



Acer TravelMate P2 TMP216-71-G3-TCO-74ZP Intel Core Ultra 7 155H Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Acer

Familia de productos:
TravelMate

Código del producto:
NX.BQXEB.009



Nombre del producto :
TMP216-71-G3-TCO-74ZP

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache)
- 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics, LAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Acer TravelMate P2 TMP216-71-G3-TCO-74ZP. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha.

Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD.

Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1,79 kg



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Portátil	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Color del producto *	Gris	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Factor de forma *	Concha	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Posicionamiento de mercado	Negocios	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Exhibición		Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Audio	
Pantalla táctil *	✗	Número de altavoces incorporados	2
Tipo HD	WUXGA	Micrófono incorporado	✓
Tipo de pantalla	IPS	número de micrófonos	2
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	ComfyView	Cámara fotográfica	
Retroiluminación LED	✓	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Superficie de la pantalla	Mate	Conexión	
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	NTSC	Conexión a red móvil *	✗
Gama de colores	45%	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Ethernet	✓
Procesador		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modelo del procesador *	155H	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Número de núcleos de procesador	16	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Número de hilos de ejecución	22	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos de eficiencia	8		
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Teclado	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	24 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retroiluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	28 W	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Potencia turbo máxima	115 W	Tecla Copilot	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Software	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Soporte de dispersión	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Batería	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria		Número de celdas de batería	3
Memoria interna *	16 GB	Capacidad de batería *	65 Wh
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Indicador de carga de la batería	✓
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Control de energía	
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Potencia de adaptador AC	100 W
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Suministro de potencia USB	✓
Medios de almacenaje		Tensión de carga por USB	5 V
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Corriente de carga por USB	3 A
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de SSD	1 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
SDD, capacidad	1 TB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Peso y dimensiones	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Ancho	358,5 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Profundidad	260 mm
Tarjeta de lectura integrada	✓	Altura	22,9 mm
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Peso *	1,79 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna



4711474736109

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date