

Karta produktu

Minikomputer biurkowy HP 260 G1



Niewielkie rozmiary, imponująca wydajność, przystępna cena

W pełni funkcjonalny komputer HP 260 Desktop Mini pozwala zaoszczędzić miejsce, a jego konstrukcja może rozwijać się wraz z firmą i oferuje dostęp do najważniejszych narzędzi, których potrzebujesz – w przystępnej cenie.



- Windows 8.1¹
- Procesory Intel® Core™ 4. generacji²

Niezawodność i niski koszt

- To dostosowany do potrzeb firmy mini-komputer biurkowy w przystępnej cenie, umożliwiający korzystanie z szerokiej gamy przydatnych akcesoriów³ i opcjonalnych usług HP³, dodatkowo wyposażony w energooszczędne procesory zapewniające niższe koszty zasilania.

Mała konstrukcja, duża wszechstronność

- Industrialne wzornictwo kompaktowego mini-komputera biurkowego z elastycznymi opcjami montażowymi³ i opcjonalnymi akcesoriami³ doskonale nadaje się do zróżnicowanych zastosowań – od użytku biurowego, poprzez publiczne terminale komputerowe, aż po technologie informacyjno-reklamowe.

Moc i wydajność

- Procesory Intel® 4. generacji² i karty graficzne HD 4400 pozwalają z łatwością realizować zadania, oferując możliwość rozbudowy do wersji Core™ i5², jeśli zachodzi taka potrzeba.

Rozwiązanie przystosowane do rozwoju

- System akcesoriów i opcji rozbudowy modelu HP 260 Desktop Mini oferuje wiele możliwości w ramach jednej linii produktów dostosowanej do potrzeb zróżnicowanego środowiska pracy.

Obejmuje

- Niższe zużycie energii i niższe koszty dzięki procesorom, które zużywają mniej niż połowę energii w porównaniu z innymi mini-komputerami.⁴
- Skorzystaj z możliwości rozbudowy i kompatybilnych mini-akcesoriów HP. Rozwiązanie umożliwia rozbudowę opcji pamięci masowej,³ dodawanie starszych typów portów w postaci modułów rozszerzeń, zabezpieczenie urządzenia mocowaniami³ lub odzyskanie dostępnego miejsca na biurku dzięki wykorzystaniu stojaków i centrów roboczych.³
- Pomóż chronić swoją inwestycję, wygodnie uruchamiając mini-komputer biurkowy bezpośrednio z klawiatury – dzięki czemu nie musisz otwierać obudowy lub sięgać do przycisku zasilania, jeśli jest poza zasięgiem.
- Porty DisplayPort 1.2 i Full HD VGA umożliwiają podłączenie dwóch monitorów, a 6 portów USB pozwala podłączyć wszystkie potrzebne urządzenia peryferyjne.
- Możliwość wyboru systemu operacyjnego stosownie do wymagań spośród szerokiej gamy opcji systemu Windows, w tym systemu Windows 8.1¹, Windows 7¹ i wersji edukacyjnych.
- Użytkownik może wybrać standardowy dysk twardy lub szybki i niezawodny napęd SSD.³
- Łatwe zabezpieczanie systemu w bezpiecznym miejscu, bez potrzeby używania wózka. Ważący mniej niż 0,9 kg mini-komputer można z łatwością przenosić i przechowywać.

Minikomputer biurkowy HP 260 G1 Tabela specyfikacji



Obudowa	Mini
Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 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) ¹⁵ Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) ¹⁵ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro na niższą) ² Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro na niższą) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Dostępne procesory³	Intel® Celeron® 2957U z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,4 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4030U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Pentium® 3558U z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,7 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 16 GB ⁴
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	Maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) ⁵ Maksymalnie 128 GB Napęd SSD SATA ⁷ Maksymalnie 32 GB M.2 SSD ^{5,6}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: Intel® HD Graphics; Intel® HD Graphics 4400 ^{7,8,9} (Zintegrowana karta graficzna jest uzależniona od procesora.)
Karta dźwiękowa	DTS Sound+™. Dźwięk HD obsługiwany przez kodek Realtek ALC221 (wszystkie porty są stereofoniczne), gniazda mikrofonowe i słuchawkowe z przodu, wyjścia sygnałowe audio z tyłu, obsługa wielu strumieni, wewnętrzny głośnik
Komunikacja	Zintegrowana karta Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM; Mini-karta sieci bezprzewodowej HP 802.11b/g/n (1x1) PCIe (opcjonalnie)
Gniazda rozszerzeń	1 mini PCIe
Porty i złącza	Przód: 2 porty USB 3.0; 1 gniazdo na zestaw słuchawkowy; 1 wejście mikrofonowe/słuchawkowe Tył: 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.0; 1 wyjście sygnałowe audio; 1 port VGA; 1 port DisplayPort; 1 port RJ-45
Wewnętrzne wnęki na napędy	Jeden 2,5-calowy
Dostępne oprogramowanie	Moduł Absolute Persistence; Komputery biurkowe HP są dostarczane ze zróżnicowanym oprogramowaniem, które obejmuje: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu. ^{10,11,12,14}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Trusted Platform Module (TPM) 1.2; Pętla zabezpieczająca; Blokada przewodowa HP UltraSlim (opcjonalnie); Blokada Kensington (opcjonalnie)
Zasilanie	65 W, sprawność 89%, aktywny stabilizator PFC (zewnętrzny)
Wymiary	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Waga	0,7 kg (Rzeczywista masa zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® Gold ¹³
Gwarancja	Gwarancja z serwisem w miejscu instalacji: Roczna (1-1-1), ograniczona gwarancja zapewnia roczną ochronę z serwisem w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, obejmującą części i robocizną, a także bezpłatną, całodobową pomoc techniczną przez telefon. Roczny serwis i robocizna w miejscu instalacji nie są dostępne we wszystkich krajach. Wybór oferty Care Pack zapewnia okresy serwisowe przez maks. 5 lat. Aby wybrać odpowiedni poziom serwisu dla swojego produktu HP, przejdź do witryny internetowej HP Care Pack Central: www.hp.com/go/cpc

Minikomputer biurkowy HP 260 G1

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

HP Integrated Work Center
dla komputerów Desktop
Mini i urządzeń Thin Client



Rozwiązanie HP IWC Desktop Mini/Thin Client pozwala maksymalnie wykorzystać niewielką przestrzeń roboczą, umożliwiając podłączenie monitora¹ do komputera HP Desktop Mini, terminala Thin Client lub komputera HP Chromebox¹ oraz zapewniając wygodny dostęp do wszystkich wejść umieszczonych z przodu obudowy.

Oznaczenie produktu: G1V61AA

Blokada linkowa HP
Ultraslim z kluczem



Zabezpiecz swój komputer HP Ultrabook™ lub laptop szybko i łatwo za pomocą blokady linkowej HP Ultraslim z kluczem.

Oznaczenie produktu: H4D73AA

Mysz laserowa HP USB 1000
dpi



Szybkość i precyzja śledzenia laserowego w prostej, eleganckiej myszy laserowej HP USB 1000 dpi, korzystającej z najnowszych osiągnięć technologii laserowej.

Oznaczenie produktu: QY778AA

3-letnia pomoc techniczna
HP wyłącznie dla sprzętu,
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.

Oznaczenie produktu: U6578E

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

Minikomputer biurkowy HP 260 G1

Przypisy dotyczące wiadomości

- 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 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 obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ³ Sprzedawane osobno lub jako dodatki opcjonalne.
- ⁴ cpuboss.com: porównanie specyfikacji procesorów Core i3 4030U i Core i3 4130T

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 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 twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (Windows 7) lub maks. 36 GB (Windows 8) miejsca na dysku twardej.
- ⁶ Napęd SSD M.2 jest dostępny wyłącznie, jeśli wybrano procesor Celeron.
- ⁷ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ⁸ Funkcje opcjonalne lub dodatkowe.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Usługa 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).
- ¹¹ Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji oraz połączenia z Internetem.
- ¹² Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji.
- ¹³ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Certyfikat EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.
- ¹⁴ Rozwiązanie HP Touchpoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows oraz komputery, komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie hp.com/touchpoint. Rozwiązanie Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji. Pozapasmowe, wyłączne dla HP funkcje czyszczenia, blokady i zdejmowania blokady oraz zgłaszania kodów błędów uruchamiania systemu BIOS zostaną planowo udostępnione w wybranych komputerach HP i wymagają połączenia internetowego oraz technologii Intel® vPro™. Funkcje działają w trybach S3/uśpienia, S4/hibernacji i S5/wyłączenia programowego. Czyszczone są napędy SATA. Funkcja zdalnego czyszczenia napędów samoszyfrujących z aktywnym szyfrowaniem sprzętowym nie jest obsługiwana.
- ¹⁵ 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.

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

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 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.

Intel, Pentium i Core są znakami towarowymi firmy Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym Urzędu Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Informacje na temat patentów DTS można znaleźć na stronie <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji firmy DTS Licensing Limited. DTS, Symbol oraz DTS w połączeniu z Symbolem są zastrzeżonymi znakami towarowymi, a DTS Sound+ jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

