

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. Doskonała jakość, dzięki procesorowi Intel® Core™ Ultra 7^{2,4} z procesorem neuronowym (NPU) dla sztucznej inteligencji^{4,5}, 23,8-calowemu ekranowi Full HD³, funkcjom poprawy jakości wideo w eleganckiej, stylowej konstrukcji z odchylaną kamerą.⁷

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

Korzystaj z najnowszych technologii w doskonałej cenie, dzięki pojemnej pamięci masowej i nowym opcjom pamięci, włączając w to procesor Intel® Core™ Ultra 7.² Dzięki NPU⁴ w procesorze, to urządzenie AiO obsługuje narzędzia do efektów Windows Studio.⁵

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 się do swojej strefy komfortu, dzięki podstawie o regulowanej wysokości⁶ i odchylanej kamerze.⁷



*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu

Zrównoważony rozwój w akcji

Pomóż chronić naszą wspólną przyszłość

Obudowa głośników komputera HP ProOne 240 AiO została zaprojektowana z wykorzystaniem 50% tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu⁸, a opakowanie zewnętrzne jest w 100% pozyskiwane w sposób ekologiczny i nadaje się do recyklingu.⁹



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

Obejmuje

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.¹

Najnowszy wielordzeniowy procesor Intel®

Skonfiguruj swój procesor w taki sposób, aby uzyskać idealne połączenie przyszłościowej mocy, wydajności i wartości. Procesor Intel® Core™ Ultra 7 zapewnia płynną i niezawodną obsługę wielu zadań. Gotowość do obsługi obecnej i przyszłej sztucznej inteligencji dzięki opcjonalnemu NPU.^{2,4,5}

HP Auto Frame

Dzięki funkcji HP Auto Frame możesz się poruszać bez utraty uwagi widzów podczas rozmów wideo.⁶

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.⁶

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.^{3,5}

Wygodna praca

Pochyłany ekran o przekątnej 23,8 cala pozwala użytkownikom znaleźć optymalne ustawienie i stworzyć idealną przestrzeń do pracy.¹¹

Łatwe zarządzanie komputerem

Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.¹²



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 Procesor Intel® Core™ Ultra 5 Procesor Intel® Core™ Ultra 7
Dostępne procesory ^{2,3,4,16}	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) Procesor Intel® Core™ Ultra 7 155U (maks. 3,8 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 4,8 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 12 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie P i 8 rdzeni E, 14 wątków) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 125U (maks. 3,6 GHz w trybie Turbo dla rdzeni E, maks. 4,3 GHz w trybie Turbo dla rdzeni P, 12 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie P i 8 rdzeni E, 14 wątków)
Obudowa	Zintegrowany komputer biurkowy
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci SDRAM DDR5-5600; ⁵ Szybkość transmisji danych do 5600 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; Karta graficzna Intel® ^{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 gniazdo 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
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

Przypisy dotyczące wiadomości

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, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.

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

⁴ Funkcje i oprogramowanie wymagające NPU mogą wymagać zakupu, subskrypcji lub aktywacji oprogramowania przez dostawcę oprogramowania lub platformy, a oprogramowanie stron trzecich może mieć określone wymagania dotyczące konfiguracji lub zgodności. Potencjalna wydajność wnioskowania NPU różni się w zależności od zastosowania, konfiguracji i innych czynników.

⁵ Eye Contact, Background Blur i Automatic Framing to funkcje efektów Windows Studio, które wymagają systemu operacyjnego Windows 11 i procesora wyposażonego w NPU. Funkcje sztucznej inteligencji mogą wymagać zakupu, subskrypcji lub aktywacji oprogramowania przez dostawcę platformy oprogramowania albo mogą mieć określone wymagania dotyczące konfiguracji lub zgodności. Wydajność zależy od sposobu użytkowania, konfiguracji i innych czynników.

⁶ Oferta podstaw wielofunkcyjnych obejmuje stojak o regulowanej wysokości lub stojak o stałej wysokości i musi zostać skonfigurowany w momencie zakupu.

⁷ Odchylana kamera w zakresie 20 stopni do przodu i 5 stopni do tyłu.

⁸ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie EPEAT IEEE 16801-2018.

⁹ Zewnętrzne opakowanie jest wykonane w 100% z ekologicznych, certyfikowanych i pochodzących z recyklingu włókien.

¹¹ Ekran o regulowanym kącie pochylecia w zakresie 5 stopni do przodu i 20 stopni do tyłu.

¹² Wymagany dostęp do internetu.

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>.

Przypisy do specyfikacji

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, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. Numeracja Qualcomm nie jest miarą częstotliwości taktowania.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>.

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 umożliwia 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 rozruchowy.

¹⁶ Funkcje i oprogramowanie wymagające NPU mogą wymagać zakupu, subskrypcji lub aktywacji oprogramowania przez dostawcę oprogramowania lub platformy, a oprogramowanie stron trzecich może mieć określone wymagania dotyczące konfiguracji lub zgodności. Wydajność zależy od sposobu użytkowania, konfiguracji i innych czynników.

