

ASUS Zenbook 13 UX325EA-I716G512O-H3 laptop Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 33.8 cm (13.3") Full HD 16 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Lila

Marca : ASUS

Familia de productos:
Zenbook

Código del producto:
UX325EA-I716G512O-H3



Nombre del producto :
UX325EA-I716G512O-H3

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache)
- 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB LPDDR4x-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache), 16GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
ASUS Zenbook 13 UX325EA-I716G512O-H3. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1165G7. Diagonal de la pantalla: 33.8 cm (13.3"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Lila. Peso: 1.11 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Lilac Mist	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Lila	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✗
Posicionamiento de mercado	Hogar	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.0
Diagonal de la pantalla *	33.8 cm (13.3")	Puertos e Interfaces	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	Full HD	Versión HDMI	2.1
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Relación de aspecto nativa	16:9	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Gama de colores	100%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos del procesador	4	Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	28 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Factor de forma de memoria	A bordo	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna máxima *	16 GB	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Batería	
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Número de celdas de batería	4
NVMe	✓	Capacidad de batería *	67 Wh
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Lector de tarjeta integrado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Gráficos		Corriente de salida de adaptador AC	3.25 A
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Seguridad	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Reconocimiento de cara	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Windows Hello	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Audio		Protección mediante contraseña	✓
Sistema de audio	ICEpower	Peso y dimensiones	
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Ancho	304.2 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	203 mm
Cámara fotográfica		Altura	13.9 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.11 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		
Red			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		

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: 06-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date