

Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Komputer All-in-One w doskonałej cenie

HP ProOne 240 All-in-One zapewnia moc oraz funkcje gwarantujące wydajność klasy biznesowej. Doskonały komputer za sprawą najnowszego procesora Intel®², ekranu Full HD o przekątnej 23,8"³ oraz funkcji poprawy jakości wideo w smukłej i stylowej konstrukcji z odchylaną kamerą.⁵

Przystosowany do współczesnego sposobu pracy

Przygotuj się na sukces – zarówno w pracy zdalnej, jak i w biurze. HP ProOne 240 AiO zapewnia wysoką wydajność klasy biznesowej, a funkcje udoskonalania jakości wideo pozwalają na prowadzenie wirtualnych spotkań bez zakłóceń.

Niezwykła technologia

Wykorzystaj najnowszą technologię w korzystnej cenie. To urządzenie AiO zapewnia różne opcje pamięci RAM i pamięci masowej oraz dużą moc obliczeniową najnowszego procesora Intel®², dzięki czemu dostarcza wszystkich narzędzi potrzebnych do osiągnięcia najwyższej wydajności.

Eleganckie, profesjonalne wzornictwo

Wyposażony w ekran z ramką micro-edge, smukły i stylowy komputer HP ProOne 240 AiO 23,8" z tylnymi portami pozwala zaoszczędzić sporo miejsca na biurku. Dostosuj urządzenie do swojej strefy komfortu, dzięki podstawie z regulacją wysokości⁴ oraz odchylanej kamerze.⁵



*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu

Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Obejmuje

Przystosowany do współczesnego sposobu pracy

Przygotuj się na sukces – zarówno w pracy zdalnej, jak i w biurze. HP ProOne 240 AiO zapewnia wysoką wydajność klasy biznesowej, a funkcje udoskonalania jakości wideo pozwalają na prowadzenie wirtualnych spotkań bez zakłóceń.

Niezwykła technologia

Wykorzystaj najnowszą technologię w korzystnej cenie. To urządzenie AiO zapewnia różne opcje pamięci RAM i pamięci masowej oraz dużą moc obliczeniową najnowszego procesora Intel®², dzięki czemu dostarcza wszystkich narzędzi potrzebnych do osiągnięcia najwyższej wydajności.

Eleganckie, profesjonalne wzornictwo

Wyposażony w ekran z ramką micro-edge, smukły i stylowy komputer HP ProOne 240 AiO 23,8" z tylnymi portami pozwala zaoszczędzić sporo miejsca na biurku. Dostosuj urządzenie do swojej strefy komfortu, dzięki podstawie z regulacją wysokości⁴ oraz odchylanej kamerze.⁵

HP poleca system Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Pracuj w dowolnym miejscu bez obniżania wydajności, dzięki systemowi Windows 11 oraz technologii współpracy, zabezpieczeń i łączności HP.

Najnowszy wielordzeniowy procesor Intel®

Skonfiguruj procesor swojego komputera All-in-One w taki sposób, aby uzyskać idealne połączenie mocy, wydajności i wartości. Najnowszy procesor Intel® płynnie i niezawodnie obsługuje wiele zadań, dzięki rdzeniom obliczeniowym, które dzielą się pracą.

HP Auto Frame

Dzięki funkcji HP Auto Frame możesz się poruszać bez utraty uwagi widzów podczas rozmów wideo.

Funkcja Be Right Back

Dzięki funkcji Be Right Back możesz odejść od kamery podczas połączenia konferencyjnego bez przerywania spotkania i przeszkadzania uczestnikom. Wystarczy zastąpić wideo nieruchomym obrazem, a po powrocie przełączyć się na obraz na żywo.

Wszechstronne opcje administracyjne i konfiguracyjne

Ten pozwalający zaoszczędzić przestrzeń komputer typu AiO pasuje do różnych miejsc pracy. Łatwa konfiguracja do użytku w punkcie obsługi klienta, otwartym środowisku biurowym lub domowym biurze. Komputer może zostać wykorzystany na wiele sposobów, np. w punkcie sprzedaży lub cyfrowej rejestracji, na stanowisku kasowym itd.

Spotkania online na nowym poziomie komfortu

Łatwo współpracuj z innymi pracownikami oraz klientami, korzystając z praktycznego ekranu Full HD o przekątnej 23,8". Daj się zobaczyć i usłyszeć dzięki odchylanej kamerze, skierowanym w dół głośnikom i systemowi dwóch mikrofonów.

Wygodna praca

Pochylany ekran o przekątnej 23,8 cala pozwala użytkownikom znaleźć optymalne ustawienie i stworzyć idealną przestrzeń do pracy.

Łatwe zarządzanie komputerem

Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.



Komputer stacjonarny HP ProOne 240

23,8" G10 All-in-One

Dane techniczne

Dostępne systemy operacyjne	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Core™ i7 13. generacji Procesor Intel® Core™ i5 13. generacji Procesor Intel® serii N Procesor Intel® Core™ serii N
Dostępne procesory ^{2,3,4}	Procesor Intel® N200 (taktowanie podstawowe 1,0 GHz, maks. 3,7 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie, 4 wątki) Procesor Intel® Core™ i7-1355U (taktowanie podstawowe 1,2 GHz dla rdzeni E, taktowanie podstawowe 1,7 GHz dla rdzeni P, maks. 3,7 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 5,0 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 12 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie P i 8 rdzeni E, 12 wątków) Procesor Intel® Core™ i5-1335U (taktowanie podstawowe 0,9 GHz dla rdzeni E, taktowanie podstawowe 1,3 GHz dla rdzeni P, maks. 3,4 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 4,6 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 12 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie P i 8 rdzeni E, 12 wątków) Procesor Intel® Core™ i3-N300 z kartą graficzną Intel® UHD (maks. taktowanie 3,8 GHz w trybie Turbo, 6 MB pamięci podręcznej L3, 8 rdzeni, 8 wątków)
Obudowa	Zintegrowany komputer biurkowy
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci SDRAM DDR4-3200 ⁵ Szybkość transmisji danych do 3200 MT/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB maksymalnie 1 TB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,15} 512 GB maksymalnie 1 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ maksymalnie 1 TB Dysk twardy SATA 7200 obr./min ^{6,15}
Wyświetlacz	Ekran FHD (1920 × 1080) IPS 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 ^{7,8}
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 port USB-C® o przepustowości 5 Gb/s; 2 porty USB-A o przepustowości 5 Gb/s; 2 porty USB 2.0 typu A; 1 port HDMI 1.4; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port RJ-45; 1 złącze zasilania
Urządzenia wejściowe	Klawiatura przewodowa USB HP ⁹ ; Przewodowa wzmocniona mysz optyczna USB HP ⁹
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Karta sieciowa Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) z modulem Bluetooth® 5.3 ¹⁴
Wnęki Napędów	Jeden dysk twardy 2,5"
Aparat	Kamera IR 5 Mpx (wysuwana) z regulacją nachylenia i wbudowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych
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; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery ^{10,11,12}



Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Dane techniczne

Zasilanie Zewnętrzny zasilacz 65 W, sprawność do 89%; Zewnętrzny zasilacz 90 W

Wymiary 54,06 × 18,37 × 41,9 cm
64,1 × 27,7 × 52,5 cm (Opakowanie)

Waga 5,37 kg

Etykiety ekologiczne Certyfikat EPEAT® Gold

Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu Niska zawartość halogenów¹³

Zawartość opakowania Zewnętrzny napęd optyczny USB w zestawie



Komputer stacjonarny HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Przypisy

Kluczowe zalety przy sprzedaży – przypis

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 albo systemu BIOS. System Windows jest aktualizowany automatycznie, a funkcja ta jest zawsze włączona. Wymagane połączenie internetowe o dużej prędkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem 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 korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Wymaga zawarcia odrębnych umów na świadczenie usług internetowych.

³ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High-Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.

⁴ Urządzenie All-in-One może być wyposażone w podstawę z regulacją wysokości lub podstawę stałą, a opcję tę należy skonfigurować w momencie zakupu.

⁵ Kamera o regulowanym kącie pochylenia w zakresie 20 stopni do przodu i 5 stopni do tyłu.

⁶ Funkcje konferencyjne HP wymagają systemu Windows i najnowszej wersji aplikacji myHP dostępnej w sieci lub do pobrania za pośrednictwem sofaq na stronie wsparcia technicznego HP Support. Dostępność planowana na wiosnę 2023 r.

⁷ Ekran o regulowanym kącie pochylenia w zakresie 5 stopni do przodu i 20 stopni do tyłu.

⁸ Wymagany dostęp do internetu.

⁹ 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 albo systemu BIOS. System Windows jest aktualizowany automatycznie, a funkcja ta jest zawsze włączona. Wymagane połączenie internetowe o dużej prędkości oraz konto Microsoft. Podczas aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

² Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Wymaga zawarcia odrębnych umów na świadczenie usług internetowych.

³ Maksymalna wydajność taktowania w trybie Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.

⁴ UWAGA: Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez firmę Microsoft HP nie umożliwi obsługi systemu operacyjnego Windows 8 ani 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 ani Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.

⁵ Rzeczywista szybkość transmisji danych zależy od procesora skonfigurowanego w systemie oraz od zainstalowanego modułu pamięci.

⁶ 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 10).

⁷ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁸ UWAGA: Model zintegrowanej karty graficznej AMD Radeon™ Vega różni się w zależności od procesora.

⁹ Klawiatury i myszy są wyposażeniem opcjonalnym lub dodatkowym.

¹⁰ McAfee LiveSafe™: wymagana subskrypcja.

¹¹ Rozwiązanie HP Cloud Recovery jest dostępne dla komputerów stacjonarnych i laptopów HP Elite oraz Pro z procesorami Intel® lub AMD oraz wymaga połączenia z otwartą siecią przewodową. 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/c05115630>.

¹² 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.

¹³ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

¹⁴ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane oddzielnie. 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 wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ax. Dostępne wyłącznie w krajach, w których obsługiwany jest standard 802.11ax.

¹⁵ Od 1 listopada 2023 r. komputery HP z systemem Windows wymagają instalacji systemu Windows na dysku SSD. Dysk HDD można skonfigurować jako dodatkowy napęd do przechowywania danych, ale nie jako napęd ruchomy.

