



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

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 / m²
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 Píxeles
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.