

Karta produktu

Komputer dla firm HP EliteOne 1000 G2 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 23,8"



Przyszłość konferencji wideo teraz na Twoim biurku.

Spotkania nabierają nowej jakości dzięki szerokiej ofercie ekranów All-in-one, które przekształcają Twoją przestrzeń pracy w bogate rozwiązanie do prowadzenie videokonferencji, jednocześnie oferując świetną jakość obrazu i dźwięku, znakomite funkcje ekranu dotykowego oraz wbudowaną kamerę zapewniającą prywatność.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10¹

Funkcja prowadzenia konferencji wideo dostępna na żądanie

- Oszczędzaj czas i szybko uruchamiaj połączenia wideo za pomocą zintegrowanych klawiszy. Dopetnienie oszałamiających wrażeń audio i wideo, jakie oferuje urządzenie stanowi system audio firmy Bang & Olufsen oraz opcjonalna dwustronna kamera internetowa FHD³.

Zdobądź przewagę nad konkurencją

- Pierwsze oferowane przez HP elastyczne i umożliwiające konfigurację urządzenia typu All-in-one – możliwość modernizacji zarówno samego komputera, jak i ekranu zapewnia wydłużenie okresu eksploatacji. Ekran z wąską ramką w trzech rozmiarach⁴ oraz dostęp bez użycia narzędzi umożliwiający wymianę ekranu w dowolnym momencie.

Nasze najbezpieczniejsze i wyposażone w najlepsze funkcje w zakresie zarządzania komputery osobiste

- Skorzystaj z najwyższej klasy zabezpieczeń wyposażonych w funkcje bezpieczeństwa klasy komercyjnej oraz funkcje zarządzania, takie jak HP Sure Start Gen4⁶ i zestaw HP Manageability Integration Kit⁷. Zyskaj możliwość automatycznego wykrywania zagrożeń i odzyskiwania systemu oraz zdalnie zarządzaj bezpieczeństwem swojego komputera osobistego i korzystaj z aktualizacji w czasie rzeczywistym.

Obejmuje

- Komputer HP można wyposażyć w system Windows 10 Pro, procesor Intel® Core™ 8. generacji, opcjonalną oddzielną kartę graficzną i pamięć Intel® Optane™ – inteligentny, adaptowalny akcelerator systemowy, który zwiększa szybkość reakcji systemów opartych na dyskach twardych.^{1,8,9,10}
- Wybierz ekran odpowiedni do Twoich potrzeb. Możesz wybrać ekran dotykowy lub niedotykowy o przekątnej 23,8", niedotykowy UHD IPS o przekątnej 27" albo niedotykowy WQHD zakrzywiony o przekątnej 34". Zapewniają one realistyczne, oszałamiające wrażenia wizualne.^{11,5}
- Najważniejsze elementy wyposażenia, takie jak procesory Intel® Core™ 8. generacji i złącze Thunderbolt™ 3 w podstawie naszych najbardziej użytecznych rozwiązań typu All-in-one sprawiają, że można modernizować ekrany w miarę zmian wymagań użytkownika i firmy.⁸
- Technologia HP Audio Boost zapewnia równowagę pomiędzy głośnością a wyrazistością dźwięku oraz wzmacnia niskie tony, zapewniając lepszą jakość podczas rozmów.
- HP Noise Cancellation pomoże wyeliminować zakłócenia z otoczenia, w tym dźwięki klawiatury.
- Chroń swój komputer przed wirusami internetowymi, złośliwymi programami typu ransomware i wirusami za pomocą wspomaganego sprzętowo zabezpieczeń aplikacji HP Sure Click.¹²
- Korzystaj z ochrony oprogramowania układowego, której nie może zapewnić oprogramowanie antywirusowe! Sprzętowo, samonaprawiające się zabezpieczenie oferowane przez rozwiązanie HP Sure Start Gen4 automatycznie przywraca system BIOS po zainfekowaniu przez złośliwe oprogramowanie lub programy typu rootkit, albo po uszkodzeniu go.
- Szybkie i bezpieczne przywracanie komputerów z najnowszego obrazu za pomocą połączenia sieciowego i rozwiązania HP Sure Recover
- Zapewniony spokój. Usługa wsparcia technicznego HP Elite Premium Support umożliwia kontakt z przedstawicielem w każdej chwili – bez dodatkowych opłat.

Komputer dla firm HP EliteOne 1000 G2 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 23,8"

Tabela specyfikacji



| | |
|--|---|
| Obudowa | Zintegrowany komputer biurowy |
| Dostępny system operacyjny | Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ^{1,2,1} Windows 10 Home 64 ^{1,2,1} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,2,1} FreeDOS 2.0 |
| Zestaw układów | Intel® Q370 |
| Maksymalna wielkość pamięci | Maksymalnie 32 GB pamięci SDRAM DDR4-2666 ⁷ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 2666 MT/s. |
| Gniazda pamięci | 2 gniazda SODIMM |
| Wewnętrzna pamięć masowa | 500 GB Maksymalnie 1 TB Dysk twardy SATA 7200 obr./min ⁶ Maksymalnie 2 TB Dysk SATA 5400 obr./min ⁶ Maksymalnie 500 GB Dysk twardy SATA SED ⁶ 256 GB Maksymalnie 512 GB SSD SATA SED Opal Z ⁶ 256 GB Maksymalnie 1 TB Napęd SSD PCIe® NVMe™ ⁶ |
| Wyświetlacz | Ekran panoramiczny FHD IPS o przekątnej 23,8" z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED (1920 × 1080); Panoramiczny ekran dotykowy FHD IPS o przekątnej 23,8" z podświetleniem WLED (1920 × 1080); Panoramiczny ekran LCD 4K IPS o przekątnej 27" z podświetleniem WLED i powłoką antyrefleksyjną (3840 × 2160); Panoramiczny ekran LCD WQHD IPS o przekątnej 34" z podświetleniem WLED i powłoką antyrefleksyjną (3440 × 1440); Ekran panoramiczny FHD IPS o przekątnej 60,45 cm (23,8") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED (1920 × 1080); Panoramiczny ekran dotykowy FHD IPS o przekątnej 60,45 cm (23,8") z podświetleniem WLED (1920 × 1080); Panoramiczny ekran LCD 4K IPS o przekątnej 68,58 cm (27") z podświetleniem WLED i powłoką antyrefleksyjną (3840 × 2160); Panoramiczny ekran LCD WQHD IPS o przekątnej 86,36 cm (34") z podświetleniem WLED i powłoką antyrefleksyjną (3440 × 1440) ^{3,4,5} |
| Karta dźwiękowa | Kodek Conexant CX5001, wewnętrzny głośnik 2 W, wejście mikrofonowe/słuchawkowe z boku (3,5 mm), zintegrowane głośniki stereo wysokiej jakości ^{11,22} |
| Komunikacja | Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® I219LM GbE LOM WLAN: Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac (2×2) z modułem Bluetooth® 5 M.2, bez technologii vPro™; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac (2×2) z modułem Bluetooth® 5 M.2, z technologią vPro™ ^{8,9,10} |
| Gniazda rozszerzeń | 1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 gniazdo M.2 2230 PCIe do WLAN. 1 gniazdo M.2 2280 PCIe na dysk SSD NVMe.) |
| Porty i złącza | Z tyłu: 1 port wejściowy DisplayPort™ 1.2; 1 port wyjściowy DisplayPort™ 1.2; 1 wyjście HDMI; 1 port RJ-45; 4 porty USB 3.1 Gen2; ¹⁷ Strona: 1 gniazdo słuchawkowe; 1 port USB 3.1 Gen1 (z funkcją ładowania); 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen2 (z Thunderbolt™) ²³ |
| Wewnętrzne wnęki na napędy | Jeden dysk twardy 2,5" |
| Urządzenie wejściowe | Klawiatura USB HP Business Slim; Klawiatura USB HP Smart Card (CCID); Zestaw bezprzewodowej klawiatury i myszy HP Business Slim; Zestaw bezprzewodowej klawiatury i myszy HP Premium ^{12,13} Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz optyczna USB HP ^{12,14} |
| Kamera internetowa | Wysuwana kamera FHD 2 MP, 1080p, do 30 fps, ze zintegrowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych, maksymalna rozdzielczość 1920 × 1080; wysuwana kamera FHD 2 MP, 1080p, z czujnikiem podczuwani (z przodu) i kamera internetowa 2 MP (z tyłu) ze zintegrowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych, maksymalna rozdzielczość 1920 × 1080, z czujnikiem podczuwani do uwierzytelniania za pomocą twarzy w systemie Windows Hello ¹² |
| Dostępne oprogramowanie | Absolute Persistence Module; HP Device Access Manager; Sterownik HP ePrint + JetAdvantage; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Jumpstart; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Intel® Unite™ z wtyczką Skype for Business; Microsoft Defender; Natywna obsługa standardu Miracast; HP Wireless Wakeup; Pakiet Buy Office (sprzedawany oddzielnie); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{19,26,27,28,29,30,31,32,33,34} |
| Zarządzanie bezpieczeństwem | Hasło administratora (przez BIOS); DriveLock; Czujnik otwarcia obudowy; HP BIOSphere z technologią Sure Start; HP Power On Authentication; Hasło uruchamiania (przez BIOS); Konfiguracje RAID; Wyłączanie portu SATA (przez BIOS); Włączanie/wyłączanie portu szeregowego (przez BIOS); Hasło konfiguracji (przez BIOS); Obsługa kłódkowego zabezpieczenia obudowy i linek zabezpieczających; Moduł Trusted Platform Module TPM 2.0, wbudowany układ zabezpieczający (SLB9670 – z certyfikatem Common Criteria EAL4+); Włączanie/wyłączanie portu USB (przez BIOS); Zabezpieczenie głównego rekordu startowego; HP Client Security Suite Gen4; HP Sure Start Gen4; uwierzytelnianie przed rozruchem; HP Sure Run; Czytnik linii papilarnych ^{18,35,36,37,38,39,40} |
| Funkcje Zarządzania | HP BIOS Config Utility (do pobrania); HP Client Catalog (do pobrania); Pakiety sterowników HP (do pobrania); HP System Software Manager (do pobrania); Aktualizacja systemu BIOS za pośrednictwem chmury lub sieci (funkcja BIOS); Pakiet Ivanti Management Suite; Zestaw HP Management Integration Kit do menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Management Gen2 ^{20,41} |
| Zasilanie | Wewnętrzny zasilacz 180 W, maks. sprawność 87%, aktywny stabilizator PFC |
| Wymiary | 53,95 × 19 × 41,92 cm; 61,33 × 19 × 45,73 cm; 81,5 × 19 × 45,7 cm (Z podstawą.) |
| Waga | 10,2 kg; 10,3 kg; 8,21 kg; 8,28 kg (Masa z ramieniem. Dokładna masa zależy od konfiguracji.) |
| Ochrona środowiska | Niska zawartość halogenu ¹⁶ |
| Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej | Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CCC ¹⁵ |

Komputer dla firm HP EliteOne 1000 G2 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 23,8"

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

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

Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa ta jest dostępna przez 5 lat.

Numer produktu:



Komputer dla firm HP EliteOne 1000 G2 All-in-One z ekranem dotykowym o przekątnej 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 i/lub oprogramowania. 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 Funkcje opcjonalne są sprzedawane osobno lub jako dodatki.
- ³ Konfiguracja przy zakupie wraz z różnymi rozmiarami ekranu do wyboru. Dodatkowe ekrany są sprzedawane oddzielnie.
- ⁴ Rozwiązanie HP Sure Start Gen4 jest dostępne w produktach HP Elite i HP Pro 600 wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 8. generacji.
- ⁵ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁶ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁷ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁸ Pamięć Intel® Optane™ – akcelerator systemowy – nie zastępuje ani nie rozszerza pamięci DRAM w systemie oraz wymaga konfiguracji z opcjonalnym procesorem Intel® Core™ i5 lub 7+.

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 Update. Funkcje różnią się; patrz <https://aka.ms/ProEducation>, aby uzyskać informacje na temat funkcji systemu Windows 10 Pro Education.
- ³ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości HD i 4K wymagane są treści w rozdzielczości HD i 4K.
- ⁴ Rozdzielczości są zależne od parametrów ekranu oraz ustawienia rozdzielczości i głębi kolorów.
- ⁵ Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność może się różnić.
- ⁶ 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).
- ⁷ Pamięć Intel® Optane™ do komputerów biurkowych i przenośnych HP jest sprzedawana osobno i wymaga procesora Intel® Core™ 7. generacji, wersji systemu BIOS obsługującej pamięć Intel® Optane™, systemu Windows 10 w wersji 1703 mikroukładu serii Intel® 200, złącza M.2 typu 2280-S1-B-M w kontrolerze PCH Remapped PCIe, linii w konfiguracji x2 lub x4 w standardzie B-M Key, które spełniają wymagania specyfikacji NVMe Spec 1.1, oraz sterownika Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ⁸ Karta bezprzewodowej sieci LAN jest opcjonalna i trzeba ją zamówić przed zakupem.
- ⁹ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego. Konieczne jest również zawarcie osobnych umów o świadczenie usług internetowych. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Gniazdo słuchawkowe z boku obsługuje słuchawki typu CTIA; można je zmienić na wejście liniowe, wejście mikrofonowe lub wyjście słuchawkowe. Porty wejściowe audio z tyłu można zmienić na wejście liniowe lub wejście mikrofonowe. Głośniki zewnętrzne muszą być zasilane zewnętrznie. Obsługę wielu strumieni można włączyć na panelu sterowania audio, aby umożliwić wysyłanie niezależnych strumieni audio do przodków i tylnych gniazd lub głośników wewnętrznych. Pozwala to różnym aplikacjom audio korzystać z osobnych portów audio w systemie. Na przykład gniazda z przodu mogą być używane z zestawem słuchawkowym dla aplikacji komunikacji, natomiast gniazda z tyłu wykorzystywane z głośnikami zewnętrznymi i aplikacjami multimedialnymi.
- ¹² Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹³ Klawiatura antybakteryjna USB HP: tylko w Chinach.
- ¹⁴ Mysz antybakteryjna USB HP: tylko w Chinach.
- ¹⁵ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przynależność 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 do urządzeń HP pod adresem www.hp.com/go/options.
- ¹⁶ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁷ (2) USB 3.1 Gen2 typu A (zdolne do wzbudzenia klawiatury).
- ²¹ UWAGA: Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 lub Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez firmę Microsoft HP nie umożliwia 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 pobranie sterowników dla systemów Windows 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>
- ²² Wszystkie urządzenia HP oznaczone marką Bang & Olufsen są specjalnie dostrójone przez akustyków z firmy Bang & Olufsen w celu zapewnienia najwyższej jakości dźwięku w zastosowaniach biznesowych.
- ²³ (1) port USB 3.1 Type-C™ Gen2 z technologią Thunderbolt™ (tryb DP Alt i 15 W); tryb DP Alt Thunderbolt™ jest dzieleny z portem wyjściowym DisplayPort™; port wyjściowy DisplayPort™ jest priorytetowy i wybierany automatycznie zamiast Thunderbolt™ w trybie DP Alt.
- ²⁴ Intel® Unite™ z wtyczką Skype for Business: Rozwiązanie sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ²⁵ Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

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 błąd występujące w niniejszym dokumencie. Intel, Core i Intel vPro™ są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. 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. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

