

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20TBS1AB00



Nombre del producto : E14

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8 GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8 GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo ThinkPad E14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. 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. Peso: 1.59 kg



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	WWAN	No instalado
Color del producto *	Negro	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Exhibición		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tecnología Thunderbolt (Rayo)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	Full HD	Versión HDMI	1.4b
Tipo de panel	TN	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Retroiluminación LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Suministro de potencia USB	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Gama de colores	45%	Desempeño	
Razón de contraste (típica)	500:1	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado numérico *	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Retro iluminación de teclado	✗
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Teclado resistente a líquidos	✓
Núcleos del procesador	4	Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	8 MB	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
TDP-up configurable	28 W	Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	12 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna máxima *	32 GB	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Batería	
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Capacidad de batería *	45 Wh
NVMe	✓	Duración de la batería (máxima)	11.9 h
Factor de formato SSD	M.2	Carga rápida	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Lector de tarjeta integrado	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Gráficos		Seguridad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Lector de huella digital	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Lector de tarjeta inteligente	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Audio		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Protección mediante contraseña	✓
Sistema de audio	Dolby Audio	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Número de altavoces incorporados	2	Condiciones ambientales	
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
número de micrófonos	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cámara fotográfica		Certificados	
Cámara frontal	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de cámara frontal HD	HD	Certificación	MIL-STD-810H, TUV Low Blue Light
Cámara con configuración de privacidad	✓	Sustentabilidad	
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	324 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	220 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Altura	18.9 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1.59 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.2		
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗		

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