą i natychmiastową współpracę w istniejących sieciach bezprzewodowych.
- Automatyzacja na poziomie oprogramowania sprzętowego HP BIOSphere oferuje wysoką wydajność i krótkie czasy przestoju. Automatyczne aktualizacje i kontrole zabezpieczeń dodatkowo chronią komputery. Możliwości konfiguracji, dzięki którym komputer może rozwijać się wraz z firmą.⁴
- Komputer HP Collaboration można ustawić w niemal dowolnym miejscu lub z łatwością podłączyć do kilku opcjonalnych urządzeń peryferyjnych z użyciem zintegrowanego mocowania VESA.
- Łatwe serwisowanie komputera HP Collaboration Pojedyncza śruba radełkowa zapewnia szybki dostęp do łatwo rozróżnialnych podzespołów przeznaczonych do serwisowania.
- Komputer HP Collaboration został stworzony z myślą o spełnieniu wymogów testowych MIL-STD 810G.⁵ Firma HP poddała również wcześniej komputer 120 000 godzin wewnętrznym testów i kompleksowych analiz diagnostycznych, aby zagwarantować, że niezawodność jest jego nieodłączną cechą.

Komputer HP Collaboration Tabela specyfikacji



Obudowa	Mini
Dostępny system operacyjny	Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro na niższą) ²
Dostępne procesory³	Procesor Intel® Core™ i5-4590T z kartą graficzną Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, maks. 3 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Intel® Q87 Express
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 4 GB pamięci DDR3-1600 SDRAM ⁴ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	Maksymalnie 500 GB Napęd SATA SSHD ⁵
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: Intel® HD Graphics ⁷ (Zintegrowana karta graficzna jest uzależniona od procesora.)
Karta dźwiękowa	Technologia zarządzania dźwiękiem DTS Studio Sound™, dźwięk HD zapewniany przez koder-dekoder Realtek ALC221 (wszystkie porty są stereofoniczne), gniazdo mikrofonowe i słuchawkowe (3,5 mm) z przodu, wyjście sygnałowe audio (3,5 mm) z tyłu, obsługa wielu strumieni, wewnętrzny głośnik
Komunikacja	Zintegrowana karta sieciowa Intel® I217LM GbE; Karta sieciowa Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n ⁶
Gniazda rozszerzeń	2 gniazda M.2 (1 gniazdo M.2 jest zajęte przez kartę sieci bezprzewodowej)
Porty i złącza	Przód: 2 porty USB 3.0; 1 gniazdo słuchawkowe; 1 gniazdo mikrofonowe Tył: 4 porty USB 3.0; 1 port VGA; 2 porty DisplayPort; 1 port RJ-45; 1 wejście sygnałowe audio; 1 wyjście sygnałowe audio
Wewnętrzne wnęki na napędy	Jeden 6,35 cm (2,5 cala)
Dostępne oprogramowanie	Intel Unite™
Zarządzanie bezpieczeństwem	Futerat HP Desktop Mini Security/Dual VESA; Blokada kablowa HP UltraSlim;
Zasilanie	Aktywny stabilizator PFC 65 W o sprawności 87%
Wymiary	175 x 34 x 177 mm (Wymiary dotyczą tylko komputera EliteDesk 800 G1 Desktop Mini)
Waga	1,3 kg (Konfiguracja z 1 dyskiem twardym. Podana masa dotyczy tylko komputera EliteDesk 800 G1 Desktop Mini)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikaty ENERGY STAR® i EPEAT® Gold ⁹
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.

Komputer HP Collaboration

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Pamięć HP 8 GB PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) SODIMM



Pamięć HP zapewni maksymalną wydajność przedsiębiorstwa. Powiększenie pamięci to ekonomiczny sposób zwiększenia wydajności systemu bez wymiany procesora.

Oznaczenie produktu: B4U40AA

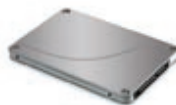
Futurał HP Desktop Mini
Security/Dual VESA



Schowaj minikomputer biurowy HP do futerału HP Desktop Mini Security/Dual VESA w celu bezpiecznego zamocowania komputera za monitorem, na ścianie oraz zabezpieczenia go bardzo cienką blokadą linkową HP.

Oznaczenie produktu: G1K22AA

Napęd SSD HP 128 GB SED
Opal2



Napęd SSD HP 128 GB SED Opal 2 zapewni szybkie uruchamianie systemu, wyszukiwanie plików i uruchamianie aplikacji, krótsze przestoje i niższe zużycie energii.^{1,2}

Oznaczenie produktu: G1K24AA

Moduł nagrywarki HP
Desktop Mini DVD Super
Multi-Writer ODD



Dodaj nagrywarkę DVD Super-Multi do minikomputera biurowego HP z modulem HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD.¹

Oznaczenie produktu: K9Q83AA

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.

Oznaczenie produktu: QY449AA

4-letnia pomoc techniczna
HP wyłącznie dla sprzętu,
serwis w następnym dniu
roboczym w miejscu
instalacji



W przypadku problemów ze sprzętem najbardziej liczy się szybkość ich rozwiązania. Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym u klienta zapewnia gotowość ekspertów ds. rozwiązywania problemów i skraca czas przestoju. Wysokiej jakości usługi pomocy zdalnej lub wygodne usługi pomocy technicznej u klienta są dostępne całodobowo, dzięki czemu można z nich korzystać w dowolnej chwili i szybko powrócić do pracy.

Oznaczenie produktu: U7897E

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

Komputer HP Collaboration

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 i/lub oprogramowania. Zobacz www.microsoft.com. Rozwiązania dostępne w wybranych konfiguracjach i sprzedawane oddzielnie.

² Sprzedawane osobno lub jako dodatki opcjonalne.

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 Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.

⁵ Oczekuje na testy MIL-STD, które nie mają na celu wykazania zgodności z warunkami umów zawartych z Departamentem Obrony USA ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz www.microsoft.com.

² 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 oprogramowania 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.

³ Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Rozwiązania 64-bitowe w architekturze firmy Intel[®] wymagają systemu komputerowego z procesorem, chipsetem, 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. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

⁴ Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bit lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bit.

⁵ W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów, 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano do 16 GB (Windows 7) lub do 30 GB (Windows 8) miejsca na dysku twardym.

⁶ Karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-N 7260 wymaga zakupu oddzielnego punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

⁷ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości. Zintegrowana karta graficzna Intel HD Graphics wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania wideo. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania wideo nie jest dostępna dla innych programów.

⁸ Certyfikat EPEAT[®], jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.

¹⁰ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

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

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 2015 Hewlett-Packard 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 ani za pominięcia w niniejszym dokumencie.

Intel, Core i Unite są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Microsoft i Windows są znakami towarowymi grupy Microsoft na terenie Stanów Zjednoczonych. 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.

