

ASUS Zenbook 14 OLED UX3405CA-QD1312W - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home) Azul Ponder - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Zenbook

Código del producto:
90NB14W1-M01XY0

Nombre del producto :

UX3405CA-QD1312W -
Ordenador Portátil 14" WUXGA
(Intel Core Ultra 7 255H, 16GB
RAM, 1TB SSD, Arc 140T,
Windows 11 Home) Azul Ponder
- Teclado QWERTY español

Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 OLED, Intel Arc 140T, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[ASUS Zenbook 14 OLED UX3405CA-QD1312W - Ordenador Portátil 14" WUXGA \(Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home\) Azul Ponder - Teclado QWERTY español:](#)

Nuevo Zen con IA

Vaya más allá con el notablemente elegante Zenbook 14, la computadora portátil ultra portátil definitiva que lleva la sofisticación a un nivel completamente nuevo. Aproveche cada momento con la batería mejorada de larga duración, amplifique su eficiencia con el procesador Intel® Core™ Ultra (Serie 2) de primer nivel y los gráficos Intel Arc™, y logre una conectividad perfecta a través de todos los puertos esenciales. Sumerge tus sentidos en la vívida pantalla táctil ASUS Lumina OLED12 y los nuevos y potentes altavoces super lineales, mientras abrazas la eco elegancia del diseño respetuoso con el medio ambiente.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Ponder Blue	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo de producto *	Portátil	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Color del producto *	Azul	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Factor de forma *	Concha	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T
Material de la carcasa	Aluminio	4K soporte de adaptador gráfico incorporado	✓
Posicionamiento de mercado	Hogar	Compatibilidad con 8K de adaptador de gráficos integrado	✓
Año de introducción	2026	Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓
Reacondicionado certificado	✗	Audio	
Exhibición		Sistema de audio	Smart Amp
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Micrófono incorporado	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Cámara fotográfica	
Pantalla táctil *	✗	Cámara frontal	✓
Tipo HD	WUXGA	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Tipo de pantalla	OLED	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Superficie de la pantalla	Brillo	Cámara con configuración de privacidad	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	600 cd / m ²	Conexión	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Gama de colores	100%	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	0,2 ms	Conexión a red móvil *	✗
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Tipo de antena	2x2
Razón de contraste (típica)	1000000:1	Ethernet	✗
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Procesador	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR True Black 600	Fabricante de procesador *	Intel

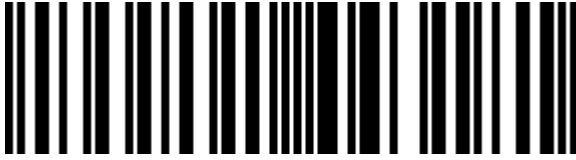
Procesador		Conexión	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión de Bluetooth	5.4
Modelo del procesador *	255H	Puertos e Interfaces	
Número de núcleos de procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de hilos de ejecución	16	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Versión HDMI	2.1
Núcleos de rendimiento	6	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Núcleos de eficiencia	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Teclado	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Retroiluminación de teclado	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Diseño de teclado	QWERTY
Caché del procesador	24 MB	Idioma del teclado	Español
Potencia base del procesador	28 W	Software	
Potencia turbo máxima	115 W	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Copilot+ PC	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Batería	
Soporte de dispersión	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Número de celdas de batería	4
Soporte de tipos de datos de IA en el núcleo NPU	Int8	Capacidad de batería *	75 Wh
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Control de energía	
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Potencia de adaptador AC	65 W
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria		Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Memoria interna *	16 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	Suministro de potencia USB	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Seguridad	
Medios de almacenamiento		Reconocimiento de cara	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Windows Hello	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Aprobaciones regulatoras	
SDD, capacidad	1 TB	Certificados de conformidad	REACH
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Certificación	US MIL-STD 810H military-grade standard
NVMe	✓	Sostenibilidad	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Peso y dimensiones	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho	312,4 mm
Gráficos		Profundidad	220,1 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura	14,9 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso *	1,22 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	410 mm
		Profundidad del paquete	75 mm

Empaquetado

Altura del paquete	284 mm
Peso del paquete	3,16 kg

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido *	✘
-------------------------	---



0199291443181

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