

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/acer-travelmate-p2-tmp216-71-g3-tco-ultra-5-125h-16-wuxga-ips-300nits-ag-16gb-ddr5-5600-ssd512-intel-p-254420.html>



Acer TravelMate P2 TMP216-71-G3-TCO Ultra 5 125H 16"WUXGA IPS 300nits AG 16GB DDR5 5600 SSD512 Intel Arc Graphics WLAN+BT LAN Cam1080p 65Wh FpR SCa W1

Cena	3 606,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBACENOT2057
Kod producenta	NX.BQXEP.001
Kod EAN	4711474714534
PKWiU	26.20.11.0

Opis produktu

- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,6 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 8
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Producent procesora:** Intel
- **Cache procesora:** 18 MB
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 700 MHz
- **Maksymalna moc turbo:** 115 W
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 2,5 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 0,7 GHz, 1,2 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 28 W
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 2
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Seria 1)
- **Liczba rdzeni procesora:** 14
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Liczba wątków:** 18
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,5 GHz
- **Model procesora:** 125H
- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 7
- **Wsparcie rozdzielczości 4K zintegrowanej karty graficznej:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Obsługa 8K na karcie graficznej:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB

- **Oryginalna nazwa marki:** Acer
- **Typ produktu:** Laptop
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Plastik
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** Clamshell
- **Napięcie ładowania USB:** 5 V
- **Prąd ładowania USB:** 3 A
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 100 W
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Wysokość (z tyłu):** 2,29 cm
- **Wysokość (z przodu):** 2 cm
- **Szerokość produktu:** 359,3 mm
- **Głębokość produktu:** 261,1 mm
- **Waga produktu:** 1,79 kg
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Czytnik Smart card:** Tak
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 40,6 cm
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Typ matrycy:** IPS
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 16"
- **Typ HD:** WUXGA
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 2
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 65 Wh
- **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
- **Typ przedniej kamery:** Full HD
- **Przednia kamera:** Tak
- **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
- **Klawiatura numeryczna:** Tak
- **Urządzenie wskazujące:** Touchpad

-
- **Klawisz copilot:** Tak
 - **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT, TCO
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, ONNX RT, OpenVINO, DirectML
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost

Specyfikacja:

Procesor:

- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,6 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 8
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Producent procesora:** Intel
- **Cache procesora:** 18 MB
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 700 MHz
- **Maksymalna moc turbo:** 115 W
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 2,5 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 0,7 GHz, 1,2 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 28 W
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 2
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Seria 1)
- **Liczba rdzeni procesora:** 14
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Liczba wątków:** 18
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,5 GHz
- **Model procesora:** 125H

Grafika:

- **Rdzenie wbudowanej karty graficznej:** 7
- **Wsparcie rozdzielczości 4K zintegrowanej karty graficznej:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Obsługa 8K na karcie graficznej:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB

Konstrukcja:

- **Oryginalna nazwa marki:** Acer
- **Typ produktu:** Laptop
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Plastik
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** Clamshell

Moc:

- **Napięcie ładowania USB:** 5 V
- **Prąd ładowania USB:** 3 A
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 100 W
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość (z tyłu):** 2,29 cm
- **Wysokość (z przodu):** 2 cm
- **Szerokość produktu:** 359,3 mm
- **Głębokość produktu:** 261,1 mm
- **Waga produktu:** 1,79 kg

Ochrona:

- **Wersja TPM:** 2.0
- **Czytnik Smart card:** Tak
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak

Sieć:

- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Wyświetlacz:

- **Ekran matowy:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 40,6 cm
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Typ matrycy:** IPS
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 16"
- **Typ HD:** WUXGA
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px

Audio:

- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Nośnik danych:

- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Napęd optyczny:** Nie

Porty i interfejsy:

-
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
 - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 2
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Bateria:

- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 65 Wh

Kamera:

- **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
- **Typ przedniej kamery:** Full HD
- **Przednia kamera:** Tak

Klawiatura:

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

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT, TCO

Procesor neuronowy (NPU):

- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, ONNX RT, OpenVINO, DirectML
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost