



## ASUS Zenbook S14 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

Ref.: PT22178075 P/N: 90NB14F3-M00YE0

### Detalle del producto

Rendimiento a nivel profesional. Diseño elegante.

- 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

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

UX5406SARendimiento a nivel profesional. Diseño elegante.Pantalla de 14" 3K 2880 x 1800 pixeles, 120Hz, OLEDProcesador Intel Core Ultra 7 258V (8C/OctaCore 4.8GHz, 12MB)Memoria RAM de 32GB en placa LPDDR5xAlmacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIeTarjeta gráfica integrada Intel Arc Graphics 140VSistema Operativo: Windows 11 Home

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel Core Ultra 7

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla35,6 cm (14")

Resolución de la pantalla2880 x 1800 Pixeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna32 GB

Capacidad total de almacenaje1 TB

Unidad de almacenamientoSSD

Sistema operativo instaladoWindows 11 Home

Conexión a red móvilNo

Adaptador gráfico incorporadoSi

Adaptador de gráficos discretoNo

Color del productoGris

Nombre del colorZumaia Gray

Peso1,2 kg

Arquitectura del sistema operativo64 bits

Microsoft CopilotSi

Copilot+ PCSi

Generación del procesadorIntel Core Ultra (Series 2)  
Modelo del procesador258V  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1  
Dispositivo apuntadorTouchpad  
Adaptador AC incluidoNo  
Tecnología de bateríaión de litio  
Número de celdas de batería4  
Número de núcleos de procesador8  
Capacidad de batería72 Wh  
Número de hilos de ejecución8  
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz  
Núcleos de rendimiento4  
Núcleos de eficiencia de baja potencia4  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,8 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia3,7 GHz  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz  
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia2200 MHz  
Tipo HD3K  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI2.1  
Tipo de memoria internaLPDDR5x-SDRAM  
Retroiluminación de tecladoSi  
Teclado numéricoNo  
Número de puertos Thunderbolt 42  
Intel® Thunderbolt 4Si  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
Potencia de adaptador AC65 W  
Software de prueba1-month trial for new Microsoft 365 customers  
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible  
Diseño de tecladoQWERTY  
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)  
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 7 (802.11be)  
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V  
Tipo de antena2x2  
Idioma del tecladoEspañol  
EthernetNo  
Forma de factor de memoriaIncorporado  
Corriente de salida de adaptador AC3,25 A  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Sistema de audioSmart Amp  
Voltaje de salida de adaptador AC20 V  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics 140V  
Tipo de pantallaOLED  
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores  
BluetoothSi  
Relación de aspecto nativa16:10  
Superficie de la pantallaBrillo  
Versión de Bluetooth5.4  
Reconocimiento de caraSi  
Windows HelloSi  
Caché del procesador12 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache

Fabricante de altavocesHarman Kardon  
Brillo máximo de la pantalla (HDR)400 cd / m<sup>2</sup>  
Memoria interna máxima32 GB  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
Cámara frontalSi  
Capacidad total de SSD1 TB  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost  
Número de unidades SSD instalados1  
Tipo de cámara frontal HDFull HD  
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Pixeles  
Ancho310,3 mm  
Profundidad214,7 mm  
Factor de formaConcha  
SDD, capacidad1 TB  
Material de la carcasaAluminio  
Cámara infrarroja (IR)Si  
Altura (frente)1,19 cm  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
NVMeSi  
Posicionamiento de mercadoHogar  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Altura (posterior)1,29 cm  
Año de introducción2024  
Soporte de dispersiónSi  
Soporte de efectos de Windows StudioSi  
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN  
Rendimiento total del procesador de hasta115 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta47 TOPs  
Rendimiento de GPU máximo64 TOPs  
Tipo de unidad ópticaNo  
Micrófono incorporadoSi  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR  
Certificados de conformidadREACH  
Potencia turbo máxima37 W  
Potencia base del procesador17 W  
Espacio de color RGBDCI-P3  
Tecla CopilotSi  
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)Si  
Puerto de carga USB tipo CSi  
Gama de colores100%  
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla0,2 ms  
Máxima velocidad de actualización120 Hz  
Razón de contraste (típica)1000000:1  
Alto Rango Dinámico (HDR)Si  
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)HDR True Black 500  
Ancho del paquete456 mm  
Profundidad del paquete102 mm  
Altura del paquete284 mm  
Peso del paquete3,45 kg  
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi  
Suministro de potencia USBSi

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.