

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acer-revo-box-rb102-lnl-copilot-pc-intel-core-ultra-5-226v-16-gb-lpddr5x-sdram-512-gb-ssd-windows-11-p-269164.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Acer Revo Box RB102-LNL Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 226V 16 GB LPDDR5x- SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Czarny

Cena	3 542,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPNTK
Kod producenta	569854
Kod EAN	4711474841797

Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,5 GHz
- **Liczba wątków:** 8
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Model procesora:** 226V
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Cache procesora:** 8 MB
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,1 GHz
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 2100 MHz
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,5 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 17 W
- **Maksymalna moc turbo:** 37 W
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 4
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics 130V
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 16 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Objętość:** 0,9 l
- **Standard VESA:** Tak
- **Obudowa:** Mini PC
- **Zasilanie:** 90 W
- **Waga produktu:** 500 g
- **Szerokość produktu:** 131 mm
- **Głębokość produktu:** 131 mm

-
- **Wysokość produktu:** 43 mm
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Typ produktu:** Mini PC
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Nośniki:** SSD
 - **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
 - **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
 - **NVMe:** Tak
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4a
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML, Windows ML
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 97 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Wydajność GPU do:** 53 TOPs
 - **Copilot+ PC:** Tak
 - **Wydajność NPU do:** 40 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,5 GHz
- **Liczba wątków:** 8
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Model procesora:** 226V
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Cache procesora:** 8 MB
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,1 GHz
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 2100 MHz
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,5 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 17 W
- **Maksymalna moc turbo:** 37 W
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 4
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
- **Liczba procesorów:** 1

Grafika:

- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics 130V
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny

-
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
 - **Dedykowana karta graficzna:** Nie
 - **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 16 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB

Konstrukcja:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Objętość:** 0,9 l
- **Standard VESA:** Tak
- **Obudowa:** Mini PC

Moc:

- **Zasilanie:** 90 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 500 g
- **Szerokość produktu:** 131 mm
- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Typ produktu:** Mini PC

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Audio:

- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości

Oprogramowanie:

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

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **NVMe:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0

-
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
 - Typ dysku SSD: M.2

Porty i interfejsy:

- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość portów USB4 Gen 3x2: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Ilość portów HDMI: 1
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
- Ilość DisplayPort: 1
- Wersja HDMI: 2.1
- Wersja DisplayPort: 1.4a
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2

Procesor neuronowy (NPU):

- Obsługa rzadkości: Tak
- Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU: OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML, Windows ML
- Całkowita wydajność procesora do: 97 TOPs
- Jednostka procesora neuronowego (NPU): Intel AI Boost
- Obsługa efektów Windows Studio: Tak
- Wydajność GPU do: 53 TOPs
- Copilot+ PC: Tak
- Wydajność NPU do: 40 TOPs