



## ASUS Zenbook Duo UX8406MA-PZ051W Intel Core Ultra 9 185H Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 2 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

ASUS Zenbook Duo UX8406MA-PZ051W, Intel Core Ultra 9, 35.6 cm (14"), 2880 x 1800 Pixeles, 32 GB, 2 TB, Windows 11 Home

SKU: 90NB12U1-M004C0

### Información Técnica

Marca: **Asus**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

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

Modelo del procesador: **185H**

Memoria interna: **32 GB**

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

### Aspectos destacados

ASUS Zenbook Duo UX8406MA-PZ051W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Convertible (extraíble). Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 185H. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: 3K, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris

### Especificaciones

<b>Proyector</b>
Compatibilidad de tamaño de pantalla: <b>1524 - 3810 mm (60 - 150")</b>
Brillo de proyector: <b>4000 lúmenes ANSI</b>
Tecnología de proyección: <b>DLP</b>
Resolución original del proyector: <b>WXGA (1280x800)</b>
Razón de contraste (típica): <b>20000:1</b>
Relación de aspecto nativa: <b>16:9</b>
Número de colores: <b>1.073 mil millones de colores</b>
Intervalo de escaneado horizontal: <b>15 - 102 kHz</b>
Intervalo de escaneado vertical: <b>23 - 120 Hz</b>
<b>Fuente luminosa</b>
Tipo de fuente de luz: <b>Lámpara</b>
Vida útil de la fuente de luz: <b>6000 h</b>
Vida útil de la fuente de luz (modo económico): <b>10000 h</b>
<b>Sistema de lentes</b>
Capacidad de zoom: <b>Si</b>

Alcance de zoom: **1.1:1**Relación de alcance: **1.55 - 1.7**Compensar: **100%****Vídeo**Señal analógica: **NTSC, PAL, SECAM**3D: **Si**Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)**Formato de vídeo soportado: **480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p****Puertos e Interfaces**Entrada de S-Vídeo: **1**Cantidad de puertos USB 2.0: **1**Entrada de audio (L,R): **1**Entrada de audio para PC: **Si**Salida de audio para PC: **Si**Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**Número de puertos HDMI: **2**Entrada de vídeo compuesto: **1**Vídeo componente (YPbPr/YCbCr) entrada: **1**Enlace de alta definición móvil (MHL): **Si**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Número de puertos HDMI: **1**Versión HDMI: **2.1**Cantidad de puertos Thunderbolt 4: **2**Intel® Thunderbolt 4: **Si**Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si****Medios de almacenamiento**Lector de tarjeta integrado: **No**Capacidad total de almacenamiento: **2 TB**Unidad de almacenamiento: **SSD**Capacidad total de las unidades SSD: **2 TB**Número de unidades SSD instalados: **1**SDD, capacidad: **2 TB**Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**NVMe: **Si**

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

Tipo de unidad óptica: **No**

### Características

Nivel de ruido (modo económico): **29 Db**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Nivel de ruido: **34 Db**

### Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Potencia estimada RMS: **10 W**

Número de altavoces incorporados: **1**

### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Portátil**

Tipo de producto: **Proyector de alcance estándar**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Escritorio, Techo**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Nombre del color: **Inkwell Gray**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Gris**

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

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

Posicionamiento de mercado: **Hogar**

Año de introducción: **2024**

### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

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

Resolución de la pantalla: **2880 x 1800 Píxeles**

Pantalla táctil: **Si**

Tipo HD: **3K**

Tipo de panel: **OLED**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Superficie de la pantalla: **Brillo**

Brillo de pantalla: **400 cd / m<sup>2</sup>**

Máximo brillo de la pantalla (HDR): **500 cd / m<sup>2</sup>**

Espacio de color RGB: <b>DCI-P3</b>
Gama de colores: <b>100%</b>
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla: <b>0.2 ms</b>
Máxima velocidad de actualización: <b>120 Hz</b>
Número de colores de la pantalla: <b>1.07 mil millones de colores</b>
Razón de contraste (típica): <b>1000000:1</b>
Alto Rango Dinámico (HDR): <b>Si</b>
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): <b>HDR True Black 500</b>
<b>Control de energía</b>
Fuente de energía: <b>Corriente alterna</b>
Consumo energético: <b>260 W</b>
Consumo de energía (inactivo): <b>0.5 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>280 W</b>
Consumo de energía (modo de ahorro): <b>215 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Potencia de adaptador AC: <b>65 W</b>
Frecuencia de adaptador AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Voltaje de entrada de adaptador AC: <b>100 - 240 V</b>
Corriente de salida de adaptador AC: <b>3.25 A</b>
Voltaje de salida de adaptador AC: <b>20 V</b>
Puerto de carga USB tipo C: <b>Si</b>
Suministro de potencia USB: <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>296 mm</b>
Profundidad: <b>221 mm</b>
Altura: <b>120 mm</b>
Peso: <b>2.3 kg</b>
Ancho: <b>313.5 mm</b>
Profundidad: <b>217.9 mm</b>
Altura (frente): <b>1.46 cm</b>
Altura (posterior): <b>1.99 cm</b>
Peso: <b>1.65 kg</b>

**Contenido del empaque**Control remoto incluido: **Si**Pilas incluidas: **Si**Cables incluidos: **Corriente alterna, VGA**Manual: **Si**Soportes de montaje incluidos: **Si**Adaptador AC incluido: **Si**Bolsa incluida: **Si**Pluma stylus: **Si****Otras características**Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad: **31/12/2024****Procesador**Fabricante de procesador: **Intel**Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 1)**Modelo del procesador: **185H**Núcleos del procesador: **16**Filamentos de procesador: **22**Frecuencia del procesador turbo: **5.1 GHz**Núcleos de rendimiento: **6**Núcleos eficientes: **8**Núcleos de baja eficiencia energética: **2**Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.1 GHz**Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.8 GHz**Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **2.5 GHz**Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.3 GHz**Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.8 GHz**Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **1000 MHz**Caché del procesador: **24 MB**Tipo de caché 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**Frecuencia máxima NPU: **1.4 GHz**

Compatibilidad con Sparsity: **Si**

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

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

## Memoria

Memoria interna: **32 GB**

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

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

Memoria interna máxima: **32 GB**

## Gráficos

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**

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 en tarjeta: **Intel Arc Graphics**

## Audio

Sistema de audio: **Smart Amp**

Fabricante de altavoces: **Harman Kardon**

Micrófono incorporado: **Si**

## Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**

Resolución de la cámara delantera: **1920 x 1080 Píxeles**

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

Cámara infrarroja (IR): **Si**

## Red

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Conexión de redes móviles: **No**

Tipo de antena: **2x2**

Ethernet: **No**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

## Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**

Teclado numérico: **No**

**Software**Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home****Batería**Tecnología de batería: **ión de litio**Número de celdas de batería: **4**Capacidad de batería: **75 Wh****Seguridad**Reconocimiento de cara: **Si**Windows Hello: **Si**Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**Protección mediante contraseña: **Si****Sustentabilidad**Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT Gold**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601375/asus-zenbook-duo-ux8406ma-pz051w-intel-core-ultra-9-185h-computadora-portatil-356-cm-14-pantalla-tactil-3k-32-gb-lpddr5x-sdram-2-tb-ssd-wi-fi-6e-80211ax-windows-11-home-gris>