



Rf. ASU-P B3404CMA-Q50950X/711-M012V0

**Portátil Asus ExpertBook B3 B3404CMA-Q50950X  
Intel Core Ultra 5-125U/ 16GB/ 512GB SSD/ 14"/  
Win11 Pro**

**804,36 €**  
Incluido (IVA 21%)

Asus ExpertBook B3 B3404CMA-Q50950X

El ASUS ExpertBook B3 B3404CMA-Q50950X está homologado para el Kit Digital y cumple con todos los requisitos para obtener la ayuda del Gobierno de España. Solicítanos por mail el PDF con toda la información necesaria para su validación, ya seas Autónomo o PYME Configurado para que tu empresa avance

Configurado para hacer avanzar su negocio

**Especificaciones** **Procesador:** Intel Core Ultra 5 125U (12 Núcleos, 12MB Caché, hasta 4.30GHz, 64-bit) **Procesador neuronal** : Intel AI Boost NPU **Pantalla:** IPS 14" (35,6cm) WUXGA (1920x1200) 16:10 / Glare / Retroiluminación LED / 300nits / NTSC 45% / 60Hz / 1000:1 **Memoria RAM:** 16GB DDR5 (Ampliable hasta 32GB, 2 slots) **Almacenamiento:** SSD 512GB M.2 NVMe PCIe 4.0 **Tarjeta gráfica:** Intel Graphics **Webcam** HD: Sí (Con filtro de privacidad) **Audio:** Altavoces / Micrófono incorporado / Audio by Dirac **Seguridad:** Módulo TPM 2.0 / Contraseña de Administrador de BIOS y de Usuario / Kensington Nano Security Slot / Lector de Huellas **Teclado:** Tipo Chicle / Español **TouchPad:** Panel Multitáctil **Batería:** 50Wh, 3 Celdas, Iones de Litio **Color:** Negro Estrella **Sistema Operativo** Windows 11 Pro (64 bit) **Conectividad y redes** 2 x USB 3.2 (Gen 2) Tipo A 2 x Thunderbolt 4 (Soporta Power Delivery y Display) 1 x HDMI 2.1 TMDS 1 x Jack 3,5mm 1 x RJ45 1 x Lector de tarjetas Smart **Tarjeta Inalámbrica** Wi-Fi 6: Sí, 802.11ax (2x2), Bluetooth 5.2 **Dimensiones** 313 x 226 x 19.9 mm **Peso** 1,52 kg [Características homologadas por HP para Kit Digital](#)

\*\* 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.