

Karta produktu

Komputer HP EliteOne 800 G3 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 60,4 cm (23,8")



Niesamowity wygląd i zaawansowane funkcje w jednym urządzeniu

Komputer HP EliteOne AiO to pierwsze urządzenie typu AiO klasy biznesowej z opcjonalnym ekranem dotykowym wyposażonym w powłokę antyrefleksyjną. Oferuje użytkownikom elegancką, cieką obudowę, potężne procesory, wielopoziomowe zabezpieczenia i zachwycające możliwości współpracy.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Ekran o przekątnej 23,8 cala

Niesamowity pod każdym względem

- Liczy się pierwsze wrażenie; pomogą Ci je wywrzeć specjalnie zaprojektowane w tym celu komputery AiO. Pracuj w dobrym stylu, korzystając z eleganckiego urządzenia HP EliteOne 800 AiO, które charakteryzuje się cieką konstrukcją, wąską ramką i wyjątkowym systemem zarządzania okablowaniem.

Silne zabezpieczenia, wydajne zarządzanie

- Zyskaj zaawansowane zabezpieczenia i uproszczone zarządzanie, które oferują najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w obsłudze komputery firmy HP. Rozwiązanie HP Sure Start Gen3³ chroni przed atakami na system BIOS, podczas gdy zestaw HP Manageability Integration Kit⁴ pozwala łatwo zarządzać urządzeniami przy pomocy programu Microsoft System Center Configuration Manager.

Wydajność przede wszystkim

- Użytkownicy wymagających urządzeń o wysokiej wydajności będą mogli korzystać z potężnej kombinacji procesorów Intel[®] Core™ 7. generacji⁵; opcjonalnej pamięci Intel[®] Optane™⁶ oraz dysków SSD⁶, karty graficznej Intel[®] HD Graphics lub opcjonalnej dyskretnej karty graficznej AMD Radeon™⁶.

Zobacz i usłysz wyraźnie

- Zapewnij ostry i wyraźny obraz podczas spotkań twarzą w twarz prowadzonych przez internet. Wybierz ekran FHD (z opcjonalną funkcją dotykową) o przekątnej 60,4 cm (23,8")⁶ wraz z systemem audio dostarczanym przez firmę Bang & Olufsen, oprogramowaniem HP Noise Cancellation, HP Audio Boost i opcjonalnymi kamerami internetowymi HD z przodu i z tyłu⁶.

Obejmuje

- Sprawna praca przez cały dzień na wydajnym komputerze HP EliteOne 800 AiO dzięki systemowi Windows 10 Pro¹ i wbudowanym funkcjom zabezpieczeń, współpracy i komunikacji.¹
- Uruchamiaj komputer z oryginalnym systemem HP BIOS za każdym razem. Rozwiązanie HP Sure Start Gen3³ monitoruje BIOS, przywraca funkcjonalność platformy bez konieczności interwencji ze strony użytkownika lub administratora, przywraca niestandardowe ustawienia BIOS i jest przystosowane do scentralizowanego zarządzania firmą.³
- Chroni dane przed dostępem osób niepowołanych, atakami i kradzieżą dzięki pakietowi HP Client Security Suite Gen3⁷.
- Ciesz się wygodą zapewnianą przez czytnik linii papilarnych lub użyj opcjonalnej kamery IR⁶, aby korzystać z funkcji rozpoznawania twarzy użytkownika (działa jak hasło).⁶
- Zestaw HP Manageability Integration Kit⁴ pozwala przyspieszyć tworzenie obrazów oraz zarządzanie sprzętem, systemem BIOS i zabezpieczeniami przy użyciu menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Manager.⁴
- HP WorkWise⁹ to inteligentne rozwiązanie biurowe w postaci aplikacji mobilnej, która umożliwia zabezpieczenie komputera, dostarcza w czasie rzeczywistym informacje na temat jego osiągnięć oraz pozwala na uproszczoną instalację sterowników drukarek na komputerach HP.
- Znacznie szybsze przesyłanie danych, głosu i wideo przez intensywnie eksploatowane sieci LAN i Wi-Fi.

Komputer HP EliteOne 800 G3 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 60,4 cm (23,8")

Tabela specyfikacji



Obudowa	Zintegrowany komputer biurowy
Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) ² FreeDOS 2.0
Dostępne procesory⁴	Procesor Intel® Core™ i7-7700 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,6 GHz, maks. 4,2 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7500 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,4 GHz, maks. 3,8 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7600 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,5 GHz, maks. 4,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-7100 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-7300 z kartą graficzną Intel HD 630 (4 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4560 z kartą graficzną Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4600 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-6700 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,4 GHz, maks. 4,0 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6600 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,3 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6500 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,2 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6100 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Intel® Q270
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 32 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM ⁶ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 2400 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB Maksymalnie 1 TB Napęd 2,5" SATA (7200 obr./min) ⁷ 500 GB Maksymalnie 1 TB SATA SSHD (5400 obr./min) ⁷ 256 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SATA SED ⁷ 128 GB Maksymalnie 1 TB Napęd HP Turbo G2 TLC (SSD PCIe) ⁷ Maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA ⁷
Optyczna pamięć masowa	Napęd DVD-ROM typu slim; Nagrywarka DVD typu slim
Wyświetlacz	10-punktowy, pojemnościowy ekran dotykowy z podświetleniem WLED o przekątnej 60,45 cm (23,8") FHD IPS z powłoką antyrefleksyjną (1920 × 1080). Zaprojektowany z myślą o pracy w pionie lub poziomie.
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® HD 530; karta graficzna Intel® HD 630; karta graficzna Intel® HD 610 ^{10,11,12} Osobna: AMD Radeon™ RX 460 GFX (2 GB) (Modele dostępne ze zintegrowaną lub oddzielną kartą graficzną, z wyjątkiem obu Ameryk (tylko oddzielne karty graficzne).)
Karta dźwiękowa	Zintegrowana karta Realtek ALC221 z gniazdem mikrofonowym/słuchawkowym combo, porty wejścia i wyjścia sygnałowego (3,5 mm) z tyłu i wewnętrzny głośnik.
Komunikacja	Sieć LAN: Karta sieciowa Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Intel® 8265 802.11ac (2 × 2) z modułem Bluetooth® M.2 i technologią vPro™; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 8265 802.11ac (2 × 2) z modułem Bluetooth® M.2 i technologią non-vPro™; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11ac (2 × 2) z modułem Bluetooth® M.2 i technologią non-vPro™ ⁹
Gniazda rozszerzeń	1 wewnętrzne złącze M.2 do opcjonalnej karty sieci bezprzewodowej; 2 wewnętrzne złącza M.2 do opcjonalnego dysku Turbo Drive G2 SSD
Porty i złącza	Przód: Głośniki (opcjonalnie); 2 mikrofony cyfrowe Tył: 1 Dual-mode DisplayPort™; 1 port HDMI; 4 porty USB 3.1 Type-A; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 wyjście liniowe audio; 1 wejście liniowe audio; 1 gniazdo blokady zabezpieczającej ^{8,20} Lewa strona: 1 złącze słuchawkowe; 1 uniwersalne gniazdo audio obsługujące zestaw słuchawkowy CTIA; 1 napęd optyczny (opcjonalnie) Prawa strona: 1 złącze słuchawkowe Spód: 2 porty USB 3.1 Type-A; 1 czytnik kart pamięci SD 4 (opcjonalnie); 1 port USB 3.1 Type-C™ ^{20,21}
Wewnętrzne wnęki na napędy	1 × 6,35 cm (2,5")
Urządzenie wejściowe	Klawiatura HP Conferencing; Klawiatura USB HP Smart Card (CCID); Klawiatura USB HP Business Slim; Klawiatura USB HP Business Slim (szara); Bezprzewodowa klawiatura i mysz HP Business Slim ¹³ Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz HP V2 (szara); Mysz optyczna USB HP; Mysz zmywalna USB HP; Mysz wzmocniona USB HP ¹³
Kamera internetowa	Dostępny opcjonalnie dyskretny mikrofon podwójny oraz opcjonalna zintegrowana kamera internetowa 2 MP i czujnik IR (z przodu), a także kamera internetowa 2 MP (z tyłu) o maksymalnej rozdzielczości 1920 × 1080; dostępny opcjonalnie dyskretny mikrofon podwójny oraz opcjonalna zintegrowana kamera internetowa 2 MP o maksymalnej rozdzielczości 1920 × 1080; wbudowana kamera internetowa (opcjonalna).
Dostępne oprogramowanie	Wyszukiwarka Bing dla programu IE11; Należy zakupić pakiet Office; Odtwarzacz multimedialny CyberLink Power; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Sterownik HP ePrint + JetAdvantage; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Jumpstart; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; Natywna obsługa standardu Miracast; Certyfikat Skype for Business ^{14,15,16,19}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Trusted Platform Module TPM 2.0, wbudowany układ zabezpieczający (SLB9670 – Common Criteria EAL4+ z certyfikatem); Wyłączanie 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); Czujnik otwarcia obudowy; Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i blokad linkowych; Czytnik linii papilarnych
Funkcje Zarządzania	Standardowy procesor Intel® vPro™ (Core i5 i Core i7)
Zasilanie	180 W, sprawność 87%, aktywny stabilizator PFC
Wymiary	53,96 × 5,38 × 34,18 cm
Waga	6,03 kg
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹⁸
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹⁷
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 EliteOne 800 G3 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 60,4 cm (23,8")

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Klawiatura bezprzewodowa HP Slim Business



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

Numer produktu: N3R88AA

Napęd HP 256 GB Turbo Drive G2 SSD z kartą M.2



Szybsze uruchamianie, obliczenia i przetwarzanie grafiki oraz zrewolucjonizowanie obsługi dużych plików przez komputer biurowy HP dla firm dzięki napędowi SSD HP Turbo 256 GB G2 PCIe z kartą M.2 – innowacyjnej pamięci masowej w przystępnej cenie.

Numer produktu: T4E65AA

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.

Numer produktu: U7899E



Komputer HP EliteOne 800 G3 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 60,4 cm (23,8")

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 www.windows.com.

² Dostępne w produktach HP EliteDesk i EliteOne wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.

³ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁴ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

⁵ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

⁶ Pakiet HP Client Security Suite Gen3 wymaga systemu Windows i procesora Intel® 7. generacji.

⁹ Aplikacja mobilna HP WorkWise zostanie wkrótce udostępniona do pobrania za darmo w sklepach App Store i Google Play.

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 albo 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. Sprawdź na stronie www.windows.com.

² System operacyjny niektórych urządzeń do użytku akademickiego zostanie automatycznie zaktualizowany do wersji Windows 10 Pro Education wraz z aktualizacją systemową Windows 10 Anniversary. Funkcje różnią się; patrz <https://aka.ms/ProEducation>, aby uzyskać informacje na temat funkcji systemu Windows 10 Pro Education.

³ System ma zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Pro 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 instalacją nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.

⁴ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

⁵ Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy Microsoft, HP nie umożliwi obsługi systemu operacyjnego Windows® 8 lub Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest też możliwe pobieranie sterowników dla systemów Windows® 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.

⁶ Ponieważ moduły pamięci niektórych firm nie zapewniają branżowego standardu, zaleca się, aby w celu zapewnienia zgodności korzystać z pamięci firmowanych przez HP. W przypadku zastosowania pamięci o różnych prędkościach system będzie działał w oparciu o tę z niższą wydajnością.

⁷ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).

⁸ Kabel HDMI jest sprzedawany oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie. Obsługuje technologię HDMI 2.0a.

⁹ 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. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami 802.11ac WLAN mogą się różnić.

¹⁰ Karta graficzna Intel® HD 530: zintegrowana z procesorami Core™ i7/i5/i3 6. generacji

¹¹ Karta graficzna Intel® HD 630: zintegrowana z procesorami Core™ i7/i5/i3 7. generacji oraz Pentium® G4620, 4600, 4600T

¹² Karta graficzna Intel® HD 610: zintegrowana z procesorami Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T

¹³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

¹⁴ HP BIOSphere z technologią Sure Start dostępne tylko w komputerach dla firm z HP BIOS. HP BIOSphere Gen 3 wymaga procesora Intel® 7. generacji.

¹⁵ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Technologia Miracast umożliwiła udostępnianie ekranu komputera i prezentowanie materiałów w formie pokazu slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁶ Sterownik HP ePrint + JetAdvantage: 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). Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić.

¹⁷ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy, Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie <http://www.epeat.net>. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć akcesoria generatora solarnego na stronie www.hp.com/go/options

¹⁸ Zasilacz zewnętrzny, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

¹⁹ Odtwarzacz multimedialny CyberLink Power: tylko w wybranych modelach; CyberLink Power2Go: tylko w wybranych modelach; Foxit PhantomPDF Express: tylko Windows 7; Certyfikat Skype for Business: w Chinach nie jest dołączony do oferty.

²⁰ Port USB 3.1 Gen 1: Prędkość przesyłu danych na poziomie 5 GB/s.

²¹ Z wewnętrzne złącza pamięci masowej SATA.

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

© Copyright 2018 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. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Intel, Core, Pentium, Celeron i vPro są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

