

Lenovo

Lenovo ThinkPad E15 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20TES29M00



Nombre del producto : E15

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad E15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz.

Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080

Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje:

256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Color del producto *	Negro	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Factor de forma *	Concha	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Material de la cubierta	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Número de puertos HDMI *	1
Exhibición		Versión HDMI	1.4b
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Intel® Thunderbolt 4	✓
Pantalla táctil *	✗	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	Full HD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de panel	TN	Suministro de potencia USB	✓
Retroiluminación LED	✓	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Desempeño	
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado	
Gama de colores	45%	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Razón de contraste (típica)	500:1	Idioma del teclado	Español
Procesador		Teclado numérico *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Retro iluminación de teclado	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado resistente a líquidos	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Software	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	4	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Características especiales del procesador	
Caché del procesador	8 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipo de caché en procesador	Smart Cache	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Opciones integradas disponibles	✗
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Duración de la batería (máxima)	10.8 h
SDD, capacidad	256 GB	Carga rápida	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	Control de energía	
Interfaces del SDD	NVMe	Potencia de adaptador AC	65 W
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✗	Lector de huella digital	✓
Gráficos		Lector de tarjeta inteligente	✗
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
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Audio		Condiciones ambientales	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Potencia de altavoz	2 W	Altitud máxima de envío	3048 m
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
número de micrófonos	2	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cámara fotográfica		Certificación	ErP lot3, TUV Low Blue Light, MIL-STD-810H
Cámara frontal	✓	Sustentabilidad	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Ancho	365 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Profundidad	240 mm
Red		Altura	18.9 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	1.7 kg
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.0		

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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date