

ASUS ExpertBook B3404CVA-i716G512-P1 Intel® Core™ i7 i7-1360P Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 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:
90NX07D1-M00L80

Nombre del producto :
B3404CVA-i716G512-P1



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-1360P (18MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200
- 16GB DDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-1360P (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertBook B3404CVA-i716G512-P1 Intel® Core™ i7 i7-1360P Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro:



Configurado para impulsar tu negocio con IA

La ASUS ExpertBook B3 está ingeniosamente diseñada para que tu empresa alcance el éxito. Este dispositivo inteligente incorpora una estética moderna de oficina y proporciona actualizaciones de TI flexibles para impulsar la productividad. Además, mejora la seguridad empresarial y permite la comunicación en tiempo real. Esta laptop profesional tiene un estilo de trabajo de diseño minimalista que encaja en cualquier oficina moderna.



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Star Black	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Negro	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material de la cubierta	Aluminio, Plástico	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Negocios	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		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	5.3
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	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	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	i7-1360P	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos del procesador	12		
Filamentos de procesador	16		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		

Procesador		Teclado	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Teclado numérico *	✗
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Software	
Caché del procesador	18 MB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia base del procesador	28 W	Batería	
Máxima potencia del turbo	64 W	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria		Número de celdas de batería	3
Memoria interna *	16 GB	Capacidad de batería *	50 Wh
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Control de energía	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	65 W
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria interna máxima *	32 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Medios de almacenaje		Corriente de salida de adaptador AC	3.25 A
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de las unidades 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	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Factor de formato SSD	M.2	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Tipo de unidad óptica *	✗	Certificados	
Gráficos		Certificados de cumplimiento	REACH
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Sustentabilidad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, Forest Stewardship Council (FSC) Recycled, TCO
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho	313.7 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Profundidad	226.8 mm
Audio		Altura	19.9 mm
Sistema de audio	Dirac	Peso *	1.52 kg
Micrófono incorporado	✓	Cámara fotográfica	
Cámara frontal	✓	Cámara frontal	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Tipo de cámara frontal HD	

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