

## ASUS ExpertBook B3 B3404CVA-Q51884X - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Windows 11 Pro) Negro Estrella - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:  
ExpertBook

Código del producto:  
90NX07D1-M02440

**Nombre del producto :**  
B3404CVA-Q51884X - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Windows 11 Pro) Negro Estrella - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 14" WUXGA 1920 x 1200 pixeles 300 nits
  - Procesador Intel Core 5 120U (10C/DecaCore 5GHz, 12MB)
  - Memoria RAM de 16GB SO-DIMM DDR5
  - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
  - Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
  - Sistema Operativo: Windows 11 Pro
- Intel Core 5 120U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Star Black	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo de producto *	Portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Factor de forma *	Concha	<b>Conexión</b>	
Material de la carcasa	Aluminio, Plástico	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Negocios	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Año de introducción	2024	Conexión a red móvil *	✗
<b>Exhibición</b>		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	WUXGA	Versión de Bluetooth	5.2
Retroiluminación LED	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Pantalla antirreflectante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	2.1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos Thunderbolt 4	1
<b>Procesador</b>		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel Core 5	Ranura SmartCard	✓
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	120U	<b>Teclado</b>	
Número de núcleos de procesador	10	Dispositivo apuntador	Touchpad
Número de hilos de ejecución	12	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos de eficiencia	8		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Software</b>	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Caché del procesador	12 MB	<b>Batería</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología de batería	Ión de litio
Potencia base del procesador	15 W	Número de celdas de batería	3
Potencia turbo máxima	55 W	Capacidad de batería *	50 Wh
<b>Memoria</b>		<b>Control de energía</b>	
Memoria interna *	16 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Memoria interna máxima *	32 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
<b>Medios de almacenaje</b>		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Seguridad</b>	
Capacidad total de SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
SDD, capacidad	512 GB	Lector de huella digital	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Lector de tarjeta inteligente	✓
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
<b>Gráficos</b>		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de conformidad	REACH
Adaptador gráfico incorporado *	✓	<b>Sostenibilidad</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, Forest Stewardship Council (FSC) Recycled, TCO
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Ancho	313,7 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Profundidad	226,8 mm
<b>Audio</b>		Altura	19,9 mm
Sistema de audio	Dirac	Peso *	1,52 kg
Micrófono incorporado	✓	<b>Empaquetado</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Ancho del paquete	506 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad del paquete	76 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Altura del paquete	301 mm
		Peso del paquete	2,95 kg



0197105734906

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: 07-SEP-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date