



ASUS Zenbook Duo UX8406CA-PZ166X Intel Core Ultra 9 285H Híbrido (2-en-1) 35.6 cm (14") Pantalla táctil WQXGA+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Español Gris

ASUS Zenbook Duo UX8406CA-PZ166X, Intel Core Ultra 9, 35.6 cm (14"), 2880 x 1800 Pixeles, 32 GB, 1 TB, Windows 11 Home

SKU: UX8406CA-PZ166X

Información Técnica

Marca: **ASUS**

Tipo de producto: **Híbrido (2-en-1)**

Color del producto: **Gris**

Factor de forma: **Convertible (extraíble)**

Material de la cubierta: **Aluminio, Magnesio**

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**

Pantalla táctil: **Si**

Brillo de pantalla: **400 cd / m²**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**

Modelo del procesador: **285H**

Núcleos del procesador: **16**

Memoria interna (GB): **32 GB**

Memoria interna máxima (GB): **32 GB**

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Modelo de gráficos: **Intel Arc 140T**

Sistema de audio: **Smart Amp**

Micrófono incorporado: **Si**

Cámara frontal: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Conexión de redes móviles: **No**

Puertos HDMI: **1**

Teclado numérico: **No**

Idioma del teclado: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Capacidad de batería (Wh): **75 Wh**

Peso: **1.65 kg**

Aspectos destacados

Dobla tu apuesta

El ASUS Zenbook DUO es un portátil revolucionario de pantalla doble. Este increíble ordenador, que personifica la innovación CES 2024, incorpora dos pantallas táctiles OLED de tamaño completo¹, teclado desmontable de tamaño completo y soporte integrado. Es el portátil definitivo que combina a la perfección la versatilidad de la multitarea con una excelente movilidad. Con estas las dos pantallas táctiles OLED 3K de 14 pulgadas a 120 Hz, puedes ampliar al instante tu espacio de trabajo hasta 19,8 pulgadas. El ASUS Zenbook DUO cuenta con un procesador Intel® Core™ Ultra 9 potenciado por IA y memoria LPDDR5x de 32 GB. Además, viene equipado con SSD PCIe® 4.0 de hasta 2 TB. Es un portátil que te garantiza un rendimiento excepcional en todo momento para que puedas con todo. Incorpora software inteligente dedicado, control intuitivo por gestos y una batería de 75 Wh de duración mejorada. Todo ello convierte al Zenbook DUO en un portátil ASUS fácil de usar que maximiza la productividad sin complicaciones. Vamos, ¡dobla tu apuesta!

Especificaciones

Diseño
Nombre del color: Inkwell Gray
Tipo de producto: Híbrido (2-en-1)
Color del producto: Gris
Factor de forma: Convertible (extraíble)
Material de la cubierta: Aluminio, Magnesio
Posicionamiento de mercado: Hogar
Año de introducción: 2024
Exhibición
Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14")
Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Pixeles
Pantalla táctil: Si
Tipo HD: WQXGA+
Tipo de panel: OLED
Relación de aspecto nativa: 16:10
Superficie de la pantalla: Brillo
Brillo de pantalla: 400 cd / m²
Espacio de color RGB: DCI-P3
Gama de colores: 100%
Máxima velocidad de actualización: 120 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR): Si
Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel Core Ultra 9
Generación de procesadores: Intel Core Ultra (Series 2)
Modelo del procesador: 285H
Núcleos del procesador: 16
Filamentos de procesador: 16
Frecuencia del procesador turbo: 5.4 GHz
Núcleos de rendimiento: 6
Núcleos eficientes: 8
Núcleos de baja eficiencia energética: 2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5.4 GHz
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 4.5 GHz
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: 2.5 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.9 GHz
Frecuencia base del núcleo eficiente: 2.7 GHz
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: 1000 MHz
Caché del procesador: 24 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache

Potencia base del procesador: **45 W**

Máxima potencia del turbo: **115 W**

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**

Soporte de tipos de datos de IA en la NPU: **Int8**

Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN**

Rendimiento total del procesador hasta: **99 TOPs**

Rendimiento de la NPU hasta: **13 TOPs**

Rendimiento de GPU hasta: **77 TOPs**

Memoria

Memoria interna (GB): **32 GB**

Tipo de memoria interna: **LPDDR5x-SDRAM**

Factor de forma de memoria: **A bordo**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 32 GB**

Memoria interna máxima (GB): **32 GB**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Tipo de unidad óptica: **No**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel Arc Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel Arc 140T**

Soporte 4k de adaptador gráfico incluido: **Si**

Tarjeta gráfica integrada compatible con 8K: **Si**

Adaptador gráfico compatible con Open GL: **Si**

Audio

Sistema de audio: **Smart Amp**

Micrófono incorporado: **Si**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**

Tipo de cámara frontal HD: **Full HD**

Cámara infrarroja (IR): **Si**

Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Conexión de redes móviles: **No**

Tipo de antena: **2x2**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Puertos Thunderbolt 4: **2**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

Desempeño

Índice de reparabilidad: **9.4**

Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**

Teclado numérico: **No**

Idioma del teclado: **Español**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Software de prueba: **1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Número de celdas de batería: **4**

Capacidad de batería (Wh): **75 Wh**

Control de energía

Potencia de adaptador AC: **65 W**

Frecuencia de adaptador AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Corriente de salida de adaptador AC: **3.25 A**

Voltaje de salida de adaptador AC: **20 V**

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Seguridad

Windows Hello: **Si**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Peso y dimensionesAncho: **313.5 mm**Profundidad: **217.9 mm**Altura (frente): **1.46 cm**Altura (posterior): **1.99 cm**Peso: **1.65 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **456 mm**Largo del paquete: **102 mm**Alto del paquete: **284 mm**Peso del paquete: **3.46 kg****Contenido del empaque**Adaptador AC incluido: **Si**Bolsa incluida: **Si**Pluma stylus: **Si**

Link: <https://mcahop.mx/producto/660711/asus-zenbook-duo-ux8406ca-pz166x-intel-core-ultra-9-285h-hibrido-2-en-1-356-cm-14-pantalla-tactil-wxga-32-gb-lpddr5x-sdram-1-tb-ssd-wi-fi-7-80211be-windows-11-home-espanol-gris>