

## ASUS ExpertBook B5402FBA-I716G512S-P laptop Intel® Core™ i7 i7-1260P Híbrido (2-en-1) 35.6 cm (14") Pantalla táctil Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro



Marca : ASUS

Familia de productos:  
ExpertBook

Código del producto:  
B5402FBA-I716G512S-P

Nombre del producto :  
B5402FBA-I716G512S-P

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1260P (18MB Cache)  
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 Touch  
- 16GB DDR5-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i7-1260P (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 Touch, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit  
ASUS ExpertBook B5402FBA-I716G512S-P. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1260P. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-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 Pro. Color del producto: Negro



<b>Diseño</b>		<b>Audio</b>	
Nombre del color	Star Black	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro	<b>Cámara fotográfica</b>	
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Trabajo	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
<b>Exhibición</b>		Tipo de cámara frontal HD	HD
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	<b>Red</b>	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	Full HD	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Versión de Bluetooth	5.3
Espacio de color RGB	sRGB	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
<b>Procesador</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Versión HDMI	2.0a
Modelo del procesador *	i7-1260P	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Núcleos del procesador	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	4	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Núcleos eficientes	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Caché del procesador	18 MB	<b>Teclado</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	28 W	<b>Software</b>	
Máxima potencia del turbo	64 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna *	16 GB	<b>Batería</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Capacidad de batería *	63 Wh
Memoria interna máxima *	40 GB	<b>Control de energía</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Corriente de salida de adaptador AC	3.25 A
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
SDD, capacidad	512 GB	<b>Seguridad</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ancho	323.4 mm
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Profundidad	223.1 mm
<b>Gráficos</b>		Altura (frente)	1.79 cm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura (posterior)	1.8 cm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso *	1.38 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics		

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