

ASUS ExpertBook B3 B3605CCA-MB2216 - Ordenador Portátil 16" WUXGA (Intel Core Ultra 5 225H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 130T, Sin Sistema Operativo) Gris Suave - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertBook

Código del producto:
90NX08N1-M02JMO

Nombre del producto :

B3605CCA-MB2216 - Ordenador Portátil 16" WUXGA (Intel Core Ultra 5 225H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 130T, Sin Sistema Operativo) Gris Suave - Teclado QWERTY español


- Pantalla de 16" WUXGA 1920 x 1200 pixeles 300 nits
- Procesador Intel Core Ultra 5 225H (14C/undefined 4.9GHz, 18MB)
- Memoria RAM de 16GB SO-DIMM DDR5
- Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica integrada Intel Arc 130T
- Sin Sistema Operativo

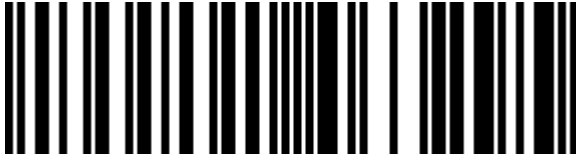
Intel Core Ultra 5 225H (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200, Intel Arc 130T, LAN, WLAN, Webcam, No OS

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Gentle Grey	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 130T
Tipo de producto *	Portátil	Audio	
Color del producto *	Gris	Sistema de audio	Dirac
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Material de la carcasa	Aluminio, Plástico	Cámara fotográfica	
Posicionamiento de mercado	Trabajo	Cámara frontal	✓
Año de introducción	2025	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Reacondicionado certificado	✗	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Exhibición		Cámara infrarroja (IR)	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Cámara con configuración de privacidad	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Pantalla táctil *	✗	Conexión	
Tipo HD	WUXGA	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Ethernet	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Gama de colores	45%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Versión de Bluetooth	5.4
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Modelo del procesador *	225H	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	14	Versión HDMI	2.1
Número de hilos de ejecución	14	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		
Núcleos de eficiencia	8		
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,3 GHz	Ranura SmartCard	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,7 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,3 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	18 MB	Retroiluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	28 W	Diseño de teclado	QWERTY
Potencia turbo máxima	115 W	Idioma del teclado	Español
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Software	
Copilot+ PC	✗	Sistema operativo instalado *	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Batería	
Soporte de dispersión	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Número de celdas de batería	3
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Capacidad de batería *	50 Wh
Rendimiento total del procesador de hasta	83 TOPs	Control de energía	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Potencia de adaptador AC	65 W
Rendimiento de GPU máximo	63 TOPs	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria interna *	16 GB	Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Suministro de potencia USB	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Seguridad	
Medios de almacenaje		Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Unidad de almacenamiento *	SSD	Lector de huella digital	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Lector de tarjeta inteligente	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Reconocimiento de cara	✓
SDD, capacidad	512 GB	Windows Hello	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de forma de disco SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Tipo de unidad óptica *	✗	Aprobaciones reguladoras	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Certificados de conformidad	REACH
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Certificación	US MIL-STD 810H military-grade standard
Gráficos		Sostenibilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, Forest Stewardship Council (FSC) Recycled, TCO
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Ancho	358,4 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Profundidad	253,9 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Altura (frente)	1,89 cm
		Altura (posterior)	1,9 cm
		Peso *	1,78 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	481 mm
		Profundidad del paquete	65 mm
		Altura del paquete	288 mm
		Peso del paquete	4,47 kg

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido * 



0199291463295

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: 27-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date