

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-expertbook-p3-pm3406cka-ly0291w-copilot-pc-amd-ryzen-ai-5-330-laptop-35-6-cm-14-wuxga-16-gb-ddr-p-300040.html>

BRAK
ZDJĘCIA



ASUS ExpertBook P3 PM3406CKA-LY0291W Copilot+ PC AMD Ryzen AI 5 330 Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows

Cena	3 599,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTBHT
Kod producenta	1770699
Kod EAN	4711636210683

Opis produktu

- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI 5
- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,5 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen AI 300 Series
- **Model procesora:** 330
- **L3 cache:** 8 MB
- **Liczba wątków:** 8
- **Cache L2:** 4 MB
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 820M
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Pozycjonowanie na rynku:** Praca
- **Odnowiony z certyfikatem:** Nie
- **Typ produktu:** Laptop
- **Układ:** Clamshell
- **Nazwa koloru:** Misty Grey
- **Kolor produktu:** Szary
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 20 V
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wysokość (z przodu):** 1,79 cm
- **Waga produktu:** 1,34 kg

-
- **Szerokość produktu:** 312,7 mm
 - **Głębokość produktu:** 227,1 mm
 - **Wysokość (z tyłu):** 1,8 cm
 - **Ochrona hasłem:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Wersja TPM:** 2.0
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Paleta barw:** 45%
 - **Typ HD:** WUXGA
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
 - **Jasność:** 300 cd/m²
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Przekątna ekranu:** 14"
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
 - **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **System dźwięku:** Dirac
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
 - **Microsoft Copilot:** Tak
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
 - **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Nośniki:** SSD
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **NVMe:** Tak
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
 - **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
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Ilość komórek baterii:** 4
 - **Pojemność baterii:** 70 Wh
 - **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
 - **Typ prywatności:** Przykrywka
 - **Typ przedniej kamery:** Full HD
 - **Przednia kamera:** Tak
 - **Kamera prywatności:** Tak
 - **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
 - **Klawiatura numeryczna:** Nie
 - **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
 - **Klawisz copilot:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Forest Stewardship Council (FSC) Recycled
 - **Wydajność NPU do:** 50 TOPs
 - **Copilot+ PC:** Tak
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 56 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI 5
- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,5 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen AI 300 Series
- **Model procesora:** 330
- **L3 cache:** 8 MB
- **Liczba wątków:** 8
- **Cache I2:** 4 MB

Grafika:

- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 820M
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Pozycjonowanie na rynku:** Praca
- **Odnowiony z certyfikatem:** Nie
- **Typ produktu:** Laptop
- **Układ:** Clamshell
- **Nazwa koloru:** Misty Grey
- **Kolor produktu:** Szary

Moc:

- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 20 V
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość (z przodu):** 1,79 cm
- **Waga produktu:** 1,34 kg
- **Szerokość produktu:** 312,7 mm
- **Głębokość produktu:** 227,1 mm
- **Wysokość (z tyłu):** 1,8 cm

Ochrona:

- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ anteny:** 2x2

-
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wyświetlacz:

- **Paleta barw:** 45%
- **Typ HD:** WUXGA
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Ekran matowy:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 14"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **System dźwięku:** Dirac

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
- **Microsoft Copilot:** Tak
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit

Nośnik danych:

- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **NVMe:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB

Porty i interfejsy:

- **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
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ilość komórek baterii:** 4
- **Pojemność baterii:** 70 Wh

Kamera:

- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
- **Typ prywatności:** Przykrywka
- **Typ przedniej kamery:** Full HD
- **Przednia kamera:** Tak
- **Kamera prywatności:** Tak

Klawiatura:

- **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
- **Klawisz copilot:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Forest Stewardship Council (FSC) Recycled

Procesor neuronowy (NPU):

- **Wydajność NPU do:** 50 TOPs
- **Copilot+ PC:** Tak
- **Całkowita wydajność procesora do:** 56 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI