

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**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 / m<sup>2</sup>**
- 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 USB-A 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos Thunderbolt 4: **2**
- 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 completo<sup>1</sup>, 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 Píxeles**  
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 / m<sup>2</sup>**  
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 SDD: **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 dimensiones

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

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.