

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20TBS00M00



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: 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 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10

Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Color del producto *	Negro	Número de puertos HDMI *	1
Factor de forma *	Concha	Versión HDMI	1.4b
Exhibición		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Intel® Thunderbolt 4	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	Full HD	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	
Procesador		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado numérico *	✗
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	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	28 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna *	16 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Medios de almacenaje	
Medios de almacenaje		Capacidad total de almacenaje *	512 GB
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Unidad de almacenamiento *	SSD
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad total de las unidades SSD	512 GB
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Número de unidades SSD instalados	1
Número de unidades SSD instalados	1		

Medios de almacenaje		Batería	
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	45 Wh
Lector de tarjeta integrado	✗	Duración de la batería (máxima)	11.9 h
Gráficos		Carga rápida	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Potencia de adaptador AC	65 W
Audio		Seguridad	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Ranura para cable de seguridad	✓
Sistema de audio	Dolby Audio	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de altavoces incorporados	2	Lector de tarjeta inteligente	✗
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Potencia de altavoz	2 W	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Micrófono incorporado	✓	Protección mediante contraseña	✓
número de micrófonos	2	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Cámara fotográfica		Condiciones ambientales	
Cámara frontal	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tipo de cámara frontal HD	HD	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Cámara con configuración de privacidad	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Red		Certificados	
Conexión de redes móviles *	✗	Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de antena	2x2	Certificación	MIL-STD-810H, TUV Low Blue Light
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Sustentabilidad	
Ethernet	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho	324 mm
Versión de Bluetooth	5.2	Profundidad	220 mm
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗		
WWAN	No instalado		
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Tecnología Thunderbolt (Rayo)	✓		

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