

ASUS Vivobook 14 Flip OLED TP3407SA-QL064W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Vivobook

Código del producto:
90NB14Y1-M00550

Nombre del producto : OLED TP3407SA-QL064W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 14" WUXGA 1920 x 1200 pixeles OLED
 - Procesador Intel Core Ultra 7 258V (8C/OctaCore 4.8GHz, 12MB)
 - Memoria RAM de 32GB en placa LPDDR5x
 - Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica integrada Intel Arc Graphics 140V
 - Sistema Operativo: Windows 11 Home
- Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED Touch, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Matte Gray	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Color del producto *	Gris	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V
Material de la carcasa	Aluminio, Plástico		
Posicionamiento de mercado	Hogar		
Año de introducción	2025		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Sistema de audio	Smart Amp
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✓	Cámara fotográfica	
Tipo HD	WUXGA	Cámara frontal	✓
Tipo de pantalla	OLED	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Superficie de la pantalla	Brillo	Cámara con configuración de privacidad	✓
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	400 cd / m ²	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Espacio de color RGB	DCI-P3	Conexión	
Gama de colores	100%	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	0,2 ms	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Conexión a red móvil *	✗
Razón de contraste (típica)	1000000:1	Tipo de antena	2x2
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Ethernet	✗
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	HDR True Black 500	Bluetooth	✓
Procesador		Versión de Bluetooth	5.4
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modelo del procesador *	258V	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	8		
Número de hilos de ejecución	8		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Versión HDMI	2.1
Núcleos de rendimiento	4	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Desempeño	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	Índice de reparabilidad	9.4
Caché del procesador	12 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	17 W	Teclado numérico *	✗
Potencia turbo máxima	37 W	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Tecla Copilot	✓
Copilot+ PC	✓	Software	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Soporte de dispersión	✓	Microsoft Copilot	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Rendimiento total del procesador de hasta	115 TOPs	Batería	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	47 TOPs	Tecnología de batería	Ión de litio
Rendimiento de GPU máximo	64 TOPs	Número de celdas de batería	4
Memoria		Capacidad de batería *	70 Wh
Memoria interna *	32 GB	Autonomía	25 h
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Carga rápida	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	Control de energía	
Memoria interna máxima *	32 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Medios de almacenamiento		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Capacidad total de SSD	1 TB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Número de unidades SSD instalados	1	Puerto de carga USB tipo C *	✓
SDD, capacidad	1 TB	Suministro de potencia USB	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Seguridad	
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Tarjeta de lectura integrada	✓	Aprobaciones reguladoras	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Certificados de conformidad	REACH
Gráficos		Sostenibilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	312,6 mm
		Profundidad	220,9 mm
		Altura (frente)	1,69 cm
		Altura (posterior)	1,71 cm
		Peso *	1,57 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	429 mm
		Profundidad del paquete	65 mm
		Altura del paquete	270 mm
		Peso del paquete	2,8 kg

Contenido del embalaje

Pluma stylus





0197105809581

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