

## ASUS Zenbook 14 OLED UX3405CA-QD1244 - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 140T, Sin Sistema Operativo) Niebla Plateada - Teclado QWERTY español



**Marca :** ASUS

**Familia de productos:**  
Zenbook

**Código del producto:**  
90NB14W2-M01XX0

### Nombre del producto :

UX3405CA-QD1244 - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 140T, Sin Sistema Operativo) Niebla Plateada - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 14" WUXGA 1920 x 1200 pixeles OLED 400 nits
  - Procesador Intel Core Ultra 7 255H (16C/undefined 5.1GHz, 24MB)
  - Memoria RAM de 16GB en placa LPDDR5x
  - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
  - Tarjeta gráfica integrada Intel Arc 140T
  - Sin Sistema Operativo
- UX3405CA

[ASUS Zenbook 14 OLED UX3405CA-QD1244 - Ordenador Portátil 14" WUXGA \(Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 140T, Sin Sistema Operativo\) Niebla Plateada - Teclado QWERTY español:](#)

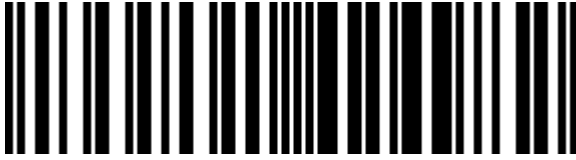
Nuevo Zen con IA

ASUS Zenbook 14 OLED UX3405CA-QD1244 - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 140T, Sin Sistema Operativo) Niebla Plateada - Teclado QWERTY español.

Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 255H. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc 140T. Color del producto: Plata. Peso: 1,22 kg

Diseño		Medios de almacenaje	
Nombre del color	Foggy Silver	Tipo de unidad óptica *	✗
Tipo de producto *	Portátil	<b>Gráficos</b>	
Color del producto *	Plata	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Factor de forma *	Concha	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Material de la carcasa	Aluminio	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Posicionamiento de mercado	Hogar	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Año de introducción	2026	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
<b>Exhibición</b>		Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	<b>Audio</b>	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Sistema de audio	Smart Amp
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	WUXGA	<b>Cámara fotográfica</b>	
Tipo de pantalla	OLED	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Superficie de la pantalla	Brillo	Cámara infrarroja (IR)	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Cámara con configuración de privacidad	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Gama de colores	100%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
<b>Procesador</b>			
Fabricante de procesador *	Intel		
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7		
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modelo del procesador *	255H		

Procesador		Conexión	
Número de núcleos de procesador	16	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de hilos de ejecución	16	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Conexión a red móvil *	✗
Núcleos de rendimiento	6	Tipo de antena	2x2
Núcleos de eficiencia	8	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Caché del procesador	24 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	28 W	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Potencia turbo máxima	115 W	Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Teclado numérico *	✗
Soporte de dispersión	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Diseño de teclado	QWERTY
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Idioma del teclado	Español
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Software	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Sistema operativo instalado *	✗
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Batería	
Memoria		Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna *	16 GB	Número de celdas de batería	4
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Capacidad de batería *	75 Wh
Forma de factor de memoria	Incorporado	Control de energía	
Memoria interna máxima *	16 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Medios de almacenaje		Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Windows Hello	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Aprobaciones reguladoras	
SDD, capacidad	512 GB	Certificados de conformidad	REACH
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sostenibilidad	
NVMe	✓	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Factor de forma de disco SSD	M.2	Peso y dimensiones	
		Ancho	312,4 mm
		Profundidad	220,1 mm
		Altura	14,9 mm
		Peso *	1,22 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	410 mm
		Profundidad del paquete	75 mm
		Altura del paquete	284 mm
		Peso del paquete	3,16 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✗



0199291424982

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.