



## 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 / m<sup>2</sup>  
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.*