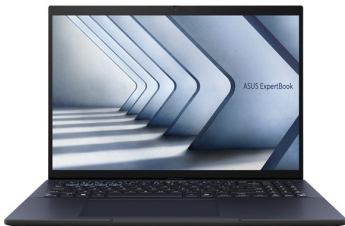


ASUS ExpertBook B3 B3604CMA-Q90698X(B3604CMA-Q90698X)

ASUS ExpertBook B3 B3604CMA-Q90698X - Diseño de bisagra en 180 grados - Intel Core Ultra 5 - 125U / hasta 4.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 16" 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6 - negro



Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	ASUS ExpertBook B3 B3604CMA-Q90698X - AI Ready - 16" - Intel Core Ultra 5 - 125U - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Tipo de producto	Ordenador portátil - AI Ready - diseño de bisagra en 180 grados
Sistemas operativos	Win 11 Pro
Procesador	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) - 125U / 1.3 GHz, hasta 4.3 GHz / 12 MB Caché
Memoria	16 GB DDR5
Almacenamiento	512 GB SSD - NVMe
Display	16" 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Gráficos	Intel Arc Graphics
Teclado numérico	Sí
Cámara web integrada	Sí
Conexión de redes	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, Gigabit Ethernet
Batería	3 celdas
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lector de huellas dactilares, lector de tarjetas inteligentes
Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	35.8 cm x 25.43 cm x 2.03 cm
Peso	1.85 kg
Estándares medioambientales	Calificado ENERGY STAR EPEAT Gold

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de producto	Ordenador portátil - AI Ready - diseño de bisagra en 180 grados
Sistemas operativos	Windows 11 Pro

Memoria

RAM	16 GB
RAM máxima soportada	32 GB
Tecnología	DDR5 SDRAM
Factor de forma	SO DIMM de 262 contactos
Cantidad de ranuras	2

Diverso

Color	Negro
Material de carcasa	Aluminio, plástico
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lector de huellas dactilares, lector de tarjetas inteligentes
Características	Contraseña disco duro, MIL-STD-810H probado, protección de BIOS
Protección contra robos/ intrusiones	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado)
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad nano Kensington
Accesorios incluidos	Adaptador de USB-C con alimentación
Cumplimiento de normas	RoHS, REACH, FSC

Almacenamiento

Almacenamiento principal	512 GB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
--------------------------	---

Display

Tipo	16"
Resolución	1920 x 1200 (WUXGA)
Velocidad de sincronización vertical a la resolución máxima	60 Hz
Pantalla panorámica	Sí
Coficiente del aspecto de imagen	16:10
Brillo de imagen	300 cd/m ²
Gama de colores	45% NTSC
Características	Anti-reflejo, WideView, proporción del 85 % de la pantalla respecto al cuerpo

Batería

Tecnología	3 celdas Ion de litio
Capacidad	50 Wh

Comunicaciones

Inalámbrico	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Interfaz de red	Gigabit Ethernet
Características	Secuencia doble (2x2)

Dimensiones y peso

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	35.8 cm x 25.43 cm x 2.03 cm
Peso	1.85 kg
Dimensiones de embalaje (anchura x fondo x altura) / Peso	50.6 cm x 7.6 cm x 30.1 cm / 3.46 kg

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125U / 1.3 GHz
Velocidad turbo máx.	4.3 GHz
Número de núcleos	12 núcleos
Caché	12 MB
Características	Intel Smart Cache, Intel AI Boost NPU

Audio & Vídeo

Procesador gráfico	Intel Arc Graphics
Cámara	Sí - 720p
Propiedades de cámara	Persiana de privacidad
Sonido	Altavoces duales, micrófono de matriz
Funciones de audio	Salida: audio de Dirac

Entrada

Tipo	Teclado, touchpad
Teclado numérico	Sí
Características	Resistente a salpicaduras, teclado de goma, distancia de viaje de 1.5 mm

Conexiones & Expansión

Ranuras	1 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) 1 x M.2 (PCI Express 4.0 x4)
Detalles de las interfaces	2 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) LAN Toma combinada de auriculares/micrófono HDMI

Transformador de CA

Entrada	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Salida	65 vatios, 20 V, 3.25 A

Información de sostenibilidad

Certificado TCO	-
De acuerdo con EPEAT	EPEAT Gold
Certificación ENERGY STAR	Sí

TD SYNnex trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada p