

ASUS Zenbook S14 OLED OLED UX5406SA-PZ542W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" 3K 120Hz (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris Zumaia - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Zenbook

Código del producto:
90NB14F3-M00YE0

Nombre del producto : OLED UX5406SA-PZ542W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" 3K 120Hz (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris Zumaia - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 14" 3K 2880 x 1800 pixeles, 120Hz, 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
- UX5406SA

ASUS Zenbook S14 OLED OLED UX5406SA-PZ542W Copilot+ PC - Ordenador Portátil 14" 3K 120Hz (Intel Core Ultra 7 258V, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics 140V, Windows 11 Home) Gris Zumaia - Teclado QWERTY español:

Rendimiento a nivel profesional. Diseño elegante.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Zumaia Gray	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Tipo de producto *	Portátil	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Color del producto *	Gris	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Factor de forma *	Concha	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Material de la carcasa	Aluminio	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V
Posicionamiento de mercado	Hogar		
Año de introducción	2024		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Sistema de audio	Smart Amp
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Pixeles	Fabricante de altavoces	Harman Kardon
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	3K		
Tipo de pantalla	OLED	Cámara fotográfica	
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Superficie de la pantalla	Brillo	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	400 cd / m ²	Cámara infrarroja (IR)	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3		
Gama de colores	100%	Conexión	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	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	120 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	✓
		Versión de Bluetooth	5.4

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Número de puertos HDMI *	1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	258V	Número de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2 ✓
Número de núcleos de procesador	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de hilos de ejecución	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Teclado	
Núcleos de rendimiento	4	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Teclado numérico *	✗
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Retroiluminación de teclado	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz	Diseño de teclado	QWERTY
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	Tecla Copilot	✓
Caché del procesador	12 MB	Software	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Potencia base del procesador	17 W	Microsoft Copilot	✓
Potencia turbo máxima	37 W	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Copilot+ PC	✓	Batería	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Tecnología de batería	Ión de litio
Soporte de dispersión	✓	Número de celdas de batería	4
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Capacidad de batería *	72 Wh
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Control de energía	
Rendimiento total del procesador de hasta	115 TOPs	Potencia de adaptador AC	65 W
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	47 TOPs	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Rendimiento de GPU máximo	64 TOPs	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria		Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Memoria interna *	32 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	Suministro de potencia USB	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Seguridad	
Medios de almacenaje		Reconocimiento de cara	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Windows Hello	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Aprobaciones reguladoras	
Número de unidades SSD instalados	1	Certificados de conformidad	REACH
SDD, capacidad	1 TB	Sostenibilidad	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
NVMe	✓	Peso y dimensiones	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Ancho	310,3 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Profundidad	214,7 mm
Gráficos		Altura (frente)	1,19 cm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura (posterior)	1,29 cm
		Peso *	1,2 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	456 mm
		Profundidad del paquete	102 mm
		Altura del paquete	284 mm
		Peso del paquete	3,45 kg

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido * ✘



0199291431157

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.