

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 AMD Ryzen™ 3 4300U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20T7S2M700



Nombre del producto : E14

Lenovo ThinkPad E14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 3, Modelo del procesador: 4300U, Frecuencia del procesador: 2.7 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: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Color del producto *	Negro	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.0
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	WWAN	No instalado
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de panel	TN	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Retroiluminación LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	1.4b
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	400:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	AMD	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 3	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Modelo del procesador *	4300U	Teclado	
Núcleos del procesador	4	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Frecuencia del procesador turbo	3.7 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador *	2.7 GHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	4 MB	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria		Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Idioma del sistema operativo	Inglés
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	24 GB		

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	45 Wh
SDD, capacidad	256 GB	Duración de la batería (máxima)	13 h
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Carga rápida	✓
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Lector de tarjeta inteligente	✗
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Protección mediante contraseña	✓
Audio		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Condiciones ambientales	
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
número de micrófonos	2	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificación	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS,TCO
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	324 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Profundidad	220 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Altura	18.9 mm
Red		Peso *	1.59 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
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		
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8822CE		



0195891815014



195891815014

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.