



Rf. ASU-P B5605CCA-MB0759-08F1-M00VJ0

**Portátil Asus ExpertBook B5 B5605CCA-MB0759
Intel Core Ultra 5-225H/ 16GB/ 512GB SSD/ 16"/ Sin
Sistema Operativo**

ASUS ExpertBook B5 B5605CCA-MB0759 - 16' WUXGA (Intel Core Ultra 5 225H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 130T, Sin Sistema Operativo) Gris SuaveEspecificaciones

Rendimiento y hardware

Procesador: Intel Core Ultra 5 225H de 14 núcleos y hasta 4.9 GHz

Núcleos de rendimiento: 4

Núcleos de eficiencia: 8

Núcleos de eficiencia de baja potencia: 2

Frecuencia máxima de núcleos de rendimiento: 4.9 GHz

Frecuencia máxima de núcleos de eficiencia: 4.3 GHz

Frecuencia máxima de núcleos de baja potencia: 2.5 GHz

Caché: 18 MB

Potencia base del procesador: 28 W

Potencia turbo máxima: 115 W

Procesador neuronal: Intel AI Boost

Rendimiento total IA: Hasta 83 TOPS

Rendimiento NPU: Hasta 13 TOPS

Rendimiento GPU IA: Hasta 63 TOPS

Compatibilidad IA: DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT y WebNN

Gráfica integrada: Intel Arc Graphics 130T

Memoria RAM: 16 GB DDR5 SO-DIMM

Ranuras de memoria: 2 x SO-DIMM

Memoria máxima soportada: Hasta 64 GB

Almacenamiento: 512 GB SSD M.2 NVMe PCIe 4.0

Lector de tarjetas: Compatible con MicroSD

Pantalla y diseño

Pantalla: 16 pulgadas IPS WUXGA (1920 x 1200), relación 16:10, antirreflejos

Retroiluminación: LED

Frecuencia de actualización: 60 Hz

Brillo: 300 nits

Cobertura de color: 45% NTSC

Teclado: Español QWERTY retroiluminado con teclado numérico

Touchpad: Touchpad multitáctil

Dimensiones: 358.4 x 253.9 x 17.5 - 17.9 mm

Peso: 1.75 kg

Multimedia

Webcam: Full HD 1080p con infrarrojos y obturador de privacidad

Audio: Sistema de audio Dirac

Micrófono: Integrado

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 7 802.11be

Antena Wi-Fi: 2x2

Bluetooth: Bluetooth 5.4

Ethernet: RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps

Puertos:

2 x USB 3.2 Gen 2 Tipo A

2 x Thunderbolt 4

1 x HDMI 2.1

1 x RJ45 Gigabit Ethernet

1 x lector SmartCard

1 x lector MicroSD

1 x conector combinado de auriculares y micrófono 3.5 mm

Funciones USB-C: Compatible con DisplayPort Alternate Mode, carga USB-C y suministro de energía USB

Seguridad

Chip de seguridad: TPM 2.0

Lector de huellas: Sí

Reconocimiento facial: Compatible con Windows Hello

Ranura de seguridad: Kensington

Protección mediante contraseña: BIOS, disco duro y usuario

Certificación militar: MIL-STD 810H

Batería y alimentación

Batería: 63 Wh de iones de litio

Número de celdas: 3

Cargador: 65 W

Entrada de alimentación: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Salida de alimentación: 20 V / 3.25 A

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.