

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/notebook-msi-venturepro-16-ai-a1veg-006xpl-162kultra-5-125h16gbssd512gbctx4050-6gb-p-289778.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook MSI VenturePro 16 AI A1VEG-006XPL 16"2K/Ultra 5 125H/16GB/SSD512GB/RTX4050-6GB

Cena	3 961,83 zł
Numer katalogowy	INC-KPMINOH500R
Kod producenta	VenturePro 16 AI A1VEG-006XPL
Kod EAN	4711377308823

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia:** Notebook
- **Seria / rodzina:** VenturePro
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Zainstalowany procesor:** Intel® Core™ Ultra 5 processor 125H (18M Cache, up to 4.50 GHz)
- **Ilość rdzeni / wątków:** 14 / 18
- **Typ matrycy:** OLED (Organic Light Emitting Diode)
- **Przekątna ekranu:** 16.00 cali
- **Rozdzielczość optymalna:** 2048 x 1280 pikseli
- **Powłoka ekranu:** Błyszcząca (Glare, Glossy)
- **Touch:** Tak
- **System operacyjny:** Brak
- **Rodzaj pamięci:** DDR5-5600
- **Pamięć zainstalowana (GB):** 16
- **Karta graficzna zintegrowana z procesorem:** Intel Arc Graphics
- **Dodatkowa karta graficzna:** Tak
- **Model dodatkowej karty graficznej:** nVidia GeForce RTX 4050 6GB
- **Wbudowane Audio:** Tak
- **Zamontowany dysk:** SSD M.2 PCIe NVMe
- **Pojemność dysku:** 512 GB
- **Rodzaj napędu optycznego:**
- **Port LAN:** RJ-45 1 Gbps
- **Port Wi-Fi:** IEEE 802.11ax
- **Port Bluetooth:** Bluetooth 5.3
- **Złącze HDMI:** HDMI x1
- **Złącze DisplayPort:** USB-C
- **Porty USB:** 3x : 2x 3.0 + 1x Typu C
- **Wejścia i wyjścia audio:** Wyjście/wejście mini-jack
- **Dodatki multimedialne:** Głośniki stereo, Wbudowane 3 mikrofony
- **Wbudowana kamera internetowa:** HD
- **Czytnik linii papilarnych:** Nie
- **Klawiatura:** Klawiatura standardowa z blokiem numerycznym
- **Podświetlana klawiatura:** Tak
- **Typ akumulatora / baterii:** 4 cell
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 246 x 360 x 23,2
- **Waga netto (kg):** 1.900
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wyposażenie dodatkowe:**
- **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
- **Informacje dodatkowe:** standard militarny - MIL-STD-810G, MIL-STD-810H, szyfrowanie TPM 2.0