

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acer-revo-box-rb102-lnl-copilot-pc-intel-core-ultra-7-256v-16-gb-lpddr5x-sdram-1-tb-ssd-windows-11-p-p-269165.html>



## Acer Revo Box RB102-LNL Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 256V 16 GB LPDDR5x- SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Mini PC Czarny

Cena	<b>4 753,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNON</b>
Kod producenta	<b>569857</b>
Kod EAN	<b>4711474841803</b>

### Opis produktu

- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Maksymalna moc turbo:** 37 W
- **Podstawowa moc procesora:** 17 W
- **Cache procesora:** 12 MB
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 4
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,2 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,8 GHz
- **Model procesora:** 256V
- **Liczba wątków:** 8
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,8 GHz
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,7 GHz
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 2200 MHz
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics 140V
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 16 GB
- **Objętość:** 0,9 l
- **Obudowa:** Mini PC
- **Standard VESA:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zasilanie:** 90 W
- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Szerokość produktu:** 131 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm

- 
- **Waga produktu:** 500 g
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
  - **Typ produktu:** Mini PC
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
  - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
  - **NVMe:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
  - **Nośniki:** SSD
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4a
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
  - **Wydajność NPU do:** 47 TOPs
  - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
  - **Obsługa rzadkości:** Tak
  - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** OpenVINO, WebNN, ONNX RT, Windows ML, DirectML
  - **Całkowita wydajność procesora do:** 115 TOPs
  - **Wydajność GPU do:** 64 TOPs
  - **Copilot+ PC:** Tak

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Maksymalna moc turbo:** 37 W
- **Podstawowa moc procesora:** 17 W
- **Cache procesora:** 12 MB
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 4
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,2 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,8 GHz
- **Model procesora:** 256V
- **Liczba wątków:** 8
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,8 GHz
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,7 GHz
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 2200 MHz

### Grafika:

- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie

- 
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
  - **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics 140V
  - **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny

#### Pamięć:

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

#### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Zasilanie:** 90 W

#### Waga i rozmiary:

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

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

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

#### 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:

- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Nośniki:** SSD

- 
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
  - Napęd optyczny: Nie

#### Porty i interfejsy:

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

#### Procesor neuronowy (NPU):

- Jednostka procesora neuronowego (NPU): Intel AI Boost
- Wydajność NPU do: 47 TOPs
- Obsługa efektów Windows Studio: Tak
- Obsługa rzadkości: Tak
- Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU: OpenVINO, WebNN, ONNX RT, Windows ML, DirectML
- Całkowita wydajność procesora do: 115 TOPs
- Wydajność GPU do: 64 TOPs
- Copilot+ PC: Tak