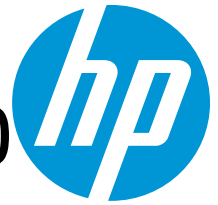


Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G9 All-in-One



Wielofunkcyjność w przystępnej cenie

Zadbaj o firmę z wydajnym i niedrogim komputerem HP ProOne 240 All-in-One z procesorem Intel®.² Monitor o przekątnej 23,8 cala będzie świetnie wyglądał w Twoim miejscu pracy i zapewni na ekranie dużo miejsca na współpracę.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Niezawodna technologia

- Komputer HP ProOne 240 AiO zapewnia elastyczne opcje dopasowane do potrzeb Twojej firmy. Wybierz imponujący procesor Intel®², jeden z wielu szybkich dysków SSD³ lub pojemnych dysków twardych³ oraz do 32 GB⁴ pamięci DDR4.

Stworzony z myślą o współczesnym sposobie pracy

- Dzięki wysuwanej kamerze 5 MP, która pomaga zachować prywatność, można wykonywać zdjęcia i nagrywać filmy z niesamowitą szczegółowością.

Eleganckie, profesjonalne wzornictwo

- Komputer HP ProOne 240 AiO jest wyposażony w nasz najnowszy stylowy monitor z mikrokrawędziami z trzech stron, dzięki czemu zapewnia więcej miejsca na biurku, a wszystko to w przystępnej cenie. Przeznaczony do szybkiej instalacji – wystarczy rozpakować, ustawić, podłączyć i zacząć pracę.
- Przyspiesz działanie wymagających aplikacji biznesowych dzięki najnowszemu procesorowi Intel®.²
- Ten pozwalający zaoszczędzić przestrzeń komputer typu AiO pasuje do Twojego miejsca pracy oraz wymagań. Wdróż komputer w punkcie obsługi klienta, otwartym środowisku biurowym lub domowym biurze. Może on zostać wykorzystany na wiele sposobów, np. w punkcie sprzedaży lub cyfrowej rejestracji, na stanowisku kasowym itd.
- Monitor o przekątnej 23,8 cala pozwala na łatwą współpracę z innymi pracownikami i klientami, a wysuwana kamera, głośniki i układ dwóch mikrofonów ułatwiają współpracę online.
- Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.⁵
- Wyliminuj konieczność wysyłania do siebie wiadomości e-mail w celu przenoszenia plików między komputerem a urządzeniami przenośnymi. Za pomocą aplikacji HP QuickDrop można bezprzewodowo przysyłać między urządzeniami zdjęcia, dokumenty, filmy, notatki, witryny internetowe, adresy i inne informacje.⁶
- Pochyłany ekran o przekątnej 23,8 cala pozwala użytkownikom znaleźć optymalne ustawienie i stworzyć idealną przestrzeń do pracy.
- Przemyślane cechy konstrukcyjne tego eleganckiego urządzenia AiO pozwalają lepiej wykorzystać przestrzeń w miejscu pracy. Szybki i prosty dostęp do portów oraz opcjonalnej sieci bezprzewodowej Wi-Fi 6 z łącznością Bluetooth® pomaga zmniejszyć liczbę przewodów.^{3,7}
- Miej wszystko w zasięgu wzroku i zwiększ swoją wydajność. Dzięki obsłudze monitora zewnętrznego masz mnóstwo miejsca na całą swoją pracę.⁸

Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G9 All-in-One Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

| | |
|--|--|
| Dostępne systemy operacyjne | Windows 11 Pro ^{1,20} Windows 11 Home – HP zaleca system Windows 11 Pro for Business ^{1,20} Windows 10 Pro (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 11 Pro na niższą); Windows 10 Pro ^{1,18,20} FreeDOS |
| Rodzaj procesora ² | Procesor Intel® Pentium® Silver; Procesor Intel® Core™ i7 12. generacji; Procesor Intel® Core™ i3 12. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 12. generacji |
| Dostępne procesory ^{3,4,5} | Procesor Intel® Pentium® J5040 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 605 (taktowanie podstawowe 2,0 GHz, maks. 3,2 GHz w trybie burst, 4 MB pamięci podręcznej L2, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-1215U z kartą graficzną Intel® UHD (maks. taktowanie do 2,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 10 MB pamięci podręcznej L3, 6 rdzeni, 8 wątków); Procesor Intel® Core™ i5-1235U (maks. taktowanie do 2,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 pamięci podręcznej, 10 rdzeni, 12 wątków); Procesor Intel® Core™ i7-1255U (maks. taktowanie do 2,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 pamięci podręcznej, 10 rdzeni, 12 wątków) |
| Obudowa | Zintegrowany komputer biurkowy |
| Maksymalna pojemność pamięci | 32 GB pamięci SDRAM DDR4-3200 Szybkość transmisji danych do 3200 MT/s |
| Gniazda pamięci | 2 gniazda SODIMM |
| Wewnętrzna pamięć masowa | 256 GB maksymalnie 1 TB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 GB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ ⁷ maksymalnie 1 TB Dysk twardej SATA 7200 obr./min ^{7,16} maksymalnie 2 TB Dysk twardej SATA 5400 obr./min ^{7,16} |
| Wyświetlacz | Ekran FHD (1920 × 1080) IPS o przekątnej 23,8" (60,5 cm), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED, 250 nitów, 72% NTSC; Ekran FHD (1920 × 1080) VA o przekątnej 23,8" (60,5 cm), z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED, 250 nitów, 72% NTSC |
| Dostępna karta graficzna | Zintegrowana: Karta graficzna Intel® UHD Graphics; Karta graficzna Intel® Iris® Xe ^e |
| Karta dźwiękowa | Kodek Realtek ALC3274, wewnętrzny głośnik o wysokich parametrach, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki), porty wejścia i wyjścia sygnałowego (3,5 mm) z tyłu |
| Gniazda rozszerzeń | 1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 złącze SATA (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazda M.2 2280 pamięci masowej.) |
| Porty i złącza | Z tyłu: 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port HDMI 1.4; 1 port SuperSpeed USB typu A o przepustowości 5 Gb/s; 2 porty USB typu A o przepustowości 480 Mb/s; Strona: 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port SuperSpeed USB-A o przepustowości 5 Gb/s ¹⁷ |
| Urządzenia wejściowe | Klawiatura przewodowa USB HP ¹⁰ ; Przewodowa wzmocniona mysz optyczna USB HP ¹⁰ ; |
| Komunikacja | Sieć LAN: Zintegrowana karta Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™? (2×2) i Bluetooth®? 5,2 combo ; |
| Wnęki Napędów | Jeden dysk twardej 2,5" |
| Aparat | Kamera 5 MP (wysuwana) z wbudowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych ¹⁹ |
| Ochrona środowiska | Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 90%; |
| Oprogramowanie | HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery; Oprogramowanie Xerox® DocuShare®; 90-dniowa wersja próbna; ^{11,12,13} |
| Zarządzanie bezpieczeństwem | Standardowe gniazdo blokady zabezpieczającej; |
| Zasilanie | Zewnętrzny zasilacz 65 W |
| Wymiary | 54,06 × 18,37 × 41,9 cm; (Wymiary systemu mogą się różnić w zależności od konfiguracji i wersji produkcyjnych.) |
| Waga | 5,37 kg; (Dokładna masa zależy od konfiguracji.) |
| Etykiety ekologiczne | Certyfikat EPEAT® ¹⁴ |
| Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu | Niska zawartość halogenów ¹⁵ |
| Gwarancja | Roczna (1/1/0) ograniczona gwarancja obejmuje rok gwarancji na części i robociznę. Nie obejmuje naprawy w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. |

Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G9 All-in-One

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Bezprzewodowa mysz i klawiatura HP 950MK do ładowania



Ciesz się bezproblemową wydajnością, prostą i płynną łącznością oraz szybką konfiguracją HP Link 5 w trybie plug and play z natychmiastową gotowością do pracy, dzięki eleganckiej klawiaturze i myszy HP Wireless Rechargeable 950MK.

Numer produktu: 3M165AA

Zestaw słuchawkowy HP Stereo USB G2



Po prostu podłącz je, aby mówić i słyszeć wyraźnie przez cały dzień. Budowa zapewniająca tłumienie zakłóceń i wygodę oraz łatwe ustawianie dają pewność przechodzenia pomiędzy kolejnymi połączeniami bez zakłóceń i nerwów.

Numer produktu: 428K6AA

Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G9 All-in-One

Przypisy dotyczące wiadomości

- ² 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.
- ³ Opcjonalna funkcja, która umożliwia skonfigurowanie w momencie zakupu.
- ⁴ Maksymalna pojemność pamięci w przypadku 64-bitowych systemów Windows lub systemu Linux. W przypadku 32-bitowych systemów Windows pamięć powyżej 32 GB może nie być dostępna z powodu wymogów dotyczących zasobów systemowych.
- ⁵ Wymagany jest dostęp do Internetu.
- ⁶ Wymaga dostępu do internetu i komputera z systemem Windows 10 lub nowszym z zainstalowaną aplikacją HP QuickDrop oraz urządzenia (telefon lub tablet) z systemem Android w wersji Android 7 lub wyższej aplikacji Android HP QuickDrop i/lub urządzenia (telefon lub tablet) z systemem iOS 12 lub nowszej aplikacji iOS HP QuickDrop.
- ⁷ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 (802.11ax) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11.
- ⁸ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdej wersji systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows jest aktualizowany automatycznie, a funkcja ta jest zawsze włączona. Wymagane połączenie internetowe dużej prędkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ² Ten produkt nie obsługuje systemu Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami pomocy technicznej firmy Microsoft firma HP nie zapewnia pomocy technicznej do systemu operacyjnego Windows 8 ani Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 7. generacji i nowsze ani nie zapewnia żadnych sterowników dla systemów Windows 8 ani Windows 7 na stronie <http://www.support.hp.com>.
- ³ Aby uzyskać pełną funkcjonalność technologii Intel® vPro®, wymagany jest system operacyjny Windows 10 Pro w wersji 64-bitowej, procesor obsługujący technologię vPro, chip set obsługujący technologię vPro, przewód do sieci LAN i/lub karta WLAN obsługująca technologię vPro oraz TPM 2.0. Do działania niektórych funkcji wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Patrz <http://intel.com/vpro>.
- 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 taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁵ Technologia Intel® Turbo Boost wymaga komputera PC z procesorem obsługującym funkcję Intel Turbo Boost. Wydajność funkcji Intel Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁷ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 30 GB miejsca na dysku (w przypadku systemu Windows).
- ⁸ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane oddzielnie. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 5 (802.11ac) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11.
- ⁹ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 (802.11ax) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Specyfikacje standardu Wi-Fi 6 mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpłynąć na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami i/lub sieciami Wi-Fi 6 (802.11ax). Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.
- ¹⁰ Klawiatury i myszy są wyposażeniem opcjonalnym lub dodatkowym.
- ¹¹ McAfee LiveSafe™: wymagana subskrypcja.
- ¹² Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne dla komputerów w biurkowych i laptopów HP Elite i Pro z procesorami Intel® lub AMD oraz wymaga połączenia z otwartą, przewodową siecią. Uwaga: Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem tego rozwiązania należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <https://support.hp.com/us-en/document/05115630>.
- ¹³ Wystarczy się zarejestrować i rozpocząć korzystanie z oprogramowania Xerox® DocuShare® Go. Żadnych płatności kartą kredytową. Żadnych zobowiązań. Dane staną się niedostępne, jeśli użytkownik nie zakupi subskrypcji przed końcem 90-dniowego okresu próbnego. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.xerox.com/docusharego.
- ¹⁴ Oparte na procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ¹⁵ Zasilacz zewnętrzny, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Część zamiennego użytkownika może zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁶ Dysk twarde SATA 7200 obr./min i dysk twarde SATA 5400 obr./min. Można wybrać tylko wtedy, gdy 1. pamięć masową jest dysk SSD.
- ¹⁷ 1 port SuperSpeed USB-A o przepływności 5 Gb/s (HP Sleep and Charge).
- ¹⁸ System ma zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 10 Pro z licencją aplikacyjną do odzyskiwania systemu dla oprogramowania Windows 11 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.
- ¹⁹ Wielkość pikseli kamery: 1,12 μm × 1,12 μm.
- ²⁰ System ma zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 10 Pro z licencją aplikacyjną do odzyskiwania systemu dla oprogramowania Windows 11 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.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP, Inc. na podstawie licencji. Intel, Core i Intel vPro są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Listopad 2022

