

Portátil Asus ExpertBook P5 P5405CSA-NZ0718X Intel Core Ultra 5-226V/ 16GB/ 512GB SSD/ 14"/ Win11 Pro

Ref.: ASU-P P5405CSA-NZ0718X P/N: 90NX0861-M00XZ0



Detalle del producto

Portátil Asus ExpertBook P5 P5405CSA-NZ0718X

El ExpertBook P5 está diseñado para optimizar la productividad de los profesionales modernos. Su intuitivo espacio de trabajo cuenta con teclas de función convenientemente ubicadas para un acceso rápido a las llamadas y una amplia zona para el ratón , creada al reubicar los puertos de E/S a la izquierda. Esta cuidada distribución garantiza comodidad y eficiencia, lo que lo convierte en el portátil ideal para conferencias y multitarea fluidas. Simplemente genial. Simplemente potente.

La estructura térmica ExpertCool , un diseño de enfriamiento recientemente mejorado, garantiza un enfriamiento constante y óptimo ya sea que la tapa esté abierta o cerrada, garantizando un rendimiento máximo incluso durante un uso prolongado. Ligero. Fuerte. Resistente a nivel militar.

El ExpertBook P5 impresiona con su nuevo diseño de cuerpo de aluminio, que ofrece una durabilidad excepcional para cumplir con el exigente estándar militar US MIL-STD 810H sin sacrificar la ligereza, con un peso inicial de tan solo 1,27 kg . Además, su batería con una duración excepcional de 28 horas te mantendrá productivo en movimiento sin preocuparte por quedarte sin batería. El primero de ASUS próxima era PC con IA para el trabajo

El ExpertBook P5, el primer PC ASUS Copilot+5 Para el trabajo, cuenta con un procesador de vanguardia con IA y hasta 47 NPU TOPS para triplicar el rendimiento de la IA para potenciar cada tarea. Precargada con la potente ASUS AI ExpertMeet , la ExpertBook P5 AI PC está lista para transformar el futuro del trabajo, ofreciendo mayor productividad y eficiencia para optimizar cada resultado. Especificaciones

Color

Misty Grey

Sistema operativo

Windows 11 Pro

Procesador

Procesador Intel® Core™ Ultra 5 226V 16 GB 1,6 GHz (caché de 8 MB, hasta 4,5 GHz, 8 núcleos, 8 subprocesos); NPU Intel® AI Boost hasta 40 TOPS

Gráficos

GPU Intel® Arc™ de 130 V

Procesador neuronal

Unidad de procesamiento central (NPU) Intel® AI Boost

Pantalla

Pantalla 14,0 pulgadas, WQXGA (2560 x 1600) 16:10, vista amplia, pantalla antirreflejo, retroiluminación LED, 400 nits, sRGB: 100

%, relación pantalla-cuerpo: 90 %

Memoria

Memoria LPDDR5X de 16 GB en el paquete, memoria máxima de hasta: 16 GB

Almacenamiento

M.2 2230 NVMe™ 4.0 de 512 GB

Puertos de E/S

2x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A2x Thunderbolt™ 4, compatible con USB4, admite suministro de energía y pantalla1x HDMI 2.11x conector de audio combinado de 3,5 mm

Teclado y panel táctil

Teclado chiclet retroiluminado, recorrido de tecla de 1,5 mm, teclado resistente a derrames

Cámara

Cámara FHD de 1080p con función IR compatible con Windows Hello con obturador de privacidad

Audio

Tecnología Dolby AtmosSmart AmpMicrófono de matriz incorporado

Red y comunicación

Wi-Fi 7 (802.11be) (Triple banda) 2*2 + Tarjeta inalámbrica Bluetooth® 5.4

Batería

Batería de polímero de litio recargable de larga duración, 63 WHrs, 3S1P, 3 celdas, Li-ion .

Fuente de alimentación

Adaptador de CA TIPO C de 65 W. Salida: 20 V CC, 3,25 A, 65 W. Entrada: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz universal.

Peso

A partir de: 01,27 kg (2,80 lbs)

Dimensiones (An x Pr x Al)

31,20 x 22,32 x 1,49 ~ 1,64 cm (12,28' x 8,79' x 0,59' ~ 0,65')

Aplicaciones integradas

MyASUSAI ExpertMeet (las funciones de IA requieren dispositivos con 12 GB de RAM o más)

Características de MyASUS

Diagnóstico del sistemaEstado de la batería CargandoPerfil del ventiladorSplendidTru2LifeBloqueo de teclas de funciónWiFi SmartConnectAppDealsEnlace a MyASUS

Grado militar

Estándar de grado militar US MIL-STD 810H

Etiquetas ecológicas y cumplimiento

EPEAT Gold con Climate+Energy Star 8.0FSC RecicladoCertificado TCORoHSREACH

Seguridad

Protección y seguridad de contraseñas de usuario de HDDArranque de BIOS Protección de contraseñas de usuario Soporte paraTrusted Platform Module (TPM) 2.0Absolute Persistence 2.0 (Computrace)Soporte para medición de integridad de BIOSSeguridad Microsoft Pluton ProcesadorIntel® BIOS GuardRecuperación automática de BIOS CSME Asistencia para redundancia de BIOSIntel® Boot GuardSeguridad de Microsoft Nivel 3Resiliencia de firmware Intel CSMESensor de huellas dactilares integrado con tecla de encendidoCámara web IR compatible con Windows HelloRanura de seguridad Kensington Nano™ (6 x 2,5 mm)

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Intel Core Ultra 5 226V (8MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel Arc Graphics 130V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

La IA redefine el trabajo

Da la bienvenida al ASUS ExpertBook P5: un salto revolucionario en AI PC para el trabajo. El ExpertBook P5, diseñado para una productividad futurista con Windows 11 Pro, aprovecha la potencia de la nueva generación de procesadores Intel® Core™ Ultra1. Esta potente máquina con IA ofrece una eficiencia excepcional para que arrases en el trabajo gracias a las aplicaciones de IA de ASUS. Este ordenador es ligero como una pluma, con tan solo 1,3 kg2, y está envuelto en un chasis de aluminio de primera

categoría y durabilidad de calidad militar. El ExpertBook P5 cuenta con una impresionante pantalla 2.5K de bisel fino, de 144 Hz y antirreflejos para ofrecer una nitidez excepcional. Todas estas especificaciones, junto a la seguridad y el servicio de nivel empresarial, convierten al ExpertBook P5 en la herramienta definitiva para los profesionales que buscan el máximo rendimiento y un trabajo fluido, en cualquier lugar. Pantalla de 14" WQXGA 2560 x 1600 pixeles IPS 400 nits Procesador Intel Core Ultra 5 226V (8C/OctaCore 4.5GHz, 8MB) Memoria RAM de 16GB LPDDR5x Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe Tarjeta gráfica integrada Intel Arc Graphics 130V Sistema Operativo: Windows 11 Pro

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 5

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 35,6 cm (14")

Resolución de la pantalla 2560 x 1600 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Unidad de almacenamiento SSD

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro

Conexión a red móvil No

Adaptador gráfico incorporado Si

Adaptador de gráficos discreto No

Color del producto Gris

Nombre del color Misty Grey

Peso 1,27 kg

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador Intel Core Ultra (Series 2)

Modelo del procesador 226V

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 2

Dispositivo apuntador Touchpad

Tecnología de batería Ión de litio

Adaptador AC incluido Si

Número de celdas de batería 3

Número de núcleos de procesador 8

Capacidad de batería 63 Wh

Número de hilos de ejecución 8

Frecuencia del procesador turbo 4,5 GHz

Núcleos de rendimiento 4

Núcleos de eficiencia de baja potencia 4

Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 4,5 GHz

Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia 3,5 GHz

Frecuencia base de núcleo de rendimiento 2,1 GHz

Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia 2100 MHz

Tipo HD WQXGA

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Retroiluminación de teclado Si

Teclado numérico No

Tipo de memoria interna LPDDR5x-SDRAM

Teclado resistente a líquidos Si

Número de puertos Thunderbolt 4 2

Intel® Thunderbolt 4 Si

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si

Potencia de adaptador AC 65 W

Software de prueba 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.

Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible

Frecuencia de adaptador AC 50 - 60 Hz

Ranura para cable de seguridadSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)
Wi-Fi estándaresWi-Fi 7 (802.11be)
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
Corriente de salida de adaptador AC3,25 A
Forma de factor de memoriaSobre paquete
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics
Voltaje de salida de adaptador AC20 V
Tipo de pantallaIPS
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics 130V
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Retroiluminación LEDSi
Lector de huella digitalSi
Versión de Bluetooth5.4
Pantalla antirreflectanteSi
Caché del procesador8 MB
Windows HelloSi
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Memoria interna máxima16 GB
Brillo de pantalla400 cd / m²
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Protección mediante contraseñaSi
Número de unidades SSD instalados1
Ancho312 mm
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost
Profundidad223,2 mm
Factor de formaConcha
SDD, capacidad512 GB
Cámara infrarroja (IR)Si
Material de la carcasaAluminio
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Posicionamiento de mercadoTrabajo
Altura (frente)1,49 cm
NVMeSi
Año de introducción2025
Altura (posterior)1,64 cm
Factor de forma de disco SSDM.2
Tamaño de la unidad SSD M.22280 (22 x 80 mm)
Protección con contraseñaBIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Cámara con configuración de privacidadSi
Soporte de dispersiónSi
Tipo de privacidadTapa de obturador
Soporte de efectos de Windows StudioSi
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Rendimiento total del procesador de hasta97 TOPs

Rendimiento del núcleo NPU de hasta 40 TOPs

Rendimiento de GPU máximo 53 TOPs

Tipo de unidad óptica No

Micrófono incorporado Si

Gama de colores 100%

Potencia turbo máxima 37 W

Puerto de carga USB tipo C Si

Potencia base del procesador 17 W

Espacio de color RGBs RGB

Ancho del paquete 410 mm

Profundidad del paquete 75 mm

Altura del paquete 284 mm

Peso del paquete 2,87 kg

Índice de reparabilidad 8.6

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si

Suministro de potencia USB Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*