

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acer-veriton-vvm4735gt-intel-core-ultra-7-265-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-windows-11-pro-midi-tower-pc-p-305501.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Acer Veriton VVM4735GT Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Midi Tower PC Czarny

Cena	<b>6 450,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWC RTEUW</b>
Kod producenta	<b>579719</b>
Kod EAN	<b>4711474905680</b>

### Opis produktu

- **Liczba wątków:** 20
- **Producent procesora:** Intel
- **Model procesora:** 265
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 182 W
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6400 MT/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Zasilanie:** 500 W
- **Szerokość produktu:** 175 mm
- **Głębokość produktu:** 335 mm
- **Wysokość produktu:** 370 mm
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s

- 
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Typ produktu:** PC
  - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
  - **Wersja TPM:** 2.0
  - **PCI Express x16 gniazda:** 1
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Nośniki:** SSD
  - **Napęd optyczny:** DVD Super Multi DL
  - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
  - **NVMe:** Tak
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 2
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
  - **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
  - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
  - **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Liczba wątków:** 20
- **Producent procesora:** Intel
- **Model procesora:** 265
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,3 GHz
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Liczba procesorów:** 1
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 182 W
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Wydajne rdzenie:** 8

### Grafika:

- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel

### Pamięć:

- 
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
  - **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
  - **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
  - **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
  - **Pamięć RAM:** 32 GB
  - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6400 MT/s

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Midi Tower

#### Moc:

- **Zasilanie:** 500 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 175 mm
- **Głębokość produktu:** 335 mm
- **Wysokość produktu:** 370 mm

#### Sieć:

- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **Typ produktu:** PC
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0

#### Gniazda rozszerzeń:

- **PCI Express x16 gniazda:** 1

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

#### Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit

#### Nośnik danych:

- **Nośniki:** SSD
- **Napęd optyczny:** DVD Super Multi DL
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **NVMe:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2

- 
- **Ilość DisplayPort:** 2
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1

**Procesor neuronowy (NPU):**

- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs