

Karta produktu

Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 705 G3



Wyjątkowo mały komputer dla firm

Osiągi bez kompromisów i ekonomia przestrzeni to cechy minikomputera biurkowego HP EliteDesk 705, zapewniającego wysoki poziom bezpieczeństwa, łatwość zarządzania i unikatowy zestaw akcesoriów wspierających firmę.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- AMD PRO APU seria A²

Odkryj zalety minikomputera biurkowego

- Dbaj o swoją pracę i optymalizuj przestrzeń roboczą. Uzyskaj do 32 GB pamięci DDR4, szybkie napędy SSD i dodaj przydatne akcesoria⁴ do niewielkiego, pełnego funkcji i wydajnego minikomputera biurkowego HP EliteDesk 705 bez nadwyższania budżetu.

Bezpieczeństwo w standardzie

- Wydajność rozwiązań IT jest największa, gdy wspiera je kompletna oferta zabezpieczeń, w tym rozwiązania HP BIOSphere z technologią HP Sure Start Gen 3, AMD Secure Processor³ i TPM 2.0.

Duża moc w ciasnych przestrzeniach

- Wykorzystanie innowacyjnych opcjonalnych akcesoriów do montażu, rozszerzeń i zabezpieczeń⁴ umożliwia opracowanie właściwego rozwiązania w przestrzeni roboczej. Użyj monitora Elite, uzyskując rozwiązanie zajmujące minimum miejsca.

Prawdziwa wydajność i lepsza jakość obrazu

- Najnowsze procesory AMD PRO APU serii A² z kartą graficzną Radeon™ zapewniają wysoką wydajność pracy w różnych warunkach obciążenia i doskonałą produktywność w firmie.

Obejmuje

- Zadbaj o przyszłość Twojej firmy. Komputery HP w pełni wykorzystują możliwości systemu Windows 10 Pro¹, chroniąc użytkowników przed zagrożeniami i maksymalizując łatwość zarządzania i wydajność na potrzeby firmy.
- Minikomputer stacjonarny HP EliteDesk 705 pomyślnie zaliczył trwające 120 000 godzin badanie HP Total Test i jest zgodny z wymaganiami amerykańskiej normy MIL-STD 810G⁵. W połączeniu z technologią kontroli temperatury HP zapewnia poczucie bezpieczeństwa w środowisku pracy.
- Współpraca bez zakłóceń dzięki oprogramowaniu HP Noise Cancellation Software do eliminacji szumów i opcjonalnej klawiaturze HP Collaboration Keyboard⁴.
- Szybkie uruchamianie i przechodzenie między aplikacjami dzięki opcjonalnemu wydajnemu dyskowi HP Turbo G2⁶.
- Ogranicz złożoność procesów zarządzania. HP Client Management Solutions⁶ i HP Touchpoint Manager⁷ oraz Dash v1.1⁸ umożliwiają łatwe zarządzanie urządzeniami.
- Komputer HP EliteDesk 705 z anteną sieci bezprzewodowej i wbudowanymi mocowaniami VESA oferuje szerszą gamę zastosowań niż zwykły komputer biurkowy.
- Korzystaj z usług pomocy technicznej HP Elite⁹, ograniczonej gwarancji oraz z usług pomocy technicznej Global Series.
- Podłączaj minikomputery biurkowe HP bezpośrednio za wybranymi monitorami HP Elite⁴.

Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 705 G3

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows 10 Pro.



Obudowa	Mini
Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Dostępne procesory²	Procesor AMD PRO A12-9800E APU z kartą graficzną Radeon™ R7 (3,1 GHz, maks. 3,8 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor AMD PRO A10-9700E APU z kartą graficzną Radeon™ R7 (3 GHz, maks. 3,5 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor AMD PRO A6-9500E APU z kartą graficzną Radeon™ R5 (3,2 GHz, maks. 3,9 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	AMD B300 FCH
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 32 GB pamięci DDR4-2133 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 2133 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB Maksymalnie 512 GB Dysk HP Turbo Drive G2 SSD (M.2) ⁴ 256 GB Maksymalnie 512 GB Dysk HP Turbo Drive G2 TLC SSD (M.2) ⁴ 128 GB Maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA ⁴ 240 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA SED ⁴ 500 GB (8 GB pamięci podręcznej) Maksymalnie 1 TB (8 GB pamięci podręcznej) SATA SSHD (5400 obr./min) ⁴ Maksymalnie 500 GB SATA SED (7200 obr./min) ⁴ Maksymalnie 500 GB SATA SED (5400 obr./min) ⁴ Maksymalnie 500 GB SATA FIPS SED (5400 obr./min) ⁴ Maksymalnie 2 TB SATA (5400 obr./min) ⁴ 500 GB Maksymalnie 1 TB SATA (7200 obr./min) ⁴
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: AMD Radeon™ HD (Karta graficzna AMD Radeon™ HD zintegrowana z procesorem)
Karta dźwiękowa	DTS Studio Sound™ z kartą dźwiękową Realtek ALC221, gniazda mikrofonowe i słuchawkowe (3,5 mm) z przodu, wewnętrzny głośnik mono.
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta sieciowa Broadcom NetXtreme GbE Plus WLAN: 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® 8260 802.11ac (2×2) M.2 combo 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11ac (2×2) M.2 combo 1-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® 3165 802.11ac (1×1) M.2 combo ⁵
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230 na opcjonalną kartę sieci bezprzewodowej; 1 gniazdo M.2 2280 na dyski pamięci masowej
Porty i złącza	Przód: 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 1 (ładowania); 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe; 1 złącze słuchawkowe Tył: 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 gniazdo VGA; 1 port DisplayPort™; Do wyboru 1 opcja: 2. DisplayPort™, port HDMI lub szeregowy; 1 port RJ-45 Wewnętrzny: 1 złącze DM SATA pamięci masowej
Wewnętrzne wnęki na napędy	Jeden dysk twardy 3,5 cm (2,5")
Urządzenie wejściowe	Klawiatura USB HP Smart Card (CCID); Klawiatura HP USB (szara) Klawiatura i mysz USB HP; Klawiatura HP Conferencing; Klawiatura USB HP Business Slim; Klawiatura i mysz bezprzewodowa HP Business Slim ⁶ Mysz USB HP; Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz wzmocniona USB HP; Mysz HP, szara ⁶
Dostępne oprogramowanie	Komputery HP dla firm są dostarczane z różnym oprogramowaniem, w tym z aplikacjami takimi jak: HP BIOSphere z technologią Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, sterownik HP ePrint, HP Support Assistant, certyfikacja Skype for Business. Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu. ^{7,8,9}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Trusted Platform Module TPM 2.0, wbudowany układ zabezpieczający (SLB9670 – Common Criteria EAL4+ z certyfikatem); Wyłączenie portu SATA 0,1 (w systemie BIOS); Blokada napędu; Konfiguracje RAID; Włączanie/wyłączanie portu USB i szeregowego (w systemie BIOS); Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Hasło konfiguracji (w systemie BIOS); Elektromagnetyczny zamek / czujnik obudowy; Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i linek zabezpieczających
Zasilanie	65 W, sprawność 89%, aktywny stabilizator PFC (zewnętrzny)
Wymiary	177 × 175 × 34 mm (Poziome ustawienie komputera biurkowego)
Waga	1,3 kg (Konfiguracja tylko z 1 dyskiem twardym. Masa zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹⁰
Gwarancja	3-letnia (3-3-3) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje trzy lata gwarancji na części, robocizną i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 705 G3

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

HP zaleca system Windows 10 Pro.



Wyświetlacz do pojedynczego monitora HP BT861AA

Pojedyncze ramię monitora HP to doskonałe akcesorium biurkowe do przestrzeni roboczej. Eleganckie i smukłe pojedyncze ramię monitora HP zaprojektowano z myślą o uzupełnieniu stylu pracy użytkownika.



Moduł zestawu półki do montażu w stelażu HP Desktop Mini

G1K21AA

Zaprzęgnij swoje minikomputery biurkowe HP do pracy za kulisami, korzystając ze stelażowych modułów montażowych na minikomputery biurkowe HP, z których każdy mieści do ośmiu komputerów i może zostać umocowany na przesuwanej półce HP 100 kg.¹



Futerale HP Desktop Mini Security/Dual VESA G1K22AA

Schowaj minikomputer biurkowy 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.



Podstawa obudowy minikomputera biurkowego HP typu wieża

G1K23AA

Utrzymuj pion. Wykorzystaj maksymalnie większość miejsc o ograniczonej przestrzeni dzięki rozwiązaniu HP Desktop Mini w ułożeniu pionowym oraz podstawie obudowy typu miniwieża HP.



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

G1V61AA

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.



Adapter HP USB-port szeregowy J7B60AA

Szybkie i łatwe dodawanie portu szeregowego do komputera biurkowego, by podłączyć urządzenia peryferyjne łączące się poprzez port szeregowy i równoległy, które wykorzystują szeregowy adapter HP USB, za pośrednictwem dowolnego portu USB komputera.



Moduł we/wy dysku twardego HP Desktop Mini 500 GB

K9Q82AA

Podłącz dodatkowy dysk twardego do minikomputera biurkowego HP i korzystaj z istniejących, starszych urządzeń peryferyjnych z wykorzystaniem modułu HP Desktop Mini 500 GB HDD/We/Wy.



Moduł nagrywarki HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD

K9Q83AA

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



Moduł we/wy HP Desktop Mini K9Q84AA

Pracuj z istniejącymi urządzeniami peryferyjnymi i dodaj starsze porty do minikomputera biurkowego HP z modułem We/Wy minikomputera biurkowego HP.



Zestaw zasilacza 90 W do minikomputerów HP L4R65AA

Korzystaj z przejściówki minikomputera biurkowego HP, gdy jej potrzebujesz, lub zabieraj ją ze sobą, jeśli korzystasz z minikomputera biurkowego HP w ruchu z zestawem zasilacza 90 W minikomputera biurkowego HP.¹



Klawiatura bezprzewodowa HP Slim Business N3R88AA

Korzystaj z łatwego wprowadzania danych i bezprzewodowej łączności zapewnianych przez klawiaturę bezprzewodową HP Business Slim, zaprojektowaną jako uzupełnienie komputerów HP Business serii 2015.



Pamięć HP 16 GB DDR4 SODIMM P1N55AA

Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego HP Business i popraw wydajność systemu oraz reakcję aplikacji za pomocą energooszczędnych, szybkich pamięci DDR4 firmy HP.

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

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub 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 aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.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. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.
- ³ AMD Secure Processor (dawniej „Platform Security Processor” lub „PSP”) to dedykowany procesor z technologią ARM TrustZone® oraz środowiskiem Trusted Execution Environment (TEE), umożliwiający technologii HP Sure Start Gen 3 monitorowanie oprogramowania układowego systemu uruchomieniowego z poziomu odizolowanego i chronionego środowiska sprzętowego.
- ⁴ Rozwiązanie sprzedawane jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Oczekuje na testy zgodności z normą MIL-STD, która nie ma 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. Uszkodzenie w warunkach testowych MIL STD oraz wszelkie uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony HP przed uszkodzeniami przypadkowymi.
- ⁶ Wymaga systemu Windows.
- ⁷ Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i jest obsługiwana przez systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych oraz komputery biurkowe i przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Opcja nie jest dostępna we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można znaleźć na stronie hp.com/touchpoint.
- ⁸ Oprogramowanie do zarządzania innymi producentów jest sprzedawane oddzielnie.
- ⁹ Pomoc techniczna Elite jest dostępna wyłącznie w Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie w j. angielskim.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub 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 aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>
- ² Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść żadnych korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.
- ⁴ W przypadku dysków twardych i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 36 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).
- ⁵ Karty sieci bezprzewodowej są instalowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji próbnych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- ⁶ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁷ HP BIOSphere z technologią Sure Start dostępne tylko w komputerach dla firm z HP BIOS.
- ⁸ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Udostępnij swoją pracę na komputerze w standardzie Miracast w formie pokazów slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁹ Sterownik HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP z funkcją dostępu do internetu i utworzenia konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem hp.com/go/eprintcenter). Wymagany jest opcjonalny moduł łączności szerokopasmowej. Korzystanie z połączeń szerokopasmowych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i prędkość połączenia mogą się różnić.
- ¹⁰ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Akcesorium solarne – patrz sklep opcjonalnego wyposażenia innych firm dla urządzeń HP pod adresem www.hp.com/go/options.
- ¹¹ 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/hpoptions

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

© Copyright 2016 HP 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. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie.

Intel i Core są znakami towarowymi firmy Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro, GeForce i NVS są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD, Radeon i logo Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Linux® jest zastrzeżonym znakiem towarowym zarejestrowanym przez Linusa Torvaldsa na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. 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 zastrzeżonymi 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.

4AA6-7357PLE, Wrzesień 2016

