

ASUS Zenbook Duo OLED UX8406CA-QL336W - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home) Gris Tintero - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Zenbook

Código del producto:
90NB14X1-M00LF0

Nombre del producto : OLED UX8406CA-QL336W - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home) Gris Tintero - Teclado QWERTY español

Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED Touch, Intel Arc 140T, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[ASUS Zenbook Duo OLED UX8406CA-QL336W - Ordenador Portátil 14" WUXGA \(Intel Core Ultra 7 255H, 32GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home\) Gris Tintero - Teclado QWERTY español:](#)

Vamos a DÚO

El ASUS Zenbook DUO es un revolucionario portátil de doble pantalla, con dos pantallas táctiles OLED de tamaño completo, teclado desmontable de tamaño completo y soporte incorporado, que combina de manera experta la versatilidad multitarea con una excelente movilidad. Con dos pantallas OLED de 14 pulgadas, puedes ampliar instantáneamente tu espacio de trabajo hasta 19,8 pulgadas. El rendimiento sobresaliente está garantizado con un procesador Intel® Core impulsado por IA y 32 GB de memoria LPDDR5x, además de un SSD PCIe®. Junto con un software inteligente dedicado, un control de gestos intuitivo y una batería de 75 Wh de vida útil mejorada, el Zenbook DUO fácil de usar maximiza la productividad, sin complicaciones. Vamos - vamos a DÚO.

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 140T
Año de introducción	2025	4K soporte de adaptador gráfico incorporado	✓
Reacondicionado certificado	✗	Compatibilidad con 8K de adaptador de gráficos integrado	✓
Exhibición		Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Audio	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Sistema de audio	Smart Amp
Pantalla táctil *	✓	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	WUXGA	Cámara fotográfica	
Tipo de pantalla	OLED	Cámara frontal	✓
Número de colores de la pantalla	1,07 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 de pantalla	400 cd / m ²	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	500 cd / m ²	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Conexión a red móvil *	✗
Gama de colores	100%	Tipo de antena	2x2
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	0,2 ms	Ethernet	✗
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Razón de contraste (típica)	1000000:1		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR True Black 500		

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Versión de Bluetooth	5.4
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	255H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de núcleos de procesador	16	Número de puertos HDMI *	1
Número de hilos de ejecución	16	Versión HDMI	2.1
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	Teclado	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Software	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Caché del procesador	24 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Potencia base del procesador	28 W	Batería	
Potencia turbo máxima	115 W	Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Número de celdas de batería	4
Copilot+ PC	✗	Capacidad de batería *	75 Wh
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Control de energía	
Soporte de dispersión	✓	Potencia de adaptador AC	65 W
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Soporte de tipos de datos de IA en el núcleo NPU	Int8	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Suministro de potencia USB	✓
Memoria		Seguridad	
Memoria interna *	32 GB	Reconocimiento de cara	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Windows Hello	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Protección mediante contraseña	✓
Medios de almacenamiento		Sostenibilidad	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso y dimensiones	
Capacidad total de SSD	1 TB	Ancho	313,5 mm
Número de unidades SSD instalados	1	Profundidad	217,9 mm
SDD, capacidad	1 TB	Altura (frente)	1,46 cm
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Altura (posterior)	1,99 cm
NVMe	✓	Peso *	1,65 kg
Factor de forma de disco SSD	M.2	Empaquetado	
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Ancho del paquete	456 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Profundidad del paquete	102 mm
		Altura del paquete	284 mm
		Peso del paquete	3,02 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✗
		Bolsa incluida	✓

Contenido del embalaje

Pluma stylus





0199291384415

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.

Publication date: 13-MAR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date