



## ASUS ExpertBook B5 B5402CBA-i58G512-P1 Intel® Core™ i5 i5-1240P Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

ASUS ExpertBook B5 B5402CBA-i58G512-P1, Intel® Core™ i5, 35.6 cm (14"), 1920 x 1080 Pixeles, 8 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

SKU: 90NX05M1-M010S0

### Información Técnica

Marca: **Asus**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i5**

Modelo del procesador: **i5-1240P**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

### Aspectos destacados

ASUS ExpertBook B5 B5402CBA-i58G512-P1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1240P. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 8 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

### Especificaciones

<b>Diseño</b>
Nombre del color: <b>Star Black</b>
Tipo de producto: <b>Computadora portátil</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Factor de forma: <b>Concha</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio</b>
Posicionamiento de mercado: <b>Negocios</b>
<b>Exhibición</b>
Diagonal de la pantalla: <b>35.6 cm (14")</b>
Resolución de la pantalla: <b>1920 x 1080 Pixeles</b>
Pantalla táctil: <b>No</b>
Tipo HD: <b>Full HD</b>
Relación de aspecto nativa: <b>16:9</b>
Pantalla antirreflejante: <b>Si</b>
Brillo de pantalla: <b>250 cd / m²</b>
Espacio de color RGB: <b>NTSC</b>

Gama de colores: **45%**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Razón de contraste (típica): **700:1**

#### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i5**

Generación de procesadores: **Intel® Core™ i5 de 12ma Generación**

Modelo del procesador: **i5-1240P**

Núcleos del procesador: **12**

Frecuencia del procesador turbo: **4.4 GHz**

Núcleos de rendimiento: **4**

Núcleos eficientes: **8**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.4 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.3 GHz**

Caché del procesador: **12 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

TDP-down configurable: **20 W**

Potencia base del procesador: **28 W**

Máxima potencia del turbo: **64 W**

#### Memoria

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Factor de forma de memoria: **A bordo**

Ranuras de memoria: **1x SO-DIMM**

Memoria interna máxima: **40 GB**

#### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **512 GB**

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

### Gráficos

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel Iris Xe Graphics**

### Audio

Sistema de audio: **Dolby Atmos**

Micrófono incorporado: **Si**

### Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**

Tipo de cámara frontal HD: **HD**

Cámara con configuración de privacidad: **Si**

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)**

Conexión de redes móviles: **No**

Tipo de antena: **2x2**

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.1**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.0a**

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: **2**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**

Tipo de puerto de carga: **USB Tipo C**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**Suministro de potencia USB: **Si****Teclado**Dispositivo apuntador: **NumberPad**Teclado numérico: **No****Software**Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**Software de prueba: **1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.**Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro****Características especiales del procesador**Flex Memory Access de Intel: **Si**Tecnología Trusted Execution de Intel: **Si**VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**Ejecutar comando de deshabilitación: **Si**Configuración de CPU (máximo): **1**Opciones integradas disponibles: **No**Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): **Si**Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): **Si****Batería**Tecnología de batería: **Ión de litio**Número de celdas de batería: **3**Capacidad de batería: **63 Wh****Control de energía**Potencia de adaptador AC: **65 W**Frecuencia de adaptador AC: **50 - 60 Hz**Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**Corriente de salida de adaptador AC: **3.25 A**Voltaje de salida de adaptador AC: **20 V****Seguridad**Ranura para cable de seguridad: **Si**Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**Lector de huella digital: **Si**Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**Protección mediante contraseña: **Si**

**Sustentabilidad**Certificados de sustentabilidad: **EPEAT Gold, ENERGY STAR****Peso y dimensiones**Ancho: **323.4 mm**Profundidad: **223.1 mm**Altura (frente): **1.79 cm**Altura (posterior): **1.8 cm**Peso: **1.25 kg**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/540974/asus-expertbook-b5-b5402cba-i58g512-p1-intel-core-i5-i5-1240p-computadora-portatil-356-cm-14-full-hd-8-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-wi-fi-6-80211ax-windows-11-pro-negro>