



Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (AMD) AMD Ryzen™ 5 220 Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (AMD), AMD Ryzen™ 5, 3.2 GHz, 40.6 cm (16"), 1920 x 1200
Píxeles, 32 GB, 1 TB

SKU: 21SU0014LM

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Aluminio, Policarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Diagonal de la pantalla: **40.6 cm (16")**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de pantalla: **300 cd / m²**

Modelo del procesador: **220**

Núcleos del procesador: **6**

Memoria interna (GB): **32 GB**

Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Modelo de gráficos: **AMD Radeon 740M**

Chip de sonido: **Senary SN6147**

Sistema de audio: **Dolby Atmos**

Potencia de altavoz: **2 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Cámara frontal: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Conexión de redes móviles: **No**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos HDMI: **1**

Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**

Teclado numérico: **Si**

Idioma del teclado: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Capacidad de batería (Wh): **48 Wh**

Carga rápida: **Si**

Lector de huella digital: **Si**

Certificación: **ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 10.0 MIL-STD-810H military test passed TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)**

Peso: **1.71 kg**

Aspectos destacados

POTENCIA Y EFICIENCIA OPTIMIZADAS POR IA

Redefinición de rendimiento para flujos de trabajo exigentes

El Lenovo ThinkPad E16 de 3ª generación de 16" está diseñado para profesionales dinámicos. Equipado con procesadores AMD Ryzen™ serie 200, ofrece un rendimiento multitarea excepcional, mientras que la optimización asistida por IA aumenta la productividad. Su diseño compacto integra gráficos muy potentes, siendo perfecto para realizar sin esfuerzo incluso las tareas más exigentes en movimiento.

RESISTENCIA DURADERA

Fiabilidad inigualable en cualquier entorno de trabajo

Diseñado para ofrecer la máxima movilidad, este portátil ofrece un diseño elegante y resistente, además de un potente rendimiento. Fabricado con materiales duraderos, incluidos plásticos reciclados, satisface los rigurosos estándares MIL-STD-810H para garantizar la fiabilidad incluso en condiciones adversas. Ya sea trabajando o viajando, este portátil está diseñado para satisfacer sus necesidades.

PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN FUNDAMENTALES

Proteja su negocio a cada paso

Diseñado con seguridad de nivel empresarial, el AMD E16 de 3ª generación mantiene sus datos siempre seguros. Incluye un discreto módulo de plataforma de confianza (dTPM) para el cifrado y una BIOS con capacidad de autorreparación para la recuperación de datos. Un lector de huellas dactilares opcional integrado en el botón de encendido y una cámara de infrarrojos permiten un inicio de sesión seguro, mientras que el obturador de privacidad de la cámara web garantiza una protección adicional.

SIN PARADAS NI INTERRUPCIONES

Conectividad rápida para una mayor productividad

Potencie sus operaciones comerciales con Wi-Fi de alta velocidad y una versátil gama de puertos, incluidos USB-A, USB-C® y HDMI®. Ya sea transfiriendo datos o conectándose a dispositivos externos, el ThinkPad E16 de 3ª generación ofrece un rendimiento fluido. La mejora de la duración de la batería asegura más tiempo de actividad, por lo que la eficiencia nunca ocupa el segundo plano.

CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

Sostenibilidad

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por ello, nos esforzamos en conseguir etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de nuestros productos. Juntos, podemos crear un futuro más Smart para todos.

Especificaciones

Diseño
Tipo de producto: Computadora portátil
Color del producto: Negro
Factor de forma: Concha
Material de la cubierta: Aluminio, Policarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Exhibición
Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16")
Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles
Pantalla táctil: No
Tipo HD: WUXGA
Tipo de panel: IPS

Retroiluminación LED: **Si**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Brillo de pantalla: **300 cd / m²**

Espacio de color RGB: **NTSC**

Gama de colores: **45%**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Razón de contraste (típica): **800:1**

Procesador

Fabricante de procesador: **AMD**

Familia de procesador: **AMD Ryzen™ 5**

Generación de procesadores: **AMD Ryzen 200 Series**

Modelo del procesador: **220**

Núcleos del procesador: **6**

Filamentos de procesador: **12**

Frecuencia del procesador turbo: **4.9 GHz**

Frecuencia del procesador: **3.2 GHz**

Tipo de cache en procesador: **L2 & L3**

De caché L3: **16 MB**

Caché L2: **6 MB**

Memoria

Memoria interna (GB): **32 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 32 GB**

Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**

Memoria interna máxima (GB): **64 GB**

Canales de memoria: **Doble canal**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tamaño de la SSD M.2: **2242 (22 x 42 mm)**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: Si
Fabricante de GPU a bordo: AMD
Adaptador de gráficos discreto: No
Familia de adaptador gráfico incorporado: AMD Radeon
Modelo de gráficos: AMD Radeon 740M
Audio
Chip de sonido: Senary SN6147
Sistema de audio: Dolby Atmos
Número de altavoces incorporados: 2
Potencia de altavoz: 2 W
Micrófono incorporado: Si
Número de micrófonos: 2
Cámara fotográfica
Cámara frontal: Si
Resolución de la cámara delantera: 1920 x 1080 Pixeles
Tipo de cámara frontal HD: Full HD
Cámara infrarroja (IR): Si
Cámara con configuración de privacidad: Si
Tipo de privacidad: Persiana de privacidad
Red
Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Conexión de redes móviles: No
Tipo de antena: 2x2
Ethernet: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000 Mbit/s
Bluetooth: Si
Versión de Bluetooth: 5.3
Comunicación de Campo Cercano (NFC): No
WWAN: No instalado
Puertos e Interfaces
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: 1
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: 1
Puertos USB-A 3.2 Gen 2: 1
Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2: 1
Puertos Ethernet (RJ-45): 1
Puertos HDMI: 1
Versión HDMI: 2.1
Puerto combo audio 3.5 mm: Si
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Si
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): Si
Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): 1

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **AMD SoC**

Teclado

Dispositivo apuntador: **ThinkPad UltraNav**

Teclado numérico: **Si**

Retro iluminación de teclado: **No**

Idioma del teclado: **Español**

Llave Copilot: **Si**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Idioma del sistema operativo: **Español, Español mexicano, Inglés**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de batería (Wh): **48 Wh**

Carga rápida: **Si**

Tiempo de carga rápida (50%): **30 min**

Control de energía

Potencia de adaptador AC: **65 W**

Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Seguridad

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Lector de huella digital: **Si**

Lector de tarjeta inteligente: **No**

Windows Hello: **Si**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **BIOS, Encendido, SSD, Supervisor**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **5 - 43 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud máxima de envío: **3048 m**

Certificados

Certificación: **ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 10.0 MIL-STD-810H military test passed TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)**

Peso y dimensionesAncho: **356 mm**Profundidad: **249 mm**Altura (frente): **1.01 cm**Altura (posterior): **1.71 cm**Peso: **1.71 kg****Contenido del empaque**Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/719247/lenovo-thinkpad-e16-gen-3-amd-amd-ryzen-5-220-computadora-portatil-406-cm-16-wuxga-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-wi-fi-6-80211ax-windows-11-pro-espanol-negro>