

Lenovo

# Lenovo ThinkPad E14 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20TBS3SS00



Nombre del producto : E14

- Windows 10 Pro 64-bit
  - Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz)
  - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR5)
  - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR5), 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™ i7, Modelo del procesador: i7-1165G7, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. 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		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Negro	Versión de Bluetooth	5.1
Factor de forma *	Concha	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio	WWAN	No instalado
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✗	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	IPS	Versión HDMI	1.4b
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1 ✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Suministro de potencia USB	✓
Espacio de color RGB	NTSC	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Gama de colores	45%	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Razón de contraste (típica)	800:1		
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Teclado	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Modelo del procesador *	i7-1165G7	Idioma del teclado	Español
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Retro iluminación de teclado	✗
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	12 MB	Software	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Idioma del sistema operativo	Español
TDP-up configurable	28 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
<b>Medios de almacenamiento</b>		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Batería</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de batería	Polímero de litio
SDD, capacidad	512 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Duración de la batería (máxima)	11.9 h
NVMe	✓	Carga rápida	✓
Factor de formato SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Lector de tarjeta integrado	✗	<b>Seguridad</b>	
<b>Gráficos</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce MX450	Lector de huella digital	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Lector de tarjeta inteligente	✗
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	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
<b>Audio</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
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	✓	<b>Certificados</b>	
número de micrófonos	2	Certificados de cumplimiento	RoHS
<b>Cámara fotográfica</b>		Certificación	MIL-STD-810H, TUV Low Blue Light
Cámara frontal	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Tipo de cámara frontal HD	HD	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Ancho	324 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Profundidad	220 mm
<b>Red</b>		Altura	18.9 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.59 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
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		



0196118282602



196118282602

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