

Rf. ASU-P P5405CSA-NZ0718X-0861-M00XZ0



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

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-A 2x Thunderbolt®; 4, compatible con USB4, admite suministro de energía y pantalla 1x HDMI 2.1 1x 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 Atmos Smart Amp Micrófono 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

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

Características de MyASUS

Diagnóstico del sistema Estado de la batería Cargando Perfil del ventilador Splendid Tru2Life Bloqueo de teclas de función WiFi SmartConnect App Deals Enlace a MyASUS

Grado militar

Estándar de grado militar US MIL-STD 810H

Etiquetas ecológicas y cumplimiento

EPEAT Gold con Climate+ Energy Star 8.0 FSC Reciclado Certificado TCORoHS REACH

Seguridad

Protección y seguridad de contraseñas de usuario de HDD Arranque de BIOS Protección de contraseñas de usuario Soporte para Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Absolute Persistence 2.0 (Computrace) Soporte para medición de integridad de BIOS Seguridad Microsoft Pluton Procesador Intel® BIOS Guard Recuperación automática de BIOS CSME Asistencia para redundancia de BIOS Intel® Boot Guard Seguridad de Microsoft Nivel 3 Resiliencia de firmware Intel CSME Sensor de huellas dactilares integrado con tecla de encendido Cámara web IR compatible con Windows Hello Ranura de seguridad Kensington Nano™ (6 x 2,5 mm)

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

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