

Lenovo

## Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (Intel) Intel Core Ultra 7 255H Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
21SS0011LM



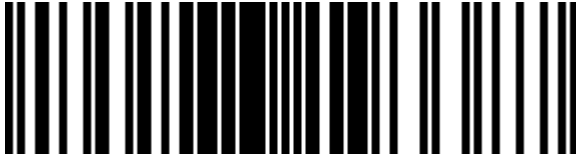
Nombre del producto :  
ThinkPad E16 Gen 3 (Intel)

Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (Intel). Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 255H. 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: Intel Arc 140T. 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	<b>Red</b>	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (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")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	WUXGA	Versión de Bluetooth	5.3
Tipo de panel	IPS	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Retroiluminación LED	✓	WWAN	No instalado
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo C	1
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.1
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modelo del procesador *	255H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	16		
Filamentos de procesador	16		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		

<b>Memoria</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	<b>Desempeño</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	<b>Teclado</b>	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Memoria interna máxima *	64 GB	Teclado numérico *	✓
<b>Medios de almacenamiento</b>		Retro iluminación de teclado	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Idioma del teclado	Español
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Software</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Capacidad de batería *	48 Wh
NVMe	✓	<b>Control de energía</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Potencia de carga necesaria (mín.) *	45 W
<b>Gráficos</b>		Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Suministro de potencia USB	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	<b>Seguridad</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc 140T	Lector de huella digital	✓
<b>Audio</b>		Lector de tarjeta inteligente	✗
Chip de sonido	Senary SN6147	Windows Hello	✓
Número de altavoces incorporados	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Potencia de altavoz	2 W	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Micrófono incorporado	✓	<b>Certificados</b>	
número de micrófonos	2	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara frontal	✓	Ancho	356 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Profundidad	249 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Altura (frente)	1.01 cm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Altura (posterior)	1.71 cm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso *	1.63 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199273193387



199273193387

### 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.