

## ASUS Zenbook Duo OLED UX8406MA-QL396W - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 9 185H, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics, Windows 11 Home) Gris Tintero - Teclado QWERTY español



**Marca :** ASUS

**Familia de productos:**  
Zenbook

**Código del producto:**  
90NB12U1-M00MM0

**Nombre del producto :** OLED UX8406MA-QL396W - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 9 185H, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc Graphics, Windows 11 Home) Gris Tintero - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 14" WUXGA 1920 x 1200 pixeles OLED
  - Procesador Intel Core Ultra 9 185H (16C/undefined 5.1GHz, 24MB)
  - Memoria RAM de 32GB en placa LPDDR5x
  - Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
  - Tarjeta gráfica integrada Intel Arc Graphics
  - Sistema Operativo: Windows 11 Home
- Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED Touch, Intel Arc Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Inkwell Gray	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Color del producto *	Gris	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Factor de forma *	Convertible (extraíble)	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Material de la carcasa	Aluminio, Magnesio	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Posicionamiento de mercado	Hogar	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics
Año de introducción	2024	Audio	
Exhibición		Sistema de audio	Smart Amp
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Fabricante de altavoces	Harman Kardon
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✓	Cámara fotográfica	
Tipo HD	WUXGA	Cámara frontal	✓
Tipo de pantalla	OLED	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Número de colores de la pantalla	1,073 billones de colores	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Superficie de la pantalla	Brillo	Conexión	
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	400 cd / m <sup>2</sup>	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	100%	Conexión a red móvil *	✗
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	0,2 ms	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Ethernet	✗
Razón de contraste (típica)	1000000:1	Bluetooth	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	HDR True Black 500	Puertos e Interfaces	
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Versión HDMI	2.1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)		
Modelo del procesador *	185H		
Número de núcleos de procesador	16		
Número de hilos de ejecución	22		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Núcleos de rendimiento	6	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de eficiencia	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Índice de reparabilidad	7.5
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	<b>Teclado</b>	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,3 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	1000 MHz	<b>Software</b>	
Caché del procesador	24 MB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Potencia base del procesador	45 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Potencia turbo máxima	115 W	<b>Batería</b>	
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Número de celdas de batería	4
Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	Capacidad de batería *	75 Wh
Soporte de dispersión	✓	Autonomía	8 h
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	<b>Control de energía</b>	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Potencia de adaptador AC	65 W
<b>Memoria</b>		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria interna *	32 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Forma de factor de memoria	Incorporado	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Memoria interna máxima *	32 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	<b>Seguridad</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Reconocimiento de cara	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Windows Hello	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	1 TB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Sostenibilidad</b>	
NVMe	✓	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Factor de forma de disco SSD	M.2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho	313,5 mm
		Profundidad	217,9 mm
		Altura (frente)	1,46 cm
		Altura (posterior)	1,99 cm
		Peso *	1,65 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	456 mm
		Profundidad del paquete	102 mm
		Altura del paquete	284 mm
		Peso del paquete	3,18 kg



0197105582989

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.