

## ASUS ExpertBook B5 B5402CBA-i716G512-P1 Intel® Core™ i7 i7-1260P Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : ASUS

Familia de productos:  
ExpertBook

Código del producto:  
90NX05M1-M010T0



Nombre del producto :  
B5402CBA-i716G512-P1

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-1260P (18MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080
- 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, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertBook B5 B5402CBA-i716G512-P1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. 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 Pixeles. 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. Peso: 1.25 kg



| Diseño  |                                    | Red   |  |
|---|------------------------------------|---|--|
| Nombre del color                                  | Star Black                         | Tipo de antena  | 2x2  |
| Tipo de producto *                                | Computadora portátil               | Ethernet  | ✓  |
| Color del producto *                              | Negro                              | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos     | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Factor de forma *                                 | Concha                             | Bluetooth   | ✓  |
| Material de la cubierta                           | Aluminio, Magnesio                 | Versión de Bluetooth                                  | 5.1  |
| Posicionamiento de mercado                        | Negocios                           |   |  |
| Exhibición  |                                    | Puertos e Interfaces                                  |  |
| Diagonal de la pantalla *                         | 35.6 cm (14")                      | Cantidad de puertos USB 2.0 *                         | 1  |
| Resolución de la pantalla *                       | 1920 x 1080 Pixeles                | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)  | 1  |
| Pantalla táctil *                                 | ✗                                  | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                          | 1  |
| Tipo HD   | Full HD                            | Número de puertos HDMI *                              | 1  |
| Relación de aspecto nativa                        | 16:9                               | Versión HDMI  | 2.0a   |
| Pantalla antirreflejante                          | ✓                                  | Cantidad de puertos Thunderbolt 4                     | 2  |
| Brillo de pantalla                                | 250 cd / m <sup>2</sup>            | Intel® Thunderbolt 4                                  | ✓  |
| Espacio de color RGB                              | NTSC                               | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓  |
| Gama de colores                                   | 45%                                | Tipo de puerto de carga                               | USB Tipo C   |
| Máxima velocidad de actualización                 | 60 Hz                              | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode                 | ✓  |
| Razón de contraste (típica)                       | 700:1                              | Suministro de potencia USB                            | ✓  |
| Procesador  |                                    | Desempeño   |  |
| Fabricante de procesador *                        | Intel                              | Índice de reparabilidad                               | 5  |
| Familia de procesador *                           | Intel® Core™ i7                    | Teclado   |  |
| Generación de procesadores                        | Intel® Core™ i7 de 12ma Generación | Dispositivo apuntador                                 | NumberPad  |
| Modelo del procesador *                           | i7-1260P                           | Teclado numérico *                                    | ✗  |
| Núcleos del procesador                            | 12                                 | Software  |  |
| Frecuencia del procesador turbo                   | 4.7 GHz                            | Arquitectura del sistema operativo                    | 64-bit   |
| Núcleos de rendimiento                            | 4                                  | Software de prueba                                    | 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. |
| Núcleos eficientes                                | 8                                  | Sistema operativo instalado *                         | Windows 11 Pro   |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento | 4.7 GHz                            | Características especiales del procesador             |  |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia  | 3.4 GHz                            | Flex Memory Access de Intel                           | ✓  |
| Caché del procesador                              | 18 MB                              | Tecnología Trusted Execution de Intel                 | ✓  |
| Tipo de cache en procesador                       | Smart Cache                        |   |  |
| TDP-down configurable                             | 20 W                               |   |  |
| Potencia base del procesador                      | 28 W                               |   |  |

|   |                        |  |                         |
|---|------------------------|--|-------------------------|
| <b>Procesador</b>                           |                        | <b>Características especiales del procesador</b>                 |                         |
| Máxima potencia del turbo                   | 64 W                   | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓                       |
| <b>Memoria</b>                              |                        | Ejecutar comando de deshabilitación                              | ✓                       |
| Memoria interna *                           | 16 GB                  | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1                       |
| Tipo de memoria interna                     | DDR5-SDRAM             | Opciones integradas disponibles                                  | ✗                       |
| Factor de forma de memoria                  | A bordo + SO-DIMM      | 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 *                    | 40 GB                  | <b>Batería</b>   |                         |
| <b>Medios de almacenaje</b>                 |                        | Tecnología de batería  | Ión de litio            |
| Capacidad total de almacenaje *             | 512 GB                 | Número de celdas de batería                                      | 3                       |
| Unidad de almacenamiento *                  | SSD                    | Capacidad de batería *   | 63 Wh                   |
| Capacidad total de las unidades SSD         | 512 GB                 | <b>Control de energía</b>  |                         |
| 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 4.0        | Voltaje de entrada de adaptador AC                               | 100 - 240 V             |
| NVMe  | ✓                      | Corriente de salida de adaptador AC                              | 3.25 A                  |
| Factor de formato SSD                       | M.2                    | Voltaje de salida de adaptador AC                                | 20 V                    |
| Tipo de unidad óptica *                     | ✗                      | <b>Seguridad</b>   |                         |
| Lector de tarjeta integrado                 | ✓                      | Ranura para cable de seguridad                                   | ✓                       |
| Tarjetas de memoria compatibles             | MicroSD (TransFlash)   | Tipo de ranura de bloqueo del cable                              | Kensington              |
| <b>Gráficos</b>                             |                        | Lector de huella digital   | ✓                       |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible          | Módulo de plataforma confiable (TPM)                             | ✓                       |
| Adaptador gráfico en tablero *              | ✓                      | Versión de Trusted Platform Module (TPM)                         | 2.0                     |
| Fabricante de GPU a bordo                   | Intel                  | Protección mediante contraseña                                   | ✓                       |
| Adaptador de gráficos discreto *            | ✗                      | <b>Sustentabilidad</b>   |                         |
| Modelo de gráficos en tarjeta *             | Intel Iris Xe Graphics | Certificados de sustentabilidad                                  | EPEAT Gold, ENERGY STAR |
| <b>Audio</b>                                |                        | <b>Peso y dimensiones</b>  |                         |
| Sistema de audio                            | Dolby Atmos            | Ancho  | 323.4 mm                |
| Micrófono incorporado                       | ✓                      | Profundidad  | 223.1 mm                |
| <b>Cámara fotográfica</b>                   |                        | Altura (frente)  | 1.79 cm                 |
| Cámara frontal                              | ✓                      | Altura (posterior)   | 1.8 cm                  |
| Tipo de cámara frontal HD                   | HD                     | Peso *   | 1.25 kg                 |
| Cámara con configuración de privacidad      | ✓                      | <b>Red</b>   |                         |
| Tipo de privacidad                          | Persiana de privacidad | Máximo estándar Wi-Fi *  | Wi-Fi 6 (802.11ax)      |
| <b>Red</b>                                  |                        | Estándares de Wi-Fi  | Wi-Fi 6 (802.11ax)      |
|   |                        | Conexión de redes móviles *                                      | ✗                       |



4711387155103



0197105155107



197105155107

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.