

Lenovo

Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U 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:
21SS558600



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 Ultra 5, Modelo del procesador: 225U. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. 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. Peso: 1.63 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Negro	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material de la cubierta	Aluminio	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material parte trasera de la pantalla	Aluminio	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	WUXGA	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Relación de aspecto nativa	16:10	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Pantalla antirreflejante	✓	WWAN	No instalado
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Procesador		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	225U	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Núcleos del procesador	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Filamentos de procesador	14		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Memoria interna máxima *	64 GB	Teclado	
Medios de almacenaje		Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Teclado numérico *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Retro iluminación de teclado	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Idioma del teclado	Español
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Batería	
Factor de formato SSD	M.2	Capacidad de batería *	64 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Lector de tarjeta integrado	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Gráficos		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Potencia de carga necesaria (mín.) *	45 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Suministro de potencia USB	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Seguridad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Audio		Lector de huella digital	✓
Chip de sonido	Senary SN6147	Lector de tarjeta inteligente	✗
Número de altavoces incorporados	2	Windows Hello	✓
Potencia de altavoz	2 W	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Micrófono incorporado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
número de micrófonos	2	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Ancho	356 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Profundidad	249 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Altura (frente)	1.01 cm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (posterior)	1.71 cm
		Peso *	1.63 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓

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.