

ASUS Zenbook 14 UX425EA-I58G512-P1 laptop Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : ASUS

Familia de productos:
Zenbook

Código del producto:
UX425EA-I58G512-P1



Nombre del producto :
UX425EA-I58G512-P1

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (4266MHz) LPDDR4x-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
ASUS Zenbook 14 UX425EA-I58G512-P1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 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 10 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Pine Gray	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Posicionamiento de mercado	Hogar	Ethernet	✗
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.0
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo HD	Full HD	Tecnología Thunderbolt (Rayo)	✓
Tipo de panel	IPS	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Pantalla antirreflejante	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	100%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Índice de reparabilidad	6.6
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Caché del procesador	8 MB	Software	
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-up configurable	28 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocidad de memoria del reloj	4266 MHz	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 *	8 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	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	Windows Hello	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección mediante contraseña	✓
Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	SonicMaster	Ancho	319 mm
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Profundidad	208 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	13.9 mm
Cámara fotográfica			
Cámara frontal	✓		
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		

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