



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Laptop Lenovo ThinkPad E14 G7 14 WUXGA AMD Ryzen 7 250 32GB RAM 1TB SSD Gráficos Radeon 780M Wi-Fi 7 Windows 11 Pro

Computadora portátil profesional de alto desempeño con procesador de ocho núcleos inteligencia artificial integrada memoria de 32GB y conectividad inalámbrica de última generación Windows 11 Pro
SKU: 21T1000GLM

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Resolución: **1920x1200 WUXGA**
- Procesador: **AMD Ryzen 7 250, 3.3/5.1 GHz**
- Almacenamiento: **SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0**
- Modelo del procesador: **250**
- Núcleos del procesador: **8**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Diagonal de la pantalla: **14"**
- Pantalla táctil: **No**
- Sistema de audio: **Dolby Audio**
- Micrófono incorporado: **Doble matriz de micrófonos**
- Altavoces incorporados: **Sí**
- Chip de sonido: **Realtek ALC3287**
- Tipos de puerto de E/S: **USB-C, USB-A, HDMI, lector de tarjetas SD, jack de audio combinado, Ethernet LAN (RJ-45)**
- Peso: **1.41 kg**
- Teclado numérico: **No**
- Idioma del teclado: **Español**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7**
- Capacidad total de almacenaje: **1 TB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Cámara frontal: **HD 720p con obturador de privacidad**
- Carga rápida: **Rapid Charge Pro**
- Capacidad de batería (Wh): **64 Wh**
- Factor de forma: **Concha**
- Color del producto: **Negro**
- Material de la cubierta: **Aluminio**
- Tipo de producto: **Laptop**
- Modelo de gráficos: **AMD Radeon 780M**

Aspectos destacados

La Lenovo ThinkPad E14 G7 es la herramienta definitiva para profesionales que demandan potencia y portabilidad en un chasis resistente. Con 32GB de memoria y un almacenamiento sólido de 1TB permite ejecutar flujos de trabajo complejos y multitarea intensiva con total fluidez. Su pantalla de 14 pulgadas optimiza la visibilidad en entornos de oficina o trabajo remoto mientras que el obturador de privacidad y el sistema de audio

Dolby aseguran comunicaciones claras y seguras. Este equipo combina la fiabilidad clásica de la línea con innovaciones tecnológicas de vanguardia bajo el entorno Windows 11 Pro.

Especificaciones

Detalles técnicos

Resolución: **1920x1200 WUXGA**

Procesador: **AMD Ryzen 7 250, 3.3/5.1 GHz**

Almacenamiento: **SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0**

Procesador

Modelo del procesador: **250**

Familia de procesador: **AMD Ryzen 7**

Núcleos del procesador: **8**

Memoria

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

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

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **14"**

Pantalla táctil: **No**

Audio

Sistema de audio: **Dolby Audio**

Micrófono incorporado: **Doble matriz de micrófonos**

Altavoces incorporados: **Sí**

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Puertos e Interfaces

Tipos de puerto de E/S: **USB-C, USB-A, HDMI, lector de tarjetas SD, jack de audio combinado, Ethernet LAN (RJ-45)**

Peso y dimensiones

Peso: **1.41 kg**
Altura: **20.5 mm**
Ancho: **313. mm**
Profundidad: **220.3 mm**

Teclado

Teclado numérico: **No**
Idioma del teclado: **Español**

Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**
Unidad de almacenamiento: **SSD**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **HD 720p con obturador de privacidad**

Batería

Carga rápida: **Rapid Charge Pro**
Capacidad de batería (Wh): **64 Wh**

Otras características

Pantalla: **300 cd/m²**
HDMI: **1.4**

Diseño

Factor de forma: **Concha**
Color del producto: **Negro**
Material de la cubierta: **Aluminio**

Tipo de producto: **Laptop**

Gráficos

Modelo de gráficos: **AMD Radeon 780M**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/673875/laptop-lenovo-thinkpad-e14-g7-14-wuxga-amd-ryzen-7-250-32gb-ram-1tb-ssd-graficos-radeon-780m-wi-fi-7-windows-11-pro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.