



Acer TravelMate P6 14 AI TMP614-54T-TCO-75K6 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V Portátil 35,6 cm (14") Pantalla táctil WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Negro

Marca : Acer

Familia de productos:
TravelMate

Código del producto:
NX.BJMEB.002



Nombre del producto :
TMP614-54T-TCO-75K6



14" 1920 x 1200 WUXGA, Intel Core Ultra 7 258V, 32 GB LPDDR5X-SDRAM, 1 TB SSD, Intel Arc 140V, WLAN 802.11, WebCam, Windows 11 Pro
Acer TravelMate P6 14 AI TMP614-54T-TCO-75K6. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 258V. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro

Diseño		Medios de almacenaje	
Tipo de producto *	Portátil	Interfaces del SDD	PCI Express 4.0
Color del producto *	Negro	NVMe	✓
Factor de forma *	Concha	Factor de forma de disco SSD	M.2
Nombre de marca original	Acer	Tipo de unidad óptica *	✗
Exhibición		Gráficos	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Pantalla táctil *	✓	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo HD	WUXGA	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 Graphics 140V
Relación de aspecto nativa	16:10	Núcleos de gráficos integrados	8
Superficie de la pantalla	Mate	4K soporte de adaptador gráfico incorporado	✓
Diagonal de pantalla	35,6 cm	Compatibilidad con 8K de adaptador de gráficos integrado	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓
Procesador		Audio	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de altavoces incorporados	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Micrófono incorporado	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cámara fotográfica	
Modelo del procesador *	258V	Cámara frontal	✓
Número de núcleos de procesador	8	Conexión	
Número de hilos de ejecución	8	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Conexión a red móvil *	✗
Núcleos de rendimiento	4	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Caché del procesador	12 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salidas para auriculares	1
Potencia base del procesador	17 W	Teclado	
Potencia turbo máxima	37 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✗
Copilot+ PC	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Soporte de dispersión	✓	Tecla Copilot	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Software	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, Windows ML	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Rendimiento total del procesador de hasta	115 TOPs	Batería	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	47 TOPs	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria		Capacidad de batería *	65 Wh
Memoria interna *	32 GB	Autonomía	29,5 h
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Control de energía	
Forma de factor de memoria	Incorporado	Potencia de adaptador AC	100 W
Memoria interna máxima *	32 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Medios de almacenaje		Seguridad	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Lector de huella digital	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sostenibilidad	
Capacidad total de SSD	1 TB	Certificados de sostenibilidad	TCO
Número de unidades SSD instalados	1	Peso y dimensiones	
SDD, capacidad	1 TB	Ancho	313,6 mm
		Profundidad	227,1 mm
		Altura	16,6 mm
		Peso *	1,04 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711474726285

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