

Karta produktu

Komputer HP EliteOne 705 G1 All-in-One z ekranem niedotykowym o przekątnej 58,42 cm (23")



Atrakcyjny wygląd i wydajność w jednym

Wspaniale prezentująca się konstrukcja. Jeszcze większa wydajność przedsiębiorstwa. Powierz swoje najważniejsze projekty komputerowi typu „All-in-One”, który został zaprojektowany w taki sposób, aby spełnić wymagania praktycznie każdego środowiska biznesowego. Pracuj przez cały dzień na bezpiecznym, niezawodnym i stylowym komputerze.



- Windows 8.1¹²
- Wielkość ekranu: Przekątna 58,42 cm (23")

Elegancka konstrukcja.

- Zmień recepcję w salę reprezentacyjną i zoptymalizuj wykorzystanie przestrzeni na zapleczu. Ten elegancki komputer typu All-in-One jest wyposażony w ekran FHD o przekątnej 58,42 cm (23") i doskonale mieści się w niewielkich przestrzeniach biurowych.

Wydajność w czystej postaci.

- Najnowsze procesory AMD PRO APU z serii A¹ oparte na rewolucyjnej architekturze HSA pomagają zmaksymalizować moc i ekonomiczność komputera, natomiast opcjonalne napędy SSD i SSHD gwarantują szybki dostęp do danych.

Mocne zabezpieczenia z zaawansowanymi funkcjami zarządzania.

- Bezpieczeństwo i prostota. Wydajność rozwiązań IT jest największa, gdy wspiera je kompletna oferta zabezpieczeń, w tym rozwiązania HP BIOSphere² i HP Client Security.³

Centrum Twojego mobilnego świata.

- Utrzymuj urządzenia w gotowości do pracy ze stałym połączeniem z Internetem. Aplikacja HP Wireless Hotspot,⁴ komunikacja bliskiego zasięgu (NFC)⁵ i port USB do szybkiego ładowania pomagają zapewnić stałą łączność.

Funkcje

- Efektywniejsze wykorzystanie przestrzeni dzięki opcjonalnym, wszechstronnym podstawom lub uchwyty ścienne VESA.⁶
- Prawdziwa moc komputera biznesowego – wyjątkowo niski całkowity koszt posiadania, łatwość zarządzania i skuteczne zabezpieczenia z procesorami AMD PRO APU serii A.¹
- Mniejsza złożoność administrowania. Rozwiązanie HP Client Management i urządzenia zgodne z technologią DASH pomagają łatwo i ekonomicznie zarządzać zasobami.
- Łatwe udostępnianie połączenia z Internetem urządzeniom lub współpracownikom zapewnia szybki wzrost wydajności.⁴
- Aplikacja Lync Meetings pozwala maksymalnie wykorzystać możliwości wideokonferencji.⁷ Tchnij życie w pracę, korzystając z dźwięku DTS Studio Sound i kamery internetowej Full HD.⁷
- Wszystko na widoku i wydajność większa nawet o 35%⁸. Dużo miejsca na ekranie na wszystkie zadania dzięki obudowie do trzech monitorów zewnętrznych.⁹
- Procesory AMD APU z kartą graficzną AMD Radeon™¹⁰ zapewniają imponującą wydajność i oszałamiające efekty graficzne w przystępnej cenie.
- Pomóż chronić dane za pomocą konfiguracji RAID z dwoma pamięciami masowymi.¹¹
- Rozwiązanie HP BIOSphere zapewnia ochronę systemów i danych o znaczeniu krytycznym z możliwością dostosowania zabezpieczeń.²



Komputer HP EliteOne 705 G1 All-in-One z ekranem nedotykowym o przekątnej 58,42 cm (23") Tabela specyfikacji



Obudowa	Urządzenie wielofunkcyjne
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) ¹⁷ Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) ¹⁷ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu 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 Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
Dostępne procesory³	AMD A10 PRO-7800B APU z kartą graficzną Radeon R7 (3,5 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); AMD A8 PRO-7600B APU z kartą graficzną Radeon R7 (3,1 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); AMD A6 PRO-7400B APU z kartą graficzną Radeon R5 (3,5 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); AMD A4 PRO-7350B APU z kartą graficzną Radeon R5 (3,4 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	AMD D4
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 16 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	120 GB Maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD ⁵ 500 GB Maksymalnie 1 TB Napęd SATA SSHD ⁵ 120 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA ⁵ Maksymalnie 128 GB Turbo Drive (napęd SSD M.2 PCIe) ⁵ Maksymalnie 500 GB SATA SED (7200 obr./min) ⁵ 320 GB Maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) ⁵
Optyczna pamięć masowa	Napęd wysuwany SATA DVD-ROM typu slim; Nagrywarka wysuwana SATA SuperMulti DVD typu slim; Nagrywarka wysuwana SATA BDXL Blu-ray typu slim ^{6,7}
Wyświetlacz	Panoramyczny ekran nedotykowy LCD o przekątnej 58,42 cm (23") WLED IPS z podświetleniem i powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080)
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna AMD Radeon HD ⁹ (Karta graficzna AMD Radeon HD zintegrowana z procesorem)
Karta dźwiękowa	Technologia DTS Studio Sound™ z kartą dźwiękową Realtek ALC3228 HD (PCM 16-bit i 24-bit), wbudowane głośniki o wysokiej wydajności, przyciski regulacji głośności i wyciszenia, wyjście słuchawkowe stereo, wejście mikrofonowe i stereofoniczne wyjście sygnałowe audio
Komunikacja	Wbudowany moduł Broadcom NetXtreme GbE Plus; Minikarta sieci bezprzewodowej HP 802.11a/b/g/n PCIe z modulem Bluetooth (opcjonalnie); Minikarta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n 7260 PCIe (opcjonalnie) ⁸
Gniazda rozszerzeń	1 karta mini-PCIe o połowie długości; 1 gniazdo M.2 PCIe x4 (Karta mini PCIe o połowicznej długości wykorzystywana przez opcjonalny moduł sieci bezprzewodowej LAN)
Porty i złącza	Strona: 2 porty USB 3.0 (1 z funkcją szybkiego ładowania); 2 porty USB 2.0; 1 mikrofon; 1 wyjście słuchawkowe Tyl: 2 porty USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 2 porty PS/2 (klawiatura i mysz); 1 mikrofon; 1 wyjście słuchawkowe; 1 port szeregowy; 1 wyjście sygnałowe audio; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port DisplayPort 1.2
Wewnętrzne wnęki na napędy	Jeden 2,5-calowy
Zewnętrzne wnęki na napędy	Jeden 5,25-calowy
Kamera internetowa	Opcjonalna kamera 2 MP z zespołem dwóch mikrofonów (1920 x 1080)
Dostępne oprogramowanie	Komputery biznesowe HP są wysyłane z różnym oprogramowaniem, w tym z aplikacjami HP Client Security, HP Drive Encryption, HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, sterownikiem HP ePrint, HP PageLift, ofertą Box 50 GB, Foxit PhantomPDF Express. Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu ^{11,12,13,14,15}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Certyfikat Common Criteria (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4,32 FW); Blokada HP Keyed Cable (opcjonalnie); Wykrywanie włamań; Blokowany panel dostępu; Blokowana pokrywka zabezpieczająca We/Wy; Śruba zabezpieczająca; Obsługa rozwiązania 3M Privacy Screen (opcjonalnie; rozwiązanie innego producenta); Obsługa płyty blokującej Nobel (rozwiązanie innego producenta); Wyłączenie portu USB (w systemie BIOS); Możliwość montażu na ścianie/ramieniu/wózku z uchwytem VESA
Funkcje Zarządzania	Obsługa technologii AMD DASH
Zasilanie	200 W, sprawność do 93%, aktywny stabilizator PFC
Wymiary	560 x 153,4 x 437,2 mm (Zawiera prostą podstawę.)
Waga	10,06 kg (Z prostą podstawą. Rzeczywista masa zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu; Panel wyświetlacza niezawierający arsenu;
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT®
Gwarancja	3-letnia (3-3-3) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje trzy lata gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Komputer HP EliteOne 705 G1 All-in-One z ekranem niedotykowym o przekątnej 58,42 cm (23")

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

Karta graficzna HP Dual Output USB



Większa powierzchnia ekranu i większa wydajność pracy w konfiguracji z dwoma monitorami – dzięki 2-portowemu adapterowi graficznemu USB HP z gniazdami DVI-I i DisplayPort pozwalającymi obsługiwać monitory w wysokiej rozdzielczości za pośrednictwem jednego połączenia USB 3.0 B z komputerem.

Oznaczenie produktu: C5U89AA

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

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 lata, 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. Usługa ta jest dostępna przez 4 lata.

Oznaczenie produktu: U7897E

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

Komputer HP EliteOne 705 G1 All-in-One z ekranem nedotykowym o przekątnej 58,42 cm (23")

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Wykorzystanie w tych systemach możliwości, jakie daje przetwarzanie 64-bitowe z użyciem technologii procesora AMD, wymaga oddzielnego zakupu 64-bitowego systemu operacyjnego i oprogramowania. Wielordzeniowe procesory z technologią AMD zaprojektowano pod kątem zwiększenia wydajności systemu. Ze względu na szeroką gamę dostępnych aplikacji, wydajność konfiguracji z 64-bitowym systemem operacyjnym i dwurdzeniowym procesorem może być różna. Numeracja modeli AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.
- ² Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- ³ Wymaga systemu Windows.
- ⁴ Aplikacja Wireless Hotspot wymaga aktywnego połączenia z Internetem i wykupienia osobnego planu taryfowego transmisji danych. Gdy aplikacja HP Wireless Hotspot jest aktywna, aplikacje w urządzeniu będą nadal działać i korzystać z tego samego planu taryfowego transmisji danych co aplikacja Wireless Hotspot. Transmisja danych za pośrednictwem punktów dostępu bezprzewodowego może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły posiadanego planu taryfowego. Wymaga systemu Windows 8.
- ⁵ Technologia NFC jest dodatkiem opcjonalnym. Wymaga systemu Windows 8 lub Windows 8.1. Więcej informacji na temat funkcji NFC w systemie Windows jest dostępnych na stronie <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/tap-share#1TC=t1>.
- ⁶ Oprogramowanie do uwierzytelniania NFC jest sprzedawane osobno.
- ⁷ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁸ Wymagany jest dostęp do Internetu.
- ⁹ „Zaobserwowana produktywność, wydajność i zadowolenie użytkowników podczas korzystania z wielu ekranów lub dużych ekranów”, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 listopada 2012 r.
- ¹⁰ Obsługa zewnętrznych monitorów jako funkcja standardowa zintegrowanych kart graficznych na bazie procesorów zależy od konkretnej platformy komputerowej/obudowy; rzeczywista liczba obsługiwanych monitorów może się różnić. Wymagane są dodatkowe przewody.
- ¹¹ Konfiguracja z podwójnym układem graficznym AMD Radeon™ wymaga procesora AMD APU z serii „A” i oddzielnej karty graficznej AMD Radeon™ i jest dostępna dla systemów Windows 7 i Windows 8. System operacyjny Linux obsługuje funkcję przełączania ręcznego, która wymaga ponownego uruchomienia oprogramowania X-Server w celu włączenia i/lub wyłączenia oddzielnego procesora graficznego na potrzeby konfiguracji podwójnej. Dodatkowy sprzęt (np. napęd Blu-ray, monitor HD lub monitor 10-bitowy, tuner TV, bezprzewodowe aktywowanie HDTV) i/lub oprogramowanie (np. aplikacje multimedialne) są wymagane do pełnego wykorzystania niektórych funkcji. Wyświetlanie filmów w rozdzielczości HD wymaga materiałów filmowych w rozdzielczości HD.

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 Ten system posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Pro z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. 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 Wykorzystanie możliwości, jakie daje przetwarzanie 64-bitowe z użyciem technologii AMD wymaga 64-bitowego systemu operacyjnego i oprogramowania. Wielordzeniowe procesory z technologią AMD zaprojektowano pod kątem zwiększenia wydajności systemu. Ze względu na szeroką gamę dostępnych aplikacji, wydajność konfiguracji z 64-bitowym systemem operacyjnym może być różna. Numeracja AMD nie oznacza pomiaru częstotliwości zegara.
- ⁴ Karta graficzna wykorzystuje część ogólnej pamięci systemowej (RAM) do przetwarzania grafiki. Dedykowana pamięć systemowa do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.
- 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 do 16 GB (Windows 7) lub do 36 GB (Windows 8) miejsca na dysku twardym.
- ⁶ Powielanie materiałów chronionych prawem autorskim jest surowo zabronione. Rzeczywiste prędkości mogą się różnić. 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.
- ⁷ W przypadku napędów Blu-Ray XL mogą wystąpić problemy z niektórymi dyskami, złączami cyfrowymi, zgodnością i wydajnością, które nie stanowią wad produktu. Bezproblemowe odtwarzanie we wszystkich systemach nie jest gwarantowane. Odtwarzanie niektórych dysków Blu-ray może wymagać ścieżki HDCP oraz ekranu HDCP. Ten napęd BDXL nie odtwarza filmów HD-DVD.
- ⁸ Karty sieci bezprzewodowej są montowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁹ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹⁰ Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.
- ¹¹ Aplikacja Drive Encryption wymaga systemu Windows. Dane są chronione przed zalogowaniem w aplikacji Drive Encryption. Wyłączenie komputera lub przejście w stan hibernacji powoduje wylogowanie z aplikacji Drive Encryption i uniemożliwia dostęp do danych.
- ¹² Usługa 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 HP ePrint patrz: www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹³ Wymaga rejestracji w usłudze Box. Oferta dostępna wyłącznie dla nowych użytkowników usługi Box. Aplikacja Box wymaga systemu Windows 8 lub 8.1. Oferta może ulec zmianie bez powiadomienia.
- ¹⁴ Oprogramowanie Microsoft Security Essentials wymaga systemu Windows 7 i dostępu do Internetu.
- ¹⁵ Oprogramowanie HP PageLift wymaga systemu Windows 8.
- ¹⁶ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁷ 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

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi HP są sformułowane w dokumentach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani za braki występujące w niniejszym dokumencie. Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych edycjach Windows 8.1. Pełen dostęp do wszystkich funkcji Windows 8.1 w tym systemie może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć pod adresem <http://www.microsoft.com/windows>.

„ENERGY STAR” jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiego Urzędu Ochrony Środowiska. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. AMD jest znakiem towarowym firmy Advanced Micro Devices, Inc. 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”.

