



Acer TravelMate TMX414-51-TCO-75G1 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V Portátil 35,6 cm (14") 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.BPUEB.001



Nombre del producto :
TMX414-51-TCO-75G1

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache)
- 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 32GB LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 14" WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics 140V, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Acer TravelMate TMX414-51-TCO-75G1. 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. 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. Peso: 1,27 kg



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Steel Grey	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo de producto *	Portátil	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Color del producto *	Negro	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Factor de forma *	Concha	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V
Posicionamiento de mercado	Negocios		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Sistema de audio	DTS:X Ultra
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	WUXGA	número de micrófonos	3
Tipo de pantalla	IPS		
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	ComfyView	Cámara fotográfica	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara frontal	✓
Superficie de la pantalla	Mate	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Brillo de pantalla	350 cd / m ²	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Espacio de color RGB	sRGB	Cámara infrarroja (IR)	✓
Gama de colores	100%	Cámara con configuración de privacidad	✓
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Conexión a red móvil *	✗
Modelo del procesador *	258V	Tipo de antena	2x2
Número de núcleos de procesador	8	Ethernet	✓
Número de hilos de ejecución	8	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		

Procesador		Conexión	
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Bluetooth	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
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) *	1
Caché del procesador	12 MB	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos HDMI *	1
Potencia base del procesador	17 W	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Potencia turbo máxima	37 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Teclado			
Copilot+ PC	✓	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	Tecla Copilot	✓
Rendimiento total del procesador de hasta	115 TOPs	Software	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	47 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Rendimiento de GPU máximo	64 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Batería	
Memoria interna *	32 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Capacidad de batería *	65 Wh
Forma de factor de memoria	Incorporado	Autonomía	26 h
Memoria interna máxima *	32 GB	Control de energía	
Medios de almacenaje		Potencia de adaptador AC	100 W
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tensión de carga por USB	5 V
Capacidad total de SSD	1 TB	Corriente de carga por USB	3 A
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	1 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Supervisor, Usuario
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho	312 mm
		Profundidad	225,9 mm
		Altura	15,9 mm
		Peso *	1,27 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711474699916

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