

ASUS ExpertBook P1 P1403CVA-S61433X - Ordenador Portátil 14" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Windows 11 Pro) Gris Brumoso - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertBook

Código del producto:
90NX0871-M01MFO

Nombre del producto :
P1403CVA-S61433X - Ordenador Portátil 14" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Windows 11 Pro) Gris Brumoso - Teclado QWERTY español

Intel Core 7 240H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[ASUS ExpertBook P1 P1403CVA-S61433X - Ordenador Portátil 14" Full HD \(Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Windows 11 Pro\) Gris Brumoso - Teclado QWERTY español:](#)

Eleve tu eficiencia, en cualquier lugar

El compacto y elegante ASUS ExpertBook P1 pesa solo 1,4kg1 con un nuevo diseño impresionante, y cuenta con una eficiencia excepcional para potenciar tu productividad, potenciada por la nueva herramienta ASUS AI ExpertMeet2 . Está diseñado para ofrecer un rendimiento excelente, con la tecnología de un procesador Intel® Core™ y una capacidad de hasta 512 GB con SSD para mejorar la fiabilidad de los datos o un funcionamiento más rápido. ASUS ExpertBook P1 también está diseñado para proteger tu privacidad y tus datos comerciales a través de un sensor de huellas dactilares incorporado y un chip TPM 2.0 integrado6 , tu compañero de viaje confiable y confiable, listo para completar cada tarea a tiempo.

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Misty Grey	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo de producto *	Portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Gris	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Factor de forma *	Concha	Conexión	
Material de la carcasa	Plástico	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Trabajo	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Año de introducción	2025	Conexión a red móvil *	✓
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Versión de Bluetooth	5.4
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflectante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	1.4
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel Core 7	Índice de reparabilidad	9.5
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)		
Modelo del procesador *	240H		
Número de núcleos de procesador	10		
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		

Procesador		Teclado	
Núcleos de eficiencia	4	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Software	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Caché del procesador	24 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Batería	
Potencia base del procesador	45 W	Tecnología de batería	Ión de litio
Potencia turbo máxima	115 W	Número de celdas de batería	3
Memoria		Capacidad de batería *	50 Wh
Memoria interna *	16 GB	Control de energía	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Potencia de adaptador AC	65 W
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria interna máxima *	64 GB	Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Medios de almacenamiento		Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Seguridad	
Número de unidades SSD instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Lector de huella digital	✓
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Tarjeta de lectura integrada	✗	Aprobaciones reguladoras	
Gráficos		Certificados de conformidad	REACH
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Sostenibilidad	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, Forest Stewardship Council (FSC) Recycled, TCO
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho	324,5 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Profundidad	214,4 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Altura	19,7 mm
Audio		Peso *	1,43 kg
Sistema de audio	Dirac	Empaquetado	
Micrófono incorporado	✓	Ancho del paquete	410 mm
Cámara fotográfica		Profundidad del paquete	75 mm
Cámara frontal	✓	Altura del paquete	284 mm
		Peso del paquete	3,49 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199291320451

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.