

ASUS Vivobook 14 Flip OLED TP3407SA-SG180W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris Mate - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Vivobook

Código del producto:
90NB14Y1-M00KU0

Nombre del producto : OLED TP3407SA-SG180W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris Mate - 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
- TP3407SA

ASUS Vivobook 14 Flip OLED TP3407SA-SG180W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris Mate - Teclado QWERTY español:

Flip 360, Flip inteligente

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	Audio	
Posicionamiento de mercado	Hogar	Sistema de audio	Smart Amp
Año de introducción	2026	Micrófono incorporado	✓
Reacondicionado certificado	✗	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Pantalla táctil *	✓	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo HD	WUXGA	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de pantalla	OLED	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Conexión	
Relación de aspecto nativa	16:10	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Superficie de la pantalla	Brillo	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Brillo de rango dinámico estándar (SDR)	300 cd / m ²	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	100%	Ethernet	✗
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	0,2 ms	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Versión de Bluetooth	5.4
Razón de contraste (típica)	1000000:1		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR True Black 500		

Empaquetado

Ancho del paquete	429 mm
Profundidad del paquete	65 mm
Altura del paquete	270 mm
Peso del paquete	4,24 kg

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido *	✓
Pluma stylus	✓



0199291431331

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.