

## ASUS ExpertBook B5 B5302CEA-i58G512-P1 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 33.8 cm (13.3") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : ASUS

Familia de productos:  
ExpertBook

Código del producto:  
90NX03S1-M04890



Nombre del producto :  
B5302CEA-i58G512-P1



- Windows 10 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)  
- 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080  
- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD  
Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") Full HD 1920 x 1080, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit  
ASUS ExpertBook B5 B5302CEA-i58G512-P1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz. Diagonal de la pantalla: 33.8 cm (13.3"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-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: Negro



Diseño		Red	
Nombre del color	Star Black	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Negro	Ethernet	✗
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Material de la cubierta	Magnesio, Aluminio	Versión de Bluetooth	5.0
Posicionamiento de mercado	Trabajo	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Exhibición		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Diagonal de la pantalla *	33.8 cm (13.3")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión HDMI	2.0b
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Tipo HD	Full HD	Intel® Thunderbolt 4	✓
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos Micro HDMI	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Brillo de pantalla	470 cd / m <sup>2</sup>	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Suministro de potencia USB	✓
Gama de colores	100%	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	NumberPad
Fabricante de procesador *	Intel	Idioma del teclado	Español
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado numérico *	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Software	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	4	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz		
Caché del procesador	8 MB		
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	28 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna *	8 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	A bordo	Opciones integradas disponibles	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	48 GB	Batería	
Medios de almacenamiento		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	66 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	Smart Amp	Ancho	309 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	210.6 mm
Cámara fotográfica		Altura	16.9 mm
Cámara frontal	✓		
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		
Red			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



4711081376910

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