

Lenovo

Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (Intel) Intel Core 5 210H Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21TG0006LM



Nombre del producto :
ThinkPad E16 Gen 3 (Intel)

Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (Intel). Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 5, Modelo del procesador: 210H, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Factor de forma *	Concha		
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)		
Material parte trasera de la pantalla	Aluminio		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Versión de Bluetooth	5.3
Gama de colores	45%	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	WWAN	No instalado
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel Core 5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modelo del procesador *	210H	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo C	1
Núcleos del procesador	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	12	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia del procesador *	2.2 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	16 GB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	64 GB		
Medios de almacenamiento		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos		Teclado	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Teclado numérico *	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Retro iluminación de teclado	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Idioma del teclado	Español
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel		
Audio		Software	
Chip de sonido	Senary SN6147	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Número de altavoces incorporados	2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia de altavoz	2 W		
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		
Cámara fotográfica		Batería	
Cámara frontal	✓	Capacidad de batería *	48 Wh
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles		
Tipo de cámara frontal HD	HD		
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	65 W
		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
		Potencia de carga necesaria (mín.) *	45 W
		Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
		Suministro de potencia USB	✓
		Seguridad	
		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)	✓
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Certificados	
		Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
		Peso y dimensiones	
		Ancho	356 mm
		Profundidad	249 mm
		Altura (frente)	1.01 cm
		Altura (posterior)	1.71 cm
		Peso *	1.63 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198158790772



198158790772

Catalog Object Cloud



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.