



Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (Intel) Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 226V Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Ref.: PT2101043 P/N: 22AY001WSP

Detalle del producto

Portátil basado en el rendimiento con eficiencia de IA, potencia smart y construcción robusta- Portátil empresarial de alto rendimiento 40.64cm (16") fino, con IA- Productividad mejorada con los procesadores Intel® Core™ Ultra y gráficos impresionantes- Fácilmente actualizable a medida que tu negocio crece y las necesidades modernas evolucionan

- Intel Core Ultra 5 226V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.5GHz, 8MB Intel Smart Cache
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 16GB LPDDR5X-8533, MoP Memory
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Arc Graphics 130V
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core Ultra 5 226V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.5GHz, 8MB Intel Smart Cache, 16GB LPDDR5X-8533, MoP Memory, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Arc Graphics 130V, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, Windows 11 Pro

Portátil basado en el rendimiento con eficiencia de IA, potencia smart y construcción robusta

- Portátil empresarial de alto rendimiento 40.64cm (16") fino, con IA
- Productividad mejorada con los procesadores Intel® Core™ Ultra y gráficos impresionantes
- Fácilmente actualizable a medida que tu negocio crece y las necesidades modernas evolucionan

Intel Core Ultra 5 226V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.5GHz, 8MB Intel Smart Cache16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz16GB LPDDR5X-8533, MoP Memory512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0Intel Arc Graphics 130VWindows 11 Pro

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel Core Ultra 5

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna16 GB

Capacidad total de almacenaje512 GB

Unidad de almacenamientoSSD

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro
Conexión a red móvil No
Adaptador gráfico incorporado Si
Adaptador de gráficos discreto No
Color del producto Negro
Peso 1,61 kg
Idioma del sistema operativo Español, Español de México, Inglés
Microsoft Copilot Si
Copilot+ PC Si
Generación del procesador Intel Core Ultra (Series 2)
Modelo del procesador 226V
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1
Tecnología de batería Ión de litio
Dispositivo apuntador ThinkPad UltraNav
Adaptador AC incluido Si
Número de núcleos de procesador 8
Número de hilos de ejecución 8
Capacidad de batería 64 Wh
Frecuencia del procesador turbo 4,5 GHz
Núcleos de rendimiento 4
Núcleos de eficiencia de baja potencia 4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 4,5 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia 3,5 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento 2,1 GHz
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia 2100 MHz
Tipo HD WUXGA
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 2.1
Tipo de memoria interna LPDDR5x-SDRAM
Retroiluminación de teclado Si
Teclado numérico Si
Teclado resistente a líquidos Si
Número de puertos Thunderbolt 4 1
Intel® Thunderbolt 4 Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si
Potencia de adaptador AC 65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible
Chip de sonido Senary SN6147
Frecuencia de adaptador AC 50/60 Hz
Ranura para cable de seguridad Si
Capacidad total de HDD 1 GB
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándares Wi-Fi 6E (802.11ax)
Idioma del teclado Español
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V
Tipo de antena 2x2
Modelo de controlador WLAN Intel Wi-Fi 6E AX211
Fabricante del controlador WLAN Intel
Velocidad de memoria del reloj 8533 MHz
Forma de factor de memoria Incorporado
Ethernet Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington

Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 100,1000 Mbit/s
Sistema de audio Dolby Atmos
Familia de adaptador gráfico incorporado Intel Arc Graphics
Tipo de pantalla IPS
Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel Arc Graphics 130V
Bluetooth Si
Relación de aspecto nativa 16:10
Retroiluminación LED Si
Lector de huella digital Si
Lector de tarjeta inteligente No
Versión de Bluetooth 5.3
Pantalla antirreflectante Si
Comunicación de Campo Cercano (NFC) No
Caché del procesador 8 MB
Windows Hello Si
Número de altavoces incorporados 2
Tipo de caché en procesador Smart Cache
WWAN Sin instalar
Fabricante de altavoces Harman Kardon
Memoria interna máxima 16 GB
Brillo de pantalla 300 cd / m²
Potencia de altavoz 2 W
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Chipset Intel® SoC
Cámara frontal Si
Capacidad total de SSD 512 GB
Resolución de la cámara delantera 1920 x 1080 Píxeles
Tipo de cámara frontal HD Full HD
Número de unidades SSD instalados 1
Protección mediante contraseña Si
Ancho 356 mm
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) Intel AI Boost
Profundidad 249 mm
Factor de forma Concha
SDD, capacidad 512 GB
Cámara infrarroja (IR) Si
Material de la carcasa Aluminio
Material parte trasera de la pantalla Aluminio
Altura (frente) 1,01 cm
NVMe Si
Interfaces del SSD PCI Express 4.0
Cámara con configuración de privacidad Si
Altura (posterior) 1,71 cm
Tamaño de la unidad SSD M.22242 (22 x 42 mm)
Protección con contraseña BIOS, Encendido, Supervisor
Factor de forma de disco SSD M.2
Tipo de privacidad Tapa de obturador
Soporte de dispersión Si
Soporte de efectos de Windows Studio Si
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Rendimiento total del procesador de hasta 97 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta 40 TOPs

Rendimiento de GPU máximo53 TOPs
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
número de micrófonos2
Tarjeta de lectura integradaNo
Tecla CopilotSi
Gama de colores45%
Canales de memoriaDoble canal
Potencia base del procesador17 W
Espacio de color RGBNTSC
Puerto de carga USB tipo CSi
Potencia turbo máxima37 W
Máxima velocidad de actualización60 Hz
Razón de contraste (típica)800:1
CertificaciónENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H
military test passed Eyesafe Certified 2.0
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje5 - 43 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento8 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
Suministro de potencia USBSi
Altura máxima de envío3048 m
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)Si
Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)1

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*