



## Acer TravelMate P6 TMP614-54-TCO-54EW Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 228V Portátil 35,6 cm (14") WQXGA+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Negro

Marca : Acer

Familia de productos:  
TravelMate

Código del producto:  
NX.BJLEB.009



Nombre del producto :  
TMP614-54-TCO-54EW

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 228V (8MB Cache)
- 14" WQXGA+ 2880 x 1800 IPS
- 32GB (8533MHz) LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 228V (8MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 14" WQXGA+ 2880 x 1800 IPS, Intel Arc Graphics 130V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Acer TravelMate P6 TMP614-54-TCO-54EW. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 228V. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: WQXGA+, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics 130V. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 960 g



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Galaxy Black	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Tipo de producto *	Portátil	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Color del producto *	Negro	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Factor de forma *	Concha	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Posicionamiento de mercado	Negocios	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Exhibición		Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 130V
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Audio	
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Píxeles	Sistema de audio	DTS:X Ultra
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	WQXGA+	Cámara fotográfica	
Tipo de pantalla	IPS	Cámara frontal	✓
Retroiluminación LED	✓	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Relación de aspecto nativa	16:10	Resolución de la cámara delantera	2880 x 1800 Píxeles
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Tipo de cámara frontal HD	Quad HD
Espacio de color RGB	sRGB	Conexión	
Gama de colores	100%	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Procesador		Conexión a red móvil *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión de Bluetooth	5.4
Modelo del procesador *	228V		
Número de núcleos de procesador	8		
Número de hilos de ejecución	8		
Frecuencia del procesador turbo	4,5 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,1 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2100 MHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Caché del procesador	8 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	17 W	<b>Teclado</b>	
Potencia turbo máxima	37 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		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	✓	<b>Software</b>	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Rendimiento total del procesador de hasta	97 TOPs	<b>Batería</b>	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	40 TOPs	Tecnología de batería	Ión de litio
Rendimiento de GPU máximo	53 TOPs	Capacidad de batería *	65 Wh
<b>Memoria</b>		Autonomía	29,5 h
Memoria interna *	32 GB	<b>Control de energía</b>	
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Potencia de adaptador AC	100 W
Velocidad de memoria del reloj	8533 MHz	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	<b>Seguridad</b>	
Memoria interna máxima *	32 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Lector de huella digital	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Ancho	313,6 mm
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Profundidad	227,1 mm
NVMe	✓	Altura	15,9 mm
Factor de forma de disco SSD	M.2	Peso *	960 g
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓
		<b>Otras características</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711474821232

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