

## ASUS ExpertBook P1 P1503CVA-i58G512-P2 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris



Marca : ASUS

Familia de productos:  
ExpertBook

Código del producto:  
90NX0881-M01L70

Nombre del producto :  
P1503CVA-i58G512-P2

Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ExpertBook P1 P1503CVA-i58G512-P2 Intel® Core™ i5 i5-13420H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:

### Aumenta tu eficacia en cualquier lugar

El compacto y elegante ASUS ExpertBook P1 pesa tan solo 1,6 kg1 con un nuevo e impresionante diseño, y cuenta con una eficiencia excepcional para potenciar tu productividad - potenciada por la nueva herramienta ASUS AI ExpertMeet2. Está diseñado para ofrecer un rendimiento superior impulsado por un procesador de hasta 13ª generación Intel® Core™ i7 y hasta 1 TB de capacidad 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 empresariales mediante un sensor de huellas dactilares incorporado y un chip TPM 2.0 integrado - tu compañero de viaje fiable y de confianza, listo para completar cada tarea a tiempo.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Misty Grey	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Tipo de producto *	Computadora portátil	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Color del producto *	Gris	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Factor de forma *	Concha	<b>Audio</b>	
Posicionamiento de mercado	Trabajo	Sistema de audio	Dirac
<b>Exhibición</b>		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	<b>Cámara fotográfica</b>	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cámara frontal	✓
Pantalla táctil *	✗	<b>Red</b>	
Tipo HD	Full HD	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Conexión de redes móviles *	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet	✓
Gama de colores	45%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
<b>Procesador</b>		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modelo del procesador *	i5-13420H	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos del procesador	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	12	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Versión HDMI	1.4
Núcleos de rendimiento	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos eficientes	4	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Potencia base del procesador	45 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Máxima potencia del turbo	115 W	Teclado numérico *	✓
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	8 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
<b>Medios de almacenaje</b>		Número de celdas de batería	3
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Corriente de salida de adaptador AC	3.25 A
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
NVMe	✓	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Factor de formato SSD	M.2	Suministro de potencia USB	✓
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho	359.5 mm
<b>Gráficos</b>		Profundidad	232.2 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura	19.9 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Adaptador AC incluido *	✓

## Catalog Object Cloud



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.