

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-proone-240-g10-intel-core-ultra-5-125u-238inch-16gb-512gb-ssd-w11p-p-352081.html>



## HP ProOne 240 G10 Intel Core Ultra 5 125U 23.8inch 16GB 512GB SSD W11P

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>4 274,92 zł</b> |
| Cena netto       | <b>3 475,54 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>     |
| Numer katalogowy | <b>48046935</b>    |
| Kod producenta   | <b>B6ZB4ET#AKD</b> |

### Opis produktu

#### Opis

Dzięki komputerom stacjonarnym HP ProOne 200 AiO rozwijające się firmy mogą korzystać z kompaktowych urządzeń, zaprojektowanych z myślą o współpracy i wydajności w świetnej cenie.

HP ProOne 240 All-in-One zapewnia moc oraz funkcje gwarantujące wydajność klasy biznesowej. Doskonała jakość, dzięki procesorowi Intel Core Ultra 7 z procesorem neuronowym (NPU) dla sztucznej inteligencji, 23,8-calowemu ekranowi Full HD, funkcjom poprawy jakości wideo w eleganckiej, stylowej konstrukcji z odchylaną kamerą.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- Przystosowany do współczesnego sposobu pracy. Przygotuj się na sukces dzięki niesamowitej wydajności i funkcjom wideo, dostępnym w wygodnym urządzeniu typu all-in-one.
- Niezwykła technologia. Korzystaj z najnowszych technologii w doskonałej cenie, dzięki wydajnemu procesorowi Intel .
- Eleganckie, profesjonalne wzornictwo. Ten wyposażony w ekran z ramką micro-edge, smukły i elegancki komputer All-in-One pozwala zaoszczędzić przestrzeń na biurku.
- Pomóż chronić naszą wspólną przyszłość. Opakowanie tego komputera HP ProOne 240 AiO zawiera materiały w 100% pozyskane w sposób ekologiczny i nadające się do recyklingu.

#### Produkt:

|   |   |
|---|---|
| Nazwa:                                    | HP ProOne 240 G10 Intel Core Ultra 5 125U 23.8inch 16GB 512GB SSD W11P  |
| Opis:                                     | HP ProOne 240 G10 - Wszystko-w-jednym Core Ultra 5 125U / do 4.3 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Intel Graphics - Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) - Win 11 Pro - monitor: LED 23.8" 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - biała muszla - Smart Buy |
| EAN:                                      |   |
| Reklamacje:                               | 36 miesięcy w miejscu instalacji  |
| 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)  |
| Kolor:                                    | Biała muszla  |
| Lokalizacja:                              | Język: Polish / region: Polska  |
| Procesor / Chipset                        |   |
| CPU:                                      | Intel Core Ultra 5 (Seria 1) 125U   |
| Częstotliwość zegara:                     | 1.3 GHz (rdzeń P) / 800 MHz (rdzeń E)   |
| Max Turbo Speed:                          | 4.3 GHz (rdzeń P) / 3.6 GHz (rdzeń E)   |
| Ilość rdzeni:                             | 12-rdzeniowy  |
| Ilość procesorów:                         | 1   |
| Max ilość procesorów:                     | 1   |
| Główne cechy procesora:                   | Technologia Intel Turbo Boost   |
| Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU) |   |

|   |   |
|---|---|
| Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):                | Intel AI Boost  |
| Wydajność NPU do (TOPS):                                  | 11 TOPS   |
| Całkowita wydajność procesora do (TOPS):                  | 21 TOPS   |
| Wsparcie dla typów danych AI na NPU:                      | INT8  |
| Wsparcie dla rzadkości:                                   | Tak   |
| Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:             | DirectML, OpenVINO, WindowsML, ONNX RT  |
| Wsparcie dla efektów studia Windows:                      | Tak   |
| Pamięć podręczna  |   |
| Rozmiar po Instalacji:                                    | Pamięć podręczna L3 - 12 MB   |
| Pamięć podręczna na procesor:                             | 12 MB   |
| RAM   |   |
| Zainstalowana:  | 16 GB (zainstalowane) / 32 GB (maks.)   |
| Technologia:  | DDR5 SDRAM  |
| Faktyczna Szybkość Pamięci:                               | 5600 MT/s   |
| Znamionowa Szybkość Pamięci:                              | 5600 MT/s   |
| Rodzaj obudowy:   | SO-DIMM 262-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   |
| Cechy:  | NVM Express (NVMe)  |
| Kontroler pamięci masowej                                 |   |
| Typ:  | 1 x SATA  |
| 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 <sup>2</sup>   |
| 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:                                       | Intel Graphics - do 7 TOPS  |
| Interfejsy wideo:   | HDMI  |
| Wyjście sygnału audio                                     |   |
| Tryb wyjścia dźwięku:                                     | Stereo  |
| Max częstotliwość próbkowania:                            | 192 kHz   |
| Zgodność z normami:                                       | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości  |
| Dołączone głośniki:                                       | 2 x kanał prawy / lewy  |
| Aparat fotograficzny                                      |   |
| Aparat fotograficzny:                                     | Tak   |
| Rozdzielczość (MP):                                       | 5 Mpx   |
| Cechy:  | Krętnik, kamera wysuwana  |
| Urządzenie wejściowe                                      |   |
| Typ:  | Mysz, klawiatura  |
| Klawiatura  |   |
| Nazwa klawiatury:   | HP 125  |
| Interfejs:  | USB   |
| Mysz  |   |
| Nazwa myszy:  | HP 125  |
| Interfejs:  | USB   |
| 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:<br>Protokół komunikacyjny danych:  | Tak<br>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:<br>Cechy:   | SNMP 2<br>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, CERTYFIKAT Wi-Fi, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.3az, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v |
| Rozszerzenie / połączenie<br>Wnęki:<br>Sloty:  | 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 2,5"<br>1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (na WLAN)<br>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)<br>1 x USB-C 3.2 Gen 1<br>2 x USB 2.0 - Type A<br>1 x HDMI<br>1 x słuchawki/mikrofon<br>1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45                       |
| Różne<br>Zgodność z normami:   | WEEE 2002/96/EC, słabe światło halogenowe, RoHS 2011/65/EC<br>HP Smart Buy  |
| Program sprzedaży producenta:<br>Zasilanie<br>Rodzaj urządzenia:<br>Moc wyjściowa:<br>Wydajność:<br>Korekta współczynnika mocy:<br>System operacyjny / Oprogramowanie<br>Dołączony system operacyjny:<br>Oprogramowanie:   | Zasilacz<br>120 wat<br>88%<br>Tak (aktywne)<br>Windows 11 Pro angielski / polski<br>HP Support Assistant, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP JumpStart, HP Cloud Recovery                      |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju<br>Certyfikat ENERGY STAR:<br>Gwarancja producenta<br>Obsługa i wsparcie:   | Tak<br>Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika   |
| Wymiary i waga<br>Wymiary i waga - informacje szczegółowe:   | 54.06 cm - 18.37 cm - 41.9 cm - 5.37 kg - z podstawą<br>54.062 cm - 18.37 cm - 35.143 cm - bez podstawy   |
| Szerokość:<br>Głębokość:<br>Wysokość:<br>Waga:<br>Wielkość i waga (ładunek)<br>Szerokość transportowa:<br>Głębokość transportowa:<br>Wysokość transportowa:<br>Waga transportowa:<br>Parametry środowiska<br>Minimalna temperatura pracy:<br>Maksymalna temperatura pracy:<br>Dopuszczalna wilgotność: | 54.06 cm<br>18.37 cm<br>41.9 cm<br>5.37 kg<br>64.1 cm<br>27.7 cm<br>52.5 cm<br>8.5 kg<br>10 °C<br>35 °C<br>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.