

ASUS ExpertBook B5402FBA-i716G512S-P1 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:
90NX05J1-M000B0



Nombre del producto :
B5402FBA-i716G512S-P1

- 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 UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
ASUS ExpertBook B5402FBA-i716G512S-P1. 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® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



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

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Caché del procesador	18 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	NumberPad
Potencia base del procesador	28 W	Teclado numérico *	✗
Máxima potencia del turbo	64 W	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	16 GB	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Batería	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	48 GB	Número de celdas de batería	3
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	63 Wh
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Corriente de salida de adaptador AC	3.25 A
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✓	Lector de huella digital	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Windows Hello	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Sustentabilidad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho	323.4 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Profundidad	223.1 mm
Audio		Altura (frente)	1.79 cm
Sistema de audio	Dolby Atmos	Altura (posterior)	1.8 cm
Micrófono incorporado	✓	Peso *	1.38 kg

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.