

ASUS ExpertBook P1 PM1403CDA-S60405 - Ordenador Portátil 14" Full HD (AMD Ryzen 5 150, 16GB RAM, 512GB SSD, Radeon 660M, Sin Sistema Operativo) Gris Brumoso - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertBook

Código del producto:
90NX09C1-M00EYO

Nombre del producto :

PM1403CDA-S60405 -
Ordenador Portátil 14" Full HD
(AMD Ryzen 5 150, 16GB RAM,
512GB SSD, Radeon 660M, Sin
Sistema Operativo) Gris
Brumoso - Teclado QWERTY
español

- Pantalla de 14" Full HD 1920 x 1080 pixeles 300 nits
 - Procesador AMD Ryzen 5 150 (6C/HexaCore 3.3 / 4.55GHz)
 - Memoria RAM de 16GB SO-DIMM DDR5
 - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica integrada AMD Radeon 660M
 - Sin Sistema Operativo
- PM1403CDA

[ASUS ExpertBook P1 PM1403CDA-S60405 - Ordenador Portátil 14" Full HD \(AMD Ryzen 5 150, 16GB RAM, 512GB SSD, Radeon 660M, Sin Sistema Operativo\) Gris Brumoso - Teclado QWERTY español:](#)

Eleva tu eficiencia en cualquier lugar

ASUS ExpertBook P1 PM1403CDA-S60405 - Ordenador Portátil 14" Full HD (AMD Ryzen 5 150, 16GB RAM, 512GB SSD, Radeon 660M, Sin Sistema Operativo) Gris Brumoso - Teclado QWERTY español. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 150, Frecuencia del procesador: 3,3 GHz. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: AMD Radeon 660M. Color del producto: Gris. Peso: 1,4 kg

Diseño		Conexión	
Nombre del color	Misty Grey	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de producto *	Portátil	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Conexión a red móvil *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la carcasa	Plástico	Ethernet	✓
Posicionamiento de mercado	Trabajo	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Año de introducción	2025	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.4
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Puertos e Interfaces	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Tipo HD	Full HD	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión HDMI	1.4
Pantalla antirreflectante	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado	
Gama de colores	45%	Dispositivo apuntador	Touchpad
Procesador		Teclado numérico *	✗
Fabricante de procesador *	AMD		
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5		
Generación del procesador	AMD Ryzen 100 Series		
Modelo del procesador *	150		
Número de núcleos de procesador	6		

Procesador		Teclado	
Número de hilos de ejecución	12	Diseño de teclado	QWERTY
Frecuencia del procesador turbo	4,55 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador *	3,3 GHz	Software	
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Sistema operativo instalado *	✗
De caché L3	16 MB	Batería	
Caché L2	3 MB	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	
Forma de factor 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 *	64 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	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Usuario, Unidad de disco duro
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Aprobaciones reguladoras	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Certificados de conformidad	REACH
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Sostenibilidad	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Certificados de sostenibilidad	Forest Stewardship Council (FSC) Recycled, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 660M	Ancho	324,5 mm
Audio		Profundidad	214,4 mm
Sistema de audio	Dirac	Altura	19,7 mm
Micrófono incorporado	✓	Peso *	1,4 kg
Cámara fotográfica		Empaquetado	
Cámara frontal	✓	Ancho del paquete	440 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad del paquete	65 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura del paquete	290 mm
Tipo de privacidad	Tapa de obturador	Peso del paquete	3,82 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199291463189

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.