



Acer TravelMate P6 TMP614-73 Intel Core Ultra 5 125H Portátil 35,6 cm (14") WQXGA+ 16 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.B5WEB.002



Nombre del producto :
TMP614-73



14", 2880 x 1800, Intel Core Ultra 5 125H, 16 GB LPDDR5X, 512 GB SSD, Intel Arc Graphics, WLAN 802.11, WebCam, Windows 11 Pro
Acer TravelMate P6 TMP614-73. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 125H. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: WQXGA+, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Píxeles. Memoria interna: 16 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. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1,19 kg

Diseño		Medios de almacenaje	
Tipo de producto *	Portátil	Número de unidades SSD instalados	1
Color del producto *	Negro	SDD, capacidad	512 GB
Factor de forma *	Concha	Interfaces del SDD	PCI Express 4.0
Posicionamiento de mercado	Negocios	NVMe	✓
Nombre de marca original	Acer	Factor de forma de disco SSD	M.2
Exhibición		Tipo de unidad óptica *	✗
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Tarjeta de lectura integrada	✓
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Píxeles	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Pantalla táctil *	✗	Gráficos	
Tipo HD	WQXGA+	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Tipo de pantalla	OLED	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	CineCrystal	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Superficie de la pantalla	Mate	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics
Diagonal de pantalla	35,6 cm	Audio	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Número de altavoces incorporados	2
Gama de colores	100%	Micrófono incorporado	✓
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Cámara fotográfica	
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	Cámara frontal	✓
Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modelo del procesador *	125H	Conexión a red móvil *	✗
Número de núcleos de procesador	14	Bluetooth	✓
Número de hilos de ejecución	18	Versión de Bluetooth	5.3
Núcleos de rendimiento	4		
Núcleos de eficiencia	8		
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,5 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Número de puertos USB4 Gen 3x2	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,2 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,7 GHz	Salidas para auriculares	1
Frecuencia base de núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	18 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	28 W	Teclado numérico *	✗
Potencia turbo máxima	115 W	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Soporte de dispersión	✓	Batería	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Capacidad de batería *	65 Wh
Memoria		Autonomía	12 h
Memoria interna *	16 GB	Control de energía	
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Potencia de adaptador AC	100 W
Forma de factor de memoria	Incorporado	Seguridad	
Memoria interna máxima *	16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Medios de almacenaje		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Lector de huella digital	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso y dimensiones	
Capacidad total de SSD	512 GB	Ancho	313,4 mm
		Profundidad	226,5 mm
		Peso *	1,19 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna

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