



Acer TravelMate P4 TMP416-54-TCO-75VQ Intel Core Ultra 7 255U Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Azul

Marca : Acer

Familia de productos:
TravelMate

Código del producto:
NX.BKCEB.003



Nombre del producto :
TMP416-54-TCO-75VQ

Acer TravelMate P4 TMP416-54-TCO-75VQ. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 255U. 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Azul. Peso: 1,78 kg

Diseño		Medios de almacenaje	
Nombre del color	Slate Blue	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de producto *	Portátil	Gráficos	
Color del producto *	Azul	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Factor de forma *	Concha	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Exhibición		Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Pantalla táctil *	✗	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Tipo HD	WQXGA	Audio	
Tipo de pantalla	IPS	Número de altavoces incorporados	2
Relación de aspecto nativa	16:10	Micrófono incorporado	✓
Brillo de pantalla	350 cd / m ²	Cámara fotográfica	
Espacio de color RGB	sRGB	Cámara frontal	✓
Gama de colores	100%	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Resolución de la cámara delantera	2880 x 1800 Píxeles
Procesador		Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modelo del procesador *	255U	Conexión a red móvil *	✗
Número de núcleos de procesador	12	Tipo de antena	2x2
Número de hilos de ejecución	14	Ethernet	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Núcleos de rendimiento	2	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia	8	Versión de Bluetooth	5.4
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,2 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,7 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Caché del procesador	12 MB	Número de puertos HDMI *	1
Potencia base del procesador	15 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia turbo máxima	57 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo apuntador	Touchpad
Soporte de dispersión	✓	Teclado numérico *	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
		Tecla Copilot	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz		
Disposición de la memoria	1 x 32 GB		
Memoria interna máxima *	32 GB		
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	75 Wh
Capacidad total de SSD	1 TB	Autonomía	21 h
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de forma de disco SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Tarjeta de lectura integrada	✓		
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	100 W
		Puerto de carga USB tipo C *	✓
		Seguridad	
		Lector de huella digital	✓
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Peso y dimensiones	
		Ancho	359 mm
		Profundidad	258 mm
		Altura	19,1 mm
		Peso *	1,78 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711474866882

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