

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20TBS04U00



Nombre del producto : E14

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, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce MX450. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



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	Aluminio	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Exhibición		WWAN	No instalado
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	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	1.4b
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	45%	Suministro de potencia USB	✓
Razón de contraste (típica)	800:1	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Procesador		Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Caché del procesador	8 MB	Teclado resistente a líquidos	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software	
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-up configurable	28 W	Idioma del sistema operativo	Español
TDP-down configurable	12 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Características especiales del procesador	
Memoria		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	32 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	256 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Opciones integradas disponibles	✗
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos		Batería	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce MX450	Capacidad de batería *	45 Wh
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Duración de la batería (máxima)	11.9 h
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Carga rápida	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Potencia de adaptador AC	65 W
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Seguridad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Lector de huella digital	✓
		Lector de tarjeta inteligente	✗
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Protección mediante contraseña	✓
		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		
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		
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	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Sustentabilidad	
		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	17.9 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1.64 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
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.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date