



**Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (AMD) AMD Ryzen??? 5
230 Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM
512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro
Español Negro**

Ref.: PT1301122 P/N: 21ST0034SP

Detalle del producto

Portátil elegante, duradero y asistido por IA, perfecto para el profesional moderno - Smart Performance impulsado por IA con procesadores AMD Ryzen™ serie 200 - Portátil empresarial compacto de 16" con funciones inteligentes y batería de duración ampliada - Colaboración ininterrumpida con cámara híbrida y cancelación de ruido inteligente

- AMD Ryzen 5 230 (6C/12T, 3.5/4.9GHz, 6MB L2/16MB L3)
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC
- 1x 16GB SODIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- AMD Radeon 760M Graphics
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

AMD Ryzen 5 230 (6C/12T, 3.5/4.9GHz, 6MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC, AMD Radeon 760M Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.3, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Portátil elegante, duradero y asistido por IA, perfecto para el profesional moderno

- Smart Performance impulsado por IA con procesadores AMD Ryzen™ serie 200
- Portátil empresarial compacto de 16" con funciones inteligentes y batería de duración ampliada
- Colaboración ininterrumpida con cámara híbrida y cancelación de ruido inteligente

AMD Ryzen 5 230 (6C/12T, 3.5/4.9GHz, 6MB L2/16MB L3)16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0AMD Radeon 760M GraphicsWindows 11 Pro

Fabricante de procesadorAMD

Familia de procesadorAMD Ryzen™ 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

Conexión a red móvilNo
Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro
Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoNo
Color del productoNegro
Peso1,71 kg
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Idioma del sistema operativoEspañol, Inglés
Modelo del procesador230
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Cantidad de puertos tipo C 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
Número de puertos USB4 Gen 3x21
Dispositivo apuntadorThinkPad UltraNav
Tecnología de bateríaión de litio
Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador6
Número de hilos de ejecución12
Capacidad de batería48 Wh
Frecuencia del procesador turbo4,9 GHz
Frecuencia del procesador3,5 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Teclado numéricoSi
Retroiluminación de tecladoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Chip de sonidoSenary SN6147
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Ranura para cable de seguridadSi
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de antena2x2
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
EthernetSi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD
Familia de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 760M
Tipo de pantallaIPS
BluetoothSi
Retroiluminación LEDSi
Relación de aspecto nativa16:10
Versión de Bluetooth5.3
Lector de tarjeta inteligenteNo
Disposición de la memoria1 x 16 GB

Lector de huella digitalSi
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Comunicación de Campo Cercano (NFC)No
Caché del procesador16 MB
Tipo de cache en procesadorL3
Número de altavoces incorporados2
WWANSin instalar
Brillo de pantalla300 cd / m²
Potencia de altavoz2 W
Memoria interna máxima64 GB
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
ChipsetAMD SoC
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Ancho356 mm
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles
Tipo de cámara frontal HDHD
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)AMD Ryzen AI
Número de unidades SSD instalados1
Profundidad249 mm
Factor de formaConcha
SDD, capacidad512 GB
Material de la carcasaAluminio
NVMeSi
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Altura (frente)1,01 cm
Altura (posterior)1,71 cm
Cámara con configuración de privacidadSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Tipo de privacidadTapa de obturador
Rendimiento del núcleo NPU de hasta16 TOPs
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
número de micrófonos2
Tarjeta de lectura integradaNo
Espacio de color RGBNTSC
Puerto de carga USB tipo CSi
Gama de colores45%
CertificaciónENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
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
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)Si

** 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.