

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-240-g9-ai0-intel-core-i5-1335u-238inch-16gb-512gb-ssd-w11p-p-250944.html>



HP 240 G9 AiO Intel Core i5-1335U 23.8inch 16GB 512GB SSD W11P

Cena brutto	3 728,22 zł
Cena netto	3 031,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46719480
Kod producenta	936H7EA#AKD

Opis produktu

Opis

System HP ProOne 240 All-in-One oferuje funkcje zasilania i produktywności z wydajnością klasy biznesowej. Oferuje świetny stosunek jakości do ceny, z wydajnym procesorem, ekranem Full HD i funkcjami optymalizacji wideo, w eleganckiej i smukłej obudowie systemu z obrotową kamerą.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Odpowiedni dla współczesnych środowisk pracy**

Konstrukcja All-in-One, która zapewnia sukces dzięki bardzo wysokiej wydajności i zaawansowanej funkcjonalności wideo.

- **Najnowocześniejsza technologia**

Najnowsza technologia w doskonałej cenie, z wydajnym procesorem.

- **Elegancki i profesjonalny wygląd**

Wyposażony w ekran z mikro obramowaniami z trzech stron, ten smukły system All-in-One zwalnia miejsce na biurku.

Produkt:

Nazwa:

HP 240 G9 AiO Intel Core i5-1335U 23.8inch 16GB 512GB SSD W11P

Opis:

HP ProOne 240 G10 - Wszystko-w-jednym - Core i5 1335U - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Grafika Intel Iris Xe - Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) WLAN: - 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - monitor: LED 23.8" 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz

EAN:

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ:

Komputer osobisty

Rodzaj produktu:

Wszystko-w-jednym - z Podstawową Podstawką

Wbudowane urządzenia:

Podwójne głośniki 2 W

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) and firmware (TPM)

Lokalizacja:

Język: Polish / region: Polska

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Core i5 (13th Gen) 1335U

Max Turbo Speed:

4.6 GHz (rdzeń P) / 3.4 GHz (rdzeń E)

Ilość rdzeni:

10-rdzeniowy

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

1

Możliwość aktualizacji procesora:

Możliwość upgrade'u

Główne cechy procesora:

Technologia Intel Turbo Boost

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna L3 - 12 MB

Pamięć podręczna na procesor:

12 MB

RAM

Zainstalowana:

16 GB / 32 GB (maks.)

Technologia:	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 260-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2280
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	LED - IPS
Wielkość przekątnej:	23.8"
Rozdzielczość natywna:	1920 x 1080 (Full HD)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Wyświetlacz szerokoekranowy:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Paleta Kolorów:	72% NTSC
Rozstaw pikseli:	0.2745 mm
Czas reakcji:	14 ms
Jasność obrazu:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu obrazu:	1000:1
Cechy monitora:	Przeciwoślepieniowy, Frame Rate Control (FRC), mikro krawędź 3-stronna, podstawa nachylana (-5°-20°), głębia kolorów 16,7 miliona
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Grafika Intel Iris Xe
Interfejsy wideo:	HDMI
Wyjście sygnału audio	
Tryb wyjścia dźwięku:	Stereo
Max częstotliwość próbkowania:	192 kHz
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Aparat fotograficzny	
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość (MP):	5 Mpx
Cechy:	Krętnik, kamera wysuwana, Temporal Noise Reduction
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz, klawiatura
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	HP 125
Mysz	
Nazwa myszy:	HP 125
Wejście sygnału audio	
Typ:	Mikrofon macierzy podwójnej
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	PCI Express Mini Card (M.2)
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111HSH-CG
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Realtek RTL8852BE
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), PXE 2.1 support, podwójny strumień (2x2)
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, CERTYFIKAT Wi-Fi, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.3az, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 2,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (na WLAN) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2280 (zgodność z pamięcią wewnętrzną)

Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 (w tym Uśpienie i Ładowanie) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 HDMI 1 x słuchawki/mikrofon 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Różne	
Zgodność z normami:	WEEE 2002/96/EC, słabe światło halogenowe, IEEE 1680, RoHS 2011/65/EC, 2006/66/EG
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Nazwa Urządzenia Zasilającego:	HP Smart AC Adapter
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	90 wat
Wydajność:	88% (115VAC) / 89% (230VAC)
Korekta współczynnika mocy:	Tak (aktywne)
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro angielski / polski
Oprogramowanie:	HP Support Assistant, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP JumpStart, HP Cloud Recovery
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	54.062 cm - 18.37 cm - 41.901 cm - 5.37 kg - z podstawą 54.062 cm - 18.37 cm - 35.143 cm - bez podstawy
Szerokość:	54.062 cm
Głębokość:	18.37 cm
Wysokość:	41.901 cm
Waga:	5.37 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	64.1 cm
Głębokość transportowa:	27.7 cm
Wysokość transportowa:	52.5 cm
Waga transportowa:	8.5 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.