



Rf. ASU-P B9403CVAR-PP1636 Intel Core 5-120U/ 16GB/ 512GB

**Portátil Asus ExpertBook B9 OLED B9403CVAR-PP1636 Intel Core 5-120U/ 16GB/ 512GB SSD/ 14"/ Sin Sistema Operativo**

**1.181,78 €**  
Incluido (IVA 21%)

Portátil Asus ExpertBook B9 OLED B9403CVAR-PP1636

El Asus ExpertBook B9 OLED B9403CVAR-PP1636 es un portátil con una aleación de magnesio y litio de primera calidad y supera los límites de la ligereza para ofrecer la máxima portabilidad y durabilidad. Además este ordenador cuenta con un diseño respetuoso con el medio ambiente, una brillante pantalla OLED y dos ventiladores de refrigeración inteligentes.

Especificaciones

**Procesador**

: Intel Core 5 120U (10 Núcleos, 12MB Caché, hasta 5.00GHz, 64-bit)

**Pantalla**

: OLED 14' (35,6cm) WQXGA+ (2880x1800) 16:10 / Glare / 400nits / DCI-P3: 100% / 120Hz / 100000:1

**Memoria RAM**

: 16GB [EN PLACA] LPDDR5X (No ampliable)

**Almacenamiento**

: SSD 512GB M.2 2280 NVMe PCIe 4.0

**Tarjeta gráfica**

: Intel Graphics

**Webcam FHD**

: Sí 1080p (IR y con filtro de privacidad)

**Audio**

: Altavoces / Micrófono incorporado / Dolby Atmos / Smart Amp

**Seguridad**

: Módulo TPM 2.0 / Contraseña de Administrador de BIOS y de Usuario / Kensington Nano Security Slot / Lector de Huellas / Windows Hello

**Teclado**

:Tipo Chicle Retroiluminado / Español

**TouchPad**

: Panel Multitáctil / NumberPad

**Batería**

: 63Wh, 3 Celdas, Iones de Litio

**Color**

Negro Estrella

**Sistema Operativo**

Windows 11 Pro (64 bit)

**Puertos**

1 x USB 3.2 (Gen 2) Tipo A2 x Thunderbolt 4 (Soporta Power Delivery y Display)1 x micro HDMI (RJ45)1 x HDMI 2.1 TMDS1 x Jack 3,5mm

**Conectividad**

Wi-Fi 6E: Sí, 802.11ax (2x2), Bluetooth 5.4

**Dimensiones**

311 x 215 x 16.9 mm

**Peso**

0,99 Kg

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.