

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-elitestudio-8-aio-g1i-intel-core-ultra-5-235-16gb512gb-w11p-1yw-p-357936.html>



## HP EliteStudio 8 AiO G1i Intel Core Ultra 5 235 16GB/512GB W11P 1YW

Cena brutto	<b>6 025,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 898,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48080670</b>
Kod producenta	<b>A55S6ET#AKD</b>

### Opis produktu

#### Opis

HP EliteStudio z serii 8 AIO to potężne, bardzo bezpieczne i niezawodne komputery dla firm, przeznaczone dla zaawansowanych użytkowników.

Wydajność wspomagana sztuczną inteligencją oraz najnowszym procesorem Intel Core Ultra i maksymalnie 13 TOPS NPU. Komputer HP EliteStudio 8 AiO G1i AI oferuje zaawansowane zabezpieczenia, maks. 4 TB pamięci masowej M.2 i rewelacyjną konstrukcję, dzięki czemu idealnie nadaje się do nowoczesnych przestrzeni roboczych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **HP poleca 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. Podsumowuj i przepisuj zawartość, otrzymuj rekomendacje dotyczące zawartości i utrzymuj porządek, dzięki funkcji Microsoft Copilot.
- **Intel napędza komputery ze sztuczną inteligencją**  
Skup się na tym, co ważne, dzięki najnowszemu procesorowi Intel Core Ultra z maksymalnie 13 TOPS NPU. Trzy silniki obliczeniowe zarządzają obciążeniami, pomagają usprawnić wideokonferencje i umożliwiają zaawansowane tworzenie treści.
- **Współpraca za pośrednictwem NPU**  
Wyglądaj jak najlepiej podczas rozmów wideo i oszczędzaj energię. Zarządzaj sterowaniem wideo dla kamer wewnętrznych i zewnętrznych za pomocą Poly Camera Pro. Tryby automatycznego klatkowania, reflektora, rozmycia tła i tła wirtualnych oszczędzają energię podczas pracy na NPU.
- **Ochrona przez HP Wolf Security**  
HP Wolf Security for Business zapewnia solidną, zawsze włączoną ochronę wymuszaną sprzętowo. Od systemu BIOS po przeglądarkę, w obrębie systemu operacyjnego, te stale ewoluujące rozwiązania pomagają chronić komputer przed współczesnymi zagrożeniami.
- **Szybka i wydajna sieć Wi-Fi 7**  
Uzyskaj szybkie i niezawodne połączenie w gęstych środowiskach bezprzewodowych, dzięki opcjonalnej technologii Wi-Fi 7 o gigabitowej prędkości.
- **Zarządzanie systemem BIOS przez sieć**  
Rozwiązanie HP Sure Admin, nowoczesne narzędzie zarządzania BIOS to brak potrzeby stosowania hasła lub systemowych narzędzi do konfiguracji BIOS dzięki stworzeniu cyfrowego podpisu, który pozwala administratorom IT na bezpieczne zarządzanie ustawieniami BIOS z poziomu sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

HP EliteStudio 8 AiO G1i Intel Core Ultra 5 235 16GB/512GB W11P 1YW

HP EliteStudio 8 G1i AI - AI PC - wszystko-w-jednym Core Ultra 5 235 / do 5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Intel Graphics - Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7) - Win 11 Pro - monitor: LED 27" 2560 x 1440 (WQHD) @ 75 Hz - srebrny szczupak - Smart Buy - z Wsparciem stacjonarne HP przez 3 lata z następnym dniem roboczym

Reklamacje:	12 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Komputer osobisty
Poziom AI:	AI PC
Usługi powiązane:	Wsparcie stacjonarne HP przez 3 lata z następnym dniem roboczym
Rodzaj produktu:	Wszystko-w-jednym
Wbudowane urządzenia:	Głośnik
Czujniki:	HP Tamper Lock
Kolor:	Srebrny szczupak
Lokalizacja:	Język: Polish / region: Polska
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 5 (Seria 2) 235
Częstotliwość zegara:	3.4 GHz
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	14-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	26 MB
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache, 14 wątków
Typ chipsetu:	Intel Q870
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	13 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	27 TOPS
Wsparcie dla typów danych AI na NPU:	INT8
Wsparcie dla rzadkości:	Tak
Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Wsparcie dla efektów studia Windows:	Tak
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - bez ECC
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
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:	27"
Rozdzielczość natywna:	2560 x 1440 (WQHD)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	75 Hz
Wyświetlacz szerokoekranowy:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Paleta Kolorów:	72% NTSC
Rozstaw pikseli:	0.2331 mm
Czas reakcji:	14 ms
Współczynnik kontrastu obrazu:	1000:1
Cechy monitora:	Przeciwoślepieniowy, tryb krajobrazu, tryb portretu
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel Graphics - do 6 TOPS
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
Aparat fotograficzny	
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość (MP):	5 Mpx
Cechy:	HDR (High Dynamic Range), stała kamera IR (wsuwana)
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz, klawiatura
Klawiatura	

Nazwa klawiatury:	HP 125 v2
Cechy:	Klucz Copilot
Mysz	
Nazwa myszy:	HP 125
Wejście sygnału audio	
Typ:	Mikrofon macierzy podwójnej
Praca w sieci	
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Intel WI-FI 7 BE200
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Cechy:	Podwójny strumień (2x2)
Rozszerzenie / połączenie	
Sloty:	2 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2280 (na SSD) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (na WLAN)
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 element dolny) (ładowanie 15W) 1 x USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort (1 tylne) 2 x USB 3.2 Gen 2 - Type A 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x słuchawki/mikrofon (Obsługa zestawów słuchawkowych CTIA i OMTP) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 2.1 1 x wyjście HDMI 1 x Thunderbolt 4/USB4 (100W USB Power Delivery, przełącznik KVM)
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), czujnik nieautoryzowanego dostępu
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	TCG Certified, MIL-STD 810H
Program sprzedaży producenta:	HP Smart Buy
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	280 wat
Wydajność:	93%
Korekta współczynnika mocy:	Tak (aktywne)
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro angielski / polski
Dołączony system operacyjny:	HP Support Assistant, HP Hotkey Support, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Secure Erase, HP BIOSphere, HP Setup Integrated OOBE, HP Notifications, HP Sure Click, HP Sure Run, HP Sure Recover, HP Privacy Settings, HP Sure Sense, HP Sure Admin, HP DriveLock, myHP, HSA Fusion do użytku komercyjnego, HSA Telemetry do użytku komercyjnego, HP BIOS Recovery, Absolute Persistence Module, HP Smart Support, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Services Scan, HP Sure Start, myHP z obsługą Multicamera, Audio Permanent Disable, Poly Lens, Secured-Core PC Enable, Aktualizacja BIOS-u przez sieć
Oprogramowanie:	Yes
Microsoft Copilot:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Wymiary i waga	
Szerokość:	61.34 cm
Głębokość:	5.25 cm
Wysokość:	37.17 cm
Waga:	7.8 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	74 cm
Głębokość transportowa:	22.8 cm
Wysokość transportowa:	48 cm
Waga transportowa:	16.8 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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