



## Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (Intel) Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V Portátil 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Ref.: PT2201070 P/N: 21U20024SP

### Detalle del producto

Intel Core Ultra 7 258V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache, 32GB LPDDR5x-8533, MoP Memory, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Arc Graphics 140V, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

- Intel Core Ultra 7 258V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 32GB LPDDR5x-8533, MoP Memory
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Arc Graphics 140V
- Windows 11 Pro

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)

Intel Core Ultra 7 258V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache, 32GB LPDDR5x-8533, MoP Memory, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Arc Graphics 140V, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro Intel Core Ultra 7 258V, 8C (4P + 4LPE)/8T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB Intel Smart Cache 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz 32GB LPDDR5x-8533, MoP Memory 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0 Intel Arc Graphics 140V Windows 11 Pro

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 7

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 35,6 cm (14")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Píxeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 32 GB

Capacidad total de almacenaje 1 TB

Unidad de almacenamiento SSD

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 1,32 kg

Arquitectura del sistema operativo64 bits  
Idioma del sistema operativoEspañol, Inglés  
Microsoft CopilotSi  
Copilot+ PC Si  
Generación del procesadorIntel Core Ultra (Series 2)  
Modelo del procesador258V  
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  
Dispositivo apuntadorThinkPad UltraNav  
Adaptador AC incluidoSi  
Número de núcleos de procesador8  
Capacidad de batería64 Wh  
Número de hilos de ejecución8  
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz  
Núcleos de rendimiento4  
Núcleos de eficiencia de baja potencia4  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,8 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia3,7 GHz  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz  
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia2200 MHz  
Tipo HDWUXGA  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI2.1  
Retroiluminación de tecladoSi  
Teclado numéricoNo  
Tipo de memoria internaLPDDR5x-SDRAM  
Número de puertos Thunderbolt 42  
Intel® Thunderbolt 4 Si  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
Potencia de adaptador AC65 W  
Chip de sonidoSenary SN6147  
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible  
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz  
Ranura para cable de seguridadSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)  
Idioma del tecladoEspañol  
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V  
Tipo de antena2x2  
EthernetSi  
Forma de factor de memoriaIncorporado  
Velocidad de memoria del reloj8533 MHz  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics 140V  
Tipo de pantallaIPS  
BluetoothSi  
Retroiluminación LEDSi  
Relación de aspecto nativa16:10  
Lector de tarjeta inteligenteNo  
Versión de Bluetooth5.3

Lector de huella digitalSi  
Pantalla antirreflectanteSi  
Comunicación de Campo Cercano (NFC)No  
Windows HelloSi  
Caché del procesador12 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache  
Número de altavoces incorporados2  
WWANSin instalar  
Brillo de pantalla300 cd / m<sup>2</sup>  
Potencia de altavoz2 W  
Memoria interna máxima32 GB  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0  
ChipsetIntel® SoC  
Cámara frontalSi  
Capacidad total de SSD1 TB  
Tipo de cámara frontal HDFull HD  
Ancho313 mm  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost  
Número de unidades SSD instalados1  
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Píxeles  
Profundidad220,3 mm  
SDD, capacidad1 TB  
Factor de formaConcha  
Cámara infrarroja (IR)Si  
Material de la carcasaAluminio  
NVMeSi  
Altura (frente)1,01 cm  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
Cámara con configuración de privacidadSi  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Altura (posterior)1,52 cm  
Tipo de privacidadTapa de obturador  
Soporte de dispersiónSi  
Soporte de efectos de Windows StudioSi  
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN  
Rendimiento total del procesador de hasta115 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta47 TOPs  
Rendimiento de GPU máximo64 TOPs  
Micrófono incorporadoSi  
Software incluidoLenovo AI Now  
Tipo de unidad ópticaNo  
número de micrófonos2  
Tarjeta de lectura integradaNo  
Potencia base del procesador17 W  
Potencia turbo máxima37 W  
Puerto de carga USB tipo CSi  
Tecla CopilotSi  
Espacio de color RGBNTSC  
Gama de colores45%  
Máxima velocidad de actualización60 Hz  
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 caracter 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.*