



HPPARTNER.pl

Netland Computers

62-800 Kalisz

ul. Wrocławska 35

tel: 62 754 22 63

doradca@hppartner.pl

Komputer HP ProOne 240 G10 23.8 FHD Ultra 7-155U 32GB 512GB SSD W11P

Cena brutto: 4 813,00 zł

Cena netto: 3 913,01 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Marketing Description

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.

Product Features

- **Windows 11** Pracuj z dowolnego miejsca bez utraty wydajności lub bezpieczeństwa, korzystając z systemu Windows 11 wspomaganego technologią współpracy łączności HP.
- **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.
- **Porządek na biurku** 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.
- **Łatwe zarządzanie komputerem** Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.

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)
Zastrzeżenie dotyczące koloru produktu na obrazku	Wyświetlany produkt może być innego koloru
Lokalizacja	Język: Polish / region: Polska
Procesor / Chipset	
CPU	Intel Core Ultra 7 (Seria 1) 155U
Max Turbo Speed	4.8 GHz (rdzeń P) / 3.8 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni	12-rdzeniowy
Ilość procesorów	1
Max ilość procesorów	1
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 (zainstalowane) / 32 GB (maks.)
Technologia	DDR5 SDRAM

Faktyczna Szybkość Pamięci	2800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci	2800 MHz
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)
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	Intel UHD Graphics
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	Kamerka wysuwana, aparat IR, krętnik
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 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, CERTYFIKAT Wi-Fi, IEEE 802.11e, IEEE 802.11h, IEEE 802.11k, 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 - Type A 1 x HDMI 1 x słuchawki/mikrofon 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Różne	

Zgodność z normami	WEEE 2002/96/EC, słabe światło halogenowe, RoHS 2011/65/EC
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 PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Support Assistant, HP JumpStart, HP Cloud Recovery
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR	Tak
Ślad Węglowy	380 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e)	222
Eksploatacja (kg CO2e)	155
EOL (kg CO2e)	4
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	

Wymiary i waga - 54.06 cm - 18.37 cm - 41.9 cm - 5.37 kg - z podstawą 54.062 cm -
informacje 18.37 cm - 35.143 cm - bez podstawy
szczegółowe

Szerokość 54.06 cm

Głębokość 18.37 cm

Wysokość 41.9 cm

Waga 5.37 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość 64.1 cm
transportowa

Głębokość 27.7 cm
transportowa

Wysokość 52.5 cm
transportowa

Waga 8.5 kg
transportowa

Parametry środowiska

Minimalna 10 °C
temperatura
pracy

Maksymalna 35 °C
temperatura
pracy

Dopuszczalna 10 - 90% RH (non-condensing)
wilgotność