

07 de mayo de 2026

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

**Precio (con IVA):** 1.203,02 €

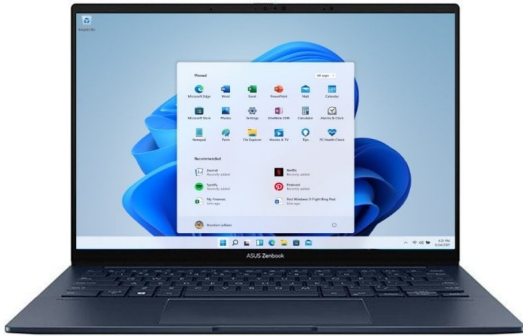
**Precio (sin IVA):** 994,23 €

**EAN:** 4711636443180

**Referencia:** 90NB14W1-M01XY0

**MPN:** DPS121337

**Marca:** ASUS



### 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. iZenbook 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

---

## **Galería de Imágenes**

