



Rf. ASU-P B5405CCA-LY0042X0811-M001A0

**Portátil Asus ExpertBook B5 B5405CCA-LY0042X  
Intel Core Ultra 5-225H/ 16GB/ 512GB SSD/ 14"/  
Win11 Pro**

**1.043,94 €**  
Incluido (IVA 21%)

#### *Poder de IA inteligente y seguro para las empresas*

*ASUS ExpertBook B5 es una maravilla ligera y optimizada con IA que combina el último procesador Intel® Core® Ultra con Intel vPro® y gráficos Intel® Arc integrados, marcando el comienzo de una nueva era de productividad. Es tu socio de negocios confiable con un rendimiento excepcional en movimiento, seguridad de nivel empresarial y personalización versátil para profesionales con visión estratégica, e incluso con IA para simplificar el mundo empresarial moderno.*

*ASUS ExpertBook B5 también se adapta a las necesidades informáticas de los equipos de trabajo, ofreciendo soluciones personalizadas a la perfección y admitiendo una variedad de configuraciones flexibles para satisfacer necesidades específicas, con opciones. Su diseño ultraligero y premium logra el equilibrio perfecto entre potencia y portabilidad para abordar con precisión flujos de trabajo intensivos y optimizar la productividad desde el trabajo en campo hasta la sala de juntas. Amplifica tu potencial todo el tiempo*

*Equipado con procesadores Intel vPro® con Intel® Core® Ultra (Serie 2) y equipado con una NPU dedicada y gráficos Intel® Arc integrados; ASUS ExpertBook B5 permite a los profesionales de negocios modernos impulsar su productividad y creatividad, participar en colaboraciones inmersivas y aprovechar la protección integral contra ciberamenazas. Este potente portátil gestiona las tareas clave de IA con eficiencia, permitiendo a los expertos priorizar sus tareas preferidas mientras la IA se encarga del resto. Seguridad de nivel empresarial*

*La seguridad de endpoints es crucial para la gestión de riesgos. ASUS ExpertGuardian incorpora una serie de tecnologías avanzadas para mejorar la ciberresiliencia empresarial. Diseñado con ROM Dual BIOS, SSD SED Opal 2.0, BIOS compatible con NIST SP 800-155, sensor integrado para intrusión en el chasis y tecnologías de PC con núcleo seguro de Windows 11, ofrece protección integral para salvaguardar sus credenciales, desde el hardware hasta el software y los servicios. Implemente nuevos dispositivos de forma rápida y sencilla*

Para satisfacer las diversas demandas de grandes plantillas, ASUS ExpertBook B5 ofrece una amplia gama de funciones configurables que permiten una fácil estandarización y se integra de forma eficiente en los entornos de TI existentes. Los componentes de hardware se adquieren e integran con pruebas de compatibilidad completas para garantizar la implementación empresarial antes de salir de fábrica. La configuración de software personalizada garantiza que los dispositivos estén listos para la productividad desde el primer momento, con imágenes y aplicaciones personalizadas adaptadas a sus necesidades, listas para usar. Ampliar los límites del diseño

El ASUS ExpertBook B5 ofrece una elegante, ligera e increíblemente robusta construcción de aluminio que ofrece una potencia inigualable, superando los límites del rendimiento en dispositivos delgados y ligeros. Su pantalla ultradetallada de 2.5K y 14 pulgadas, con una frecuencia de actualización ultrarrápida de 144 Hz y un brillo de 400 nits, redefine la visualización profesional y experimenta el futuro de la informática visual. Especificaciones

**Sistema operativo** Windows 11 Pro **Procesador** Procesador Intel® Core® Ultra 5 225H 1,7 GHz (caché de 18 MB, hasta 4,9 GHz, 14 núcleos, 14 subprocesos); NPU Intel® AI Boost hasta 13 TOPS **Gráficos** Intel Arc 130T **Pantalla** Pantalla 14,0 pulgadas, WUXGA (1920 x 1200) 16:10, vista amplia, pantalla antirreflejo, retroiluminación LED, 300 nits, NTSC: 45 %, relación pantalla-cuerpo: 84 % **Almacenamiento** SSD M.2 2280 NVMe®; PCIe® 4.0 de 512GB **Memoria** 16 GB DDR5 SO-DIMM **Puertos de E/S** 2x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 2x Thunderbolt®; 4, compatible con USB4, admite suministro de energía/pantalla 1x HDMI 2.1 TMDS 1x conector de audio combinado de 3,5 mm 1x RJ45 Gigabit Ethernet Lector de tarjetas Micro SD **Ranuras de expansión (incluye las usadas)** 2 ranuras SO-DIMM DDR5 **Teclado y panel táctil** Teclado chiclet retroiluminado, recorrido de tecla de 1,5 mm **Cámara** Cámara FHD de 1080p con función IR compatible con Windows Hello Con obturador de privacidad **Audio** Audio de Dirac **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 Wh, 3S1P, 3 celdas. **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: 01,37 kg (3,02 lbs) **Dimensiones (An x Pr x Al)** 31,51 x 22,68 x 1,75 ~ 1,79 cm (12,41' x 8,93' x 0,69' ~ 0,70') **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 True2Life Bloqueo de teclas de función WiFi SmartConnect App Deals Enlace a MyASUS **Grado militar** Estándar de grado militar US MIL-STD 810H **Seguridad** Protección y seguridad de contraseñas de usuario de HDD Arranque de BIOS Protección de contraseña de usuario Módulo de plataforma confiable (TPM) 2.0 Compatibilidad con contraseña de usuario de configuración de BIOS Absolute Persistence 2.0 (Computrace) Compatibilidad con medición de integridad de BIOS Intel® BIOS Guard Recuperación automática de BIOS CSME Asistencia para redundancia de BIOS Intel® Boot Guard Fortalecimiento de contraseña mejorado Resiliencia de firmware Intel CSME Nivel de seguridad 2 de Microsoft Sensor de huellas dactilares integrado con tecla de encendido Ranura de seguridad Kensington Nano®; (6 x 2,5 mm) Módulo de plataforma confiable (Firmware TPM)

\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.