



Acer TravelMate P4 TMP416-74-TCO-73L9 Intel Core Ultra 7 255H Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Azul

Marca : Acer

Familia de productos:
TravelMate

Código del producto:
NX.BG6EB.003



Nombre del producto :
TMP416-74-TCO-73L9

Acer TravelMate P4 TMP416-74-TCO-73L9. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 255H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc 140T. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Azul. Peso: 1,78 kg



Diseño		Medios de almacenaje	
Nombre del color	Slate Blue	Factor de forma de disco SSD	M.2
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de unidad óptica *	✗
Color del producto *	Azul	Tarjeta de lectura integrada	✓
Factor de forma *	Concha	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Material de la carcasa	Aluminio		
Exhibición		Gráficos	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Pantalla táctil *	✗	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo HD	WQXGA	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Tipo de pantalla	IPS	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	ComfyView	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T
Relación de aspecto nativa	16:10		
Superficie de la pantalla	Mate	Audio	
Brillo de pantalla	350 cd / m ²	Número de altavoces incorporados	2
Espacio de color RGB	sRGB	Micrófono incorporado	✓
Gama de colores	100%	número de micrófonos	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cámara fotográfica	
Procesador		Cámara frontal	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Conexión	
Modelo del procesador *	255H	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de núcleos de procesador	16	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de hilos de ejecución	16	Conexión a red móvil *	✗
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Ethernet	✓
Núcleos de rendimiento	6	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Núcleos de eficiencia	8	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Número de puertos USB4 Gen 3×2	2
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Número de puertos HDMI *	1
Caché del procesador	24 MB	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	28 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Potencia turbo máxima	115 W	Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Teclado numérico *	✓
Soporte de dispersión	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Software	
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Batería	
Memoria		Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna *	32 GB	Capacidad de batería *	75 Wh
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Autonomía	18,5 h
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Control de energía	
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	100 W
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tensión de carga por USB	5 V
Memoria interna máxima *	64 GB	Corriente de carga por USB	3 A
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Seguridad	
Medios de almacenaje		Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Unidad de almacenamiento *	SSD	Lector de huella digital	✓
Capacidad total de SSD	2 TB	Aprobaciones reguladoras	
Número de unidades SSD instalados	1	Certificados de conformidad	CE
SDD, capacidad	2 TB	Sostenibilidad	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, TCO
NVMe	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	359 mm
		Profundidad	258 mm
		Altura	19,1 mm
		Peso *	1,78 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711474866936

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