

Rf. ASU-P UX3405CA-QD1312W-M01XY0



Portátil Asus ZenBook 14 OLED
UX3405CA-QD1312W Intel Core Ultra 7-255H/
16GB/ 1TB SSD/ 14"/ Win11

Disfruta de tu libertad

Disfrute de una movilidad sin concesiones con el diseño elegante, liviano y resistente totalmente metálico. acabado sin costuras especialmente diseñado en los lados ofrece una experiencia táctil más suave. ¡Zenbook 14 siempre está listo para cualquier desafío, en cualquier lugar! Todo el día, todos los días

Desconéctate de la red eléctrica y sé productivo en todas partes. El Zenbook 14 tiene la resistencia que necesitas y mucho más. Y cuando llega el momento de recargar, USB-C Easy Charge lo hace ultra rápido y ultra conveniente. Dé rienda suelta a nuevas experiencias de IA

Enfréntate a tareas sin esfuerzo con la destreza multitarea mejorada por IA del Zenbook 14. Con el motor de IA NPU integrado en el procesador Intel Core Ultra, las aplicaciones basadas en IA volarán, y su almacenamiento SSD ultrarrápido de hasta 1 TB, 32 GB de RAM y Wi-Fi 7 significan que esperará menos y podrá trabajar más rápido, dondequiera que esté.

Especificaciones

Diseño

Color: Azul Ponder Blue

Pantalla

Diagonal de pantalla: 14 pulgadas

Resolución: 1920 x 1200 píxeles

Tipo de panel: OLED

Tipo HD: WUXGA

Relación de aspecto: 16:10

Brillo típico: 400 cd/m²

Brillo máximo HDR: 600 cd/m²

Espacio de color: DCI-P3

Cobertura de color: 100%

Tiempo de respuesta: 0,2 ms

Frecuencia de actualización máxima: 60 Hz

Relación de contraste típica: 1000000:1

HDR: DisplayHDR True Black 600

Procesador

Familia: Intel Core Ultra 7

Generación: Intel Core Ultra Serie 2

Modelo: 255H

Núcleos totales: 16

Hilos: 16

Núcleos de rendimiento: 6

Núcleos de eficiencia: 8

Núcleos de eficiencia de baja potencia: 2

Frecuencia turbo máxima: Hasta 5,1 GHz

Frecuencia base núcleo de rendimiento: 2,0 GHz

Frecuencia base núcleo eficiente: 1,5 GHz

Frecuencia base núcleo de eficiencia de baja potencia: 700 MHz

Caché: 24 MB

Potencia base del procesador: 28 W

Potencia turbo máxima: 115 W

IA y NPU

Unidad de procesamiento neuronal: Intel AI Boost

Compatibilidad Copilot+ PC: Sí

Rendimiento total del procesador: Hasta 96 TOPs

Rendimiento NPU: Hasta 13 TOPs

Rendimiento máximo de GPU: Hasta 74 TOPs

Entornos de IA compatibles: DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN

Memoria

Memoria RAM: 16 GB

Tipo de memoria: LPDDR5x

Formato de memoria: Integrada

Memoria máxima soportada: 16 GB

Almacenamiento

Capacidad total: 1 TB

Tipo de almacenamiento: SSD

Formato SSD: M.2 2280

Interfaz SSD: PCI Express 4.0

Compatibilidad NVMe: Sí

Gráficos

Gráficos dedicados: No

Gráficos integrados: Intel Arc Graphics

Modelo de GPU integrada: Intel Arc 140T

Soporte 4K: Sí

Soporte 8K: Sí

Compatibilidad OpenGL: Sí

Audio y cámara

Sistema de audio: Smart Amp

Cámara frontal: Full HD

Resolución de cámara: 1920 x 1080 píxeles

Cámara infrarroja: Sí

Privacidad de cámara: Tapa de obturador

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 7 802.11be

Antenas Wi-Fi: 2x2

Bluetooth: Bluetooth 5.4

Puertos

1 x USB 3.2 Gen 1 tipo A

2 x Thunderbolt 4

1 x HDMI 2.1

1 x Combo auriculares y micrófono

Modo DisplayPort por USB-C: Sí

Teclado y entrada

Dispositivo apuntador: Touchpad

Teclado: QWERTY en español

Teclado numérico: No

Software

Sistema operativo: Windows 11 Home de 64 bits

Software de prueba: Prueba de 1 mes de Microsoft 365

Batería y alimentación

Tecnología de batería: Ión de litio

Número de celdas: 4

Capacidad de batería: 75 Wh

Adaptador de corriente: 65 W

Voltaje de entrada del adaptador: 100 a 240 V

Frecuencia del adaptador: 50 a 60 Hz

Carga por USB-C: Sí

Seguridad

Reconocimiento facial: Sí

Windows Hello: Sí

TPM: Sí

Protección mediante contraseña: Sí

Certificaciones

Certificaciones: US MIL-STD 810H

Sostenibilidad: ENERGY STAR, EPEAT Gold

Dimensiones y peso

Dimensiones: 312,4 x 220,1 x 14,9 mm

Peso: 1,22 kg

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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