

Lenovo

Lenovo ThinkPad E15 Intel® Core™ i5 i5-1235U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21E750JG00



intel



intel

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-1235U (12MB Cache)

- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS

- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-1235U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad E15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1235U. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.7 kg



| Diseño | | Red | |
|---------------------------------|--|--|-----------------|
| Tipo de producto * | Computadora portátil | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 100,1000 Mbit/s |
| Color del producto * | Negro | Bluetooth | ✓ |
| Factor de forma * | Concha | Versión de Bluetooth | 5.1 |
| Material de la cubierta | Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio | Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✗ |
| Exhibición | | WWAN | No instalado |
| Diagonal de la pantalla * | 39.6 cm (15.6") | Puertos e Interfaces | |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 1 |
| Pantalla táctil * | ✗ | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Tipo HD | Full HD | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Tipo de panel | IPS | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Retroiluminación LED | ✓ | Versión HDMI | 2.1 |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Cantidad de puertos Thunderbolt 4 | 1 |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Brillo de pantalla | 300 cd / m ² | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Espacio de color RGB | NTSC | Conector base | ✓ |
| Gama de colores | 45% | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Razón de contraste (típica) | 800:1 | Suministro de potencia USB | ✓ |
| Procesador | | USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) | ✓ |
| Fabricante de procesador * | Intel | Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) | 1 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Desempeño | |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 12ma Generación | Chipset de tarjeta madre | Intel® SoC |
| Modelo del procesador * | i5-1235U | | |
| Núcleos del procesador | 10 | | |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.4 GHz | | |
| Núcleos de rendimiento | 2 | | |
| Núcleos eficientes | 8 | | |

| | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| Procesador | | Teclado | |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento | 4.4 GHz | Dispositivo apuntador | ThinkPad UltraNav |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia | 3.3 GHz | Idioma del teclado | Español |
| Caché del procesador | 12 MB | Teclado numérico * | ✓ |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache | Retro iluminación de teclado | ✓ |
| TDP-down configurable | 12 W | Teclado resistente a líquidos | ✓ |
| Potencia base del procesador | 15 W | Software | |
| Máxima potencia del turbo | 55 W | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Memoria | | Idioma del sistema operativo | Español |
| Memoria interna * | 16 GB | Sistema operativo de recuperación | Windows 10 Pro |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Pro |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Características especiales del procesador | |
| Factor de forma de memoria | A bordo + SO-DIMM | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Ranuras de memoria | 1x SO-DIMM | Batería | |
| Memoria interna máxima * | 40 GB | Tecnología de batería | Polímero de litio |
| Medios de almacenaje | | Capacidad de batería * | 57 Wh |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Tiempo continuo de reproducción de video | 14.6 h |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Control de energía | |
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | Potencia de adaptador AC | 65 W |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Frecuencia de adaptador AC | 50/60 Hz |
| SDD, capacidad | 512 GB | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Interfaces del SDD | PCI Express 4.0 | Seguridad | |
| NVMe | ✓ | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Factor de formato SSD | M.2 | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Lector de huella digital | ✓ |
| Lector de tarjeta integrado | ✗ | Lector de tarjeta inteligente | ✗ |
| Gráficos | | Windows Hello | ✓ |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Versión de Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Protección con contraseña | BIOS, Encendido, Supervisor |
| Familia de adaptador gráfico incorporado | Intel Iris Xe Graphics | Condiciones ambientales | |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel Iris Xe Graphics | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 5 - 35 °C |
| Audio | | Intervalo de temperatura de almacenaje | 5 - 43 °C |
| Chip de sonido | Realtek ALC3287 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 8 - 95% |
| Sistema de audio | Dolby Audio | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Altitud máxima de envío | 3048 m |
| Fabricante de altavoces | Harman Kardon | Certificados | |
| Potencia de altavoz | 2 W | Certificados de cumplimiento | RoHS |
| Micrófono incorporado | ✓ | Certificación | ErP Lot 3 MIL-STD-810H TÜV |
| número de micrófonos | 2 | Sustentabilidad | |
| Cámara fotográfica | | Certificados de sustentabilidad | TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold |
| Cámara frontal | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Resolución de la cámara delantera | 1920 x 1080 Pixeles | Ancho | 365 mm |
| Tipo de cámara frontal HD | Full HD | Profundidad | 240 mm |
| Cámara infrarroja (IR) | ✓ | Altura | 18.9 mm |
| Cámara con configuración de privacidad | ✓ | Peso * | 1.7 kg |
| Tipo de privacidad | Persiana de privacidad | Red | |
| Red | | Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| | | Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| | | Conexión de redes móviles * | ✗ |
| | | Tipo de antena | 2x2 |
| | | Ethernet | ✓ |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.