

Link do produktu: <https://vovo.pl/hp-elitestudio-8-aio-g1i-ultra-5-235-23-8fhd-ips-250nits-ag-16gb-ddr5-ssd512-intel-graphics-w11pro-3-p-25186.html>

BRAK
ZDJĘCIA



HP EliteStudio 8 AiO G1i Ultra 5 235 23.8"FHD IPS 250nits AG 16GB DDR5 SSD512 Intel Graphics W11Pro 3Y OnSite

Cena	5 518,81 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	KOMHP-ALL0358
Kod producenta	A55S4ET
Kod EAN	199485601656
Producent	Hewlett-Packard
Szerokość opakowania	750 mm
Jasność	250 cd/m2
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wersja HDMI	2.1
Typ produktu	All-in-One PC
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	OpenVINO,WebNN,Windows ML,DirectML,ONNX RT
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Suma megapikseli	5 MP
Wbudowane głośniki	Tak
Szybkość przesyłania danych pamięci	5600 MT/s
Liczba zainstalowanych dysków	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Wbudowany mikrofon	Tak
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Wbudowana karta graficzna	Tak
Całkowita wydajność procesora do	27 TOPs
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Paleta barw	99%

Klawiatura w zestawie	Tak
Wydajność NPU do	13 TOPs
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Producent karty WLAN	Intel
Typ procesora	Intel Core Ultra 5
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Typ matrycy	IPS
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Nośniki	SSD
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Rodzaj pamięci	DIMM/SO-DIMM
Ekran matowy	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Przekątna ekranu	23,8"
Rok wprowadzenia	2025
Dołączony wyświetlacz	Tak
Typ anteny	2x2
Możliwość podłączenia klawiatury	Przewodowa
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Efektywne rdzenie	8
Układ audio	Realtek ALC3252
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Wydajne rdzenie	6
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Typ HD	Full HD
Maksymalna moc turbo	121 W
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Graphics
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Podstawowa moc procesora	65 W
Dedykowana karta graficzna	Nie

Ekran dotykowy	Nie
Ilość portów USB4 Gen 3x2	1
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ dysku SSD	M.2
Liczba rdzeni procesora	14
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Model procesora	235
Wersja Bluetooth	5.4
Pamięć RAM	16 GB
Liczba wątków	14
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Producent procesora	Intel
Wysokość urządzenia (z podstawą)	525 mm
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Cache procesora	24 MB
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,6 mm
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,9 GHz,3,4 GHz
Układ płyty głównej	Intel Q870
Głębokość urządzenia (z podstawą)	319,4 mm
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5 GHz
Wi-Fi	Tak
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
NVMe	Tak
Bluetooth	Tak
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Nazwa koloru	Pike silver
Przewodowa sieć LAN	Tak
Usługa wsparcia w zestawie	3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym u klienta dla komputerów stacjonarnych. Warunki można znaleźć na stronie https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385PLE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123PLE.pdf,Roczna (1

Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Dostarczone oprogramowanie HP	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Sztuczna inteligencja HP	AI PC
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Segment HP	Biznes
Waga produktu	6,3 kg
Obsługiwana moc adaptera AC	280 W
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
HP Support Assistant	Tak
Obudowa	All-in-One
Wydajność GPU do	6 TOPs
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wysokość opakowania	480 mm
Kolor produktu	Srebrny
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość DisplayPort	1
Głębokość opakowania	195 mm
Gniazda pamięci	2
Waga wraz z opakowaniem	15,4 kg
Układ pamięci	1 x 16 GB
Obsługa rzadkości	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak

Opis produktu

Dedykowana karta graficzna:	Nie
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Pamięć RAM:	16 GB
Prędkość zegara pamięci:	5600 MHz
Typ slotów pamięci:	SO-DIMM
Gniazda pamięci:	2
Układ pamięci:	1 x 16 GB
Typ pamięci RAM:	DDR5-SDRAM
Szybkość przesyłania danych pamięci:	5600 MT/s
Rodzaj pamięci:	DIMM/SO-DIMM
Kolor produktu:	Srebrny
Nazwa koloru:	Pike silver
Rok wprowadzenia:	2025
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Obsługiwana moc adaptera AC:	280 W
Częstotliwość adaptera AC:	50 - 60 Hz
Waga produktu:	6,3 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą):	539,6 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	525 mm

Głębokość urządzenia (z podstawą):	319,4 mm
Wysokość opakowania:	480 mm
Waga wraz z opakowaniem:	15,4 kg
Szerokość opakowania:	750 mm
Głębokość opakowania:	195 mm
Zakres temperatur (eksploatacja):	10 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Typ anteny:	2x2
Bluetooth:	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel Graphics
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel Graphics
Podstawowa moc procesora:	65 W
Maksymalna moc turbo:	121 W
Generacja procesora:	Intel Core Ultra (Series 2)
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	2,9 GHz,3,4 GHz
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	4,4 GHz
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Przekątna ekranu:	23,8"
Typ HD:	Full HD
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Ekran matowy:	Tak
Przestrzeń barw RGB:	sRGB
Ekran dotykowy:	Nie
Typ matrycy:	IPS
Paleta barw:	99%
Usługa wsparcia w zestawie:	3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym u klienta dla komputerów stacjonarnych. Warunki można znaleźć na stronie https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385PLE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123PLE.pdf ,Roczna (1/1/1) ograniczona gwarancja obejmuje rok gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.
Maksymalne taktowanie procesora:	5 GHz
Wydajne rdzenie:	6
Efektywne rdzenie:	8
Producent procesora:	Intel
Typ procesora:	Intel Core Ultra 5
Cache procesora:	24 MB
Model procesora:	235
Liczba wątków:	14
Liczba rdzeni procesora:	14
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	5 GHz
Producent karty WLAN:	Intel
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wi-Fi:	Tak
Model kontrolera WLAN:	Intel Wi-Fi 7 BE200
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Wersja Bluetooth:	5.4
Układ płyty głównej:	Intel Q870
Typ produktu:	All-in-One PC
Pozycjonowanie na rynku:	Biznes
Możliwość podłączenia klawiatury:	Przewodowa
Klawiatura w zestawie:	Tak
Jasność:	250 cd/m2
Wbudowany mikrofon:	Tak
Układ audio:	Realtek ALC3252
Wbudowane głośniki:	Tak
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro PL
Nośniki:	SSD
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Liczba zainstalowanych dysków:	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1

Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
NVMe:	Tak
Typ dysku SSD:	M.2
Ilość DisplayPort:	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Ilość portów Thunderbolt 4:	1
Ilość portów USB4 Gen 3x2:	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	2
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Wersja HDMI:	2.1
Ilość portów HDMI:	1
Suma megapikseli:	5 MP
Wbudowana kamera/aparat:	Tak
Obudowa:	All-in-One
Dołączony wyświetlacz:	Tak
Sztuczna inteligencja HP:	AI PC
HP Support Assistant:	Tak
Dostarczone oprogramowanie HP:	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows
Segment HP:	Biznes
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	TCO,ENERGY STAR
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Wydajność GPU do:	6 TOPs
Całkowita wydajność procesora do:	27 TOPs
Obsługa efektów Windows Studio:	Tak
Obsługa rzadkości:	Tak
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:	OpenVINO,WebNN,Windows ML,DirectML,ONNX RT
Wydajność NPU do:	13 TOPs
Jednostka procesora neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Gwarancja:	F036M