

Rf.

P/N.



ASUS ExpertBook P1

El ASUS ExpertBook P1 es compacto, elegante y pesa apenas 1,4 kg, con un impresionante nuevo diseño que destaca por su eficiencia excepcional para impulsar tu productividad. Está diseñado para ofrecer un rendimiento sobresaliente gracias a procesadores de hasta AMD® Ryzen® 7 y admite hasta 1 TB de capacidad con doble SSD. Además, protege tu privacidad y los datos empresariales mediante un sensor de huella integrado y un chip TPM 2.0; tu compañero confiable y seguro, listo para completar cualquier tarea a tiempo. Potencia para la productividad

Copilot en Windows 5 con protección de datos comerciales mejora la productividad mediante un soporte de IA fluido. ASUS ExpertBook P1 potencia el trabajo remoto con cancelación de ruido por IA para llamadas claras y la función Webcam Watermark que muestra los datos de tu tarjeta de presentación durante videollamadas. Además, la función Screen Watermark protege la seguridad de los datos mientras compartes pantalla. Copilot en Windows

Copilot en Windows 5 con protección de datos comerciales es tu asistente de IA en el trabajo. Potencia tu productividad y haz más en menos tiempo con Copilot. Vive tu experiencia diaria con IA con la tecla dedicada a Copilot. Solo un clic para explorar sin límites. Tecnología de cancelación de ruido bidireccional con IA

Para ofrecer experiencias excepcionales en trabajo remoto y videoconferencias, el ASUS ExpertBook P1 incorpora tecnología de cancelación de ruido por IA que elimina ruidos de fondo no deseados y prioriza la voz del usuario para lograr llamadas de calidad óptima. Ya sea en movimiento o trabajando desde casa con ruidos ocasionales, garantiza llamadas sin interrupciones. Webcam Watermark

Mejora tu presencia en videoconferencias mostrando tu tarjeta de presentación como una marca de agua, con tu nombre, puesto, empresa y datos de contacto visibles para todos. Esto facilita que los asistentes te identifiquen rápidamente y mejora la comunicación desde el inicio. Screen Watermark

La función Screen Watermark protege tu información desde el momento en que compartes la pantalla. Por ejemplo, al mostrar prototipos a socios, existe el riesgo de que se filtren ideas. Con una marca de agua visible, incluso si alguien hace una captura de pantalla, se verá claramente que la imagen no es de su propiedad. Cámara con IA

Con la cámara potenciada por IA, disfrutarás de reuniones virtuales sin complicaciones. La tecnología de seguimiento mantiene tu rostro centrado y ajusta el enfoque automáticamente según tus ojos, sin que tengas que mover la cámara. Además, mejora la imagen y el brillo para que siempre te veas bien. Portabilidad elegante

El ASUS ExpertBook P1 presenta un diseño sofisticado inspirado en la arquitectura, con un nuevo chasis y un acabado gris niebla elegante. Su peso parte de solo 1,4 kg. Rendimiento estable bajo presión

Incluye un sistema de refrigeración mejorado que garantiza un rendimiento óptimo tanto con la tapa abierta como cerrada. Gracias a la tecnología ExpertCool, el calor se dirige hacia la parte trasera del equipo, evitando molestias en la zona del ratón. Experiencia de usuario excepcional

Cada puerto I/O del ASUS ExpertBook P1 está estratégicamente ubicado para mantener un escritorio ordenado y permitir un movimiento libre del ratón, sin cables que estorben. El lateral derecho está despejado para un uso fluido del mouse. Flujos de trabajo sin esfuerzo, potenciados

Cada elemento del diseño del ExpertBook P1 ha sido pensado para agilizar el uso diario y ofrecer una experiencia placentera. Seguridad de nivel empresarial

Protege tus datos confidenciales con ASUS ExpertGuardian. Sus sólidas funciones de seguridad incluyen cumplimiento con NIST SP 800-155, chip TPM 2.0 independiente, tapa física para la cámara web y sensor de huellas. También incorpora McAfee Smart AI para detectar y mitigar amenazas cibernéticas conocidas y desconocidas. Combina seguridad empresarial con IA adaptable para neutralizar amenazas en tiempo real. Durabilidad extrema para los negocios

El ASUS ExpertBook P1 cumple con el estándar militar MIL-STD-810H para resistir condiciones extremas como variaciones de temperatura, impactos y vibraciones. Además, pasa por rigurosas pruebas internas ASUS Superior Durability Test que simulan el uso real. Incluye bisagras resistentes, puertos reforzados y un chasis estructurado para soportar golpes y caídas diarias. Esta fiabilidad minimiza el mantenimiento y maximiza la productividad; siempre listo para cumplir a tiempo. Especificaciones

Rendimiento y hardware

Procesador: AMD Ryzen 5 150 (6 núcleos, hasta 4,55 GHz, 16 MB de caché)

Gráfica: AMD Radeon 660M

Memoria RAM: 16 GB DDR5-SDRAM

Memoria máxima soportada: Hasta 64 GB (2 x 32 GB SO-DIMM)

Almacenamiento: 512 GB SSD M.2 NVMe PCIe 4.0

Capacidad total de almacenamiento SSD: 512 GB

Pantalla y diseño

Pantalla: 15,6 pulgadas FHD (1920 x 1080), formato 16:9

Tipo de panel: TN antirreflejos

Brillo: 300 cd/m2

Gama de color: 45% NTSC

Frecuencia de actualización: 60 Hz

Webcam: Cámara HD con obturador de privacidad

Color: Gris Brumoso

Dimensiones: 359,5 x 232,2 x 19,9 mm

Peso: 1,81 kg

Audio

Sistema de audio: Dirac

Micrófono: Micrófono incorporado

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax) 2x2

Bluetooth: Bluetooth 5.4

Puertos

Puertos USB-A: 2 x USB 3.2 Gen 1

Puertos USB-C: 2 x USB 3.2 Gen 2 con DisplayPort Alternate Mode

HDMI: 1 x HDMI 1.4

Ethernet: 1 x RJ-45

Audio: 1 x conector combinado auriculares/micrófono

Teclado y control

Teclado: QWERTY español con teclado numérico

Dispositivo apuntador: Touchpad táctil

Batería y alimentación

Batería: 50 Wh, 3 celdas, ion de litio

Adaptador de corriente: 65 W

Seguridad

Ranura de seguridad: Kensington

Lector de huellas: Sí

Chip de seguridad: TPM 2.0

Protección mediante contraseña: BIOS, unidad de disco duro y usuario

Software

Sistema operativo: Sin sistema operativo

** 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.