

Lenovo

## Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (AMD) AMD Ryzen™ 5 220 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:  
21ST004JSP



Nombre del producto :  
ThinkPad E16 Gen 3 (AMD)

- AMD Ryzen 5 220 (6C/12T, 3.2/4.9GHz, 6MB L2/16MB L3)
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- AMD Radeon 740M Graphics
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 5 220 (6C/12T, 3.2/4.9GHz, 6MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC, AMD Radeon 740M Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



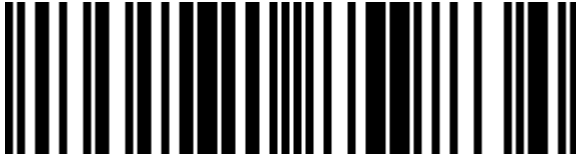
[Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 \(AMD\) AMD Ryzen™ 5 220 Portátil 40,6 cm \(16"\) WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Español Negro:](#)

### Portátil elegante, duradero y asistido por IA, perfecto para el profesional moderno

- Smart Performance impulsado por IA con procesadores AMD Ryzen™ serie 200
- Portátil empresarial compacto de 16" con funciones inteligentes y batería de duración ampliada
- Colaboración ininterrumpida con cámara híbrida y cancelación de ruido inteligente

Diseño		Conexión	
Tipo de producto *	Portátil	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Conexión a red móvil *	✗
Material de la carcasa	Aluminio	Tipo de antena	2x2
Exhibición		Ethernet	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Bluetooth	✓
Pantalla táctil *	✗	Versión de Bluetooth	5.3
Tipo HD	WUXGA	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Tipo de pantalla	IPS	WWAN	Sin instalar
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla antirreflectante	✓	Cantidad de puertos tipo C 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	Número de puertos USB4 Gen 3x2	1
Gama de colores	45%	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	AMD	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación del procesador	AMD Ryzen 200 Series	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Modelo del procesador *	220	Desempeño	
Número de núcleos de procesador	6	Chipset	AMD SoC
Número de hilos de ejecución	12		
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz		
Frecuencia del procesador *	3,2 GHz		
Tipo de cache en procesador	L2 & L3		
De caché L3	16 MB		
Caché L2	6 MB		

<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		<b>Teclado</b>	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	✗	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
<b>Memoria</b>		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	16 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del teclado	Español
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	<b>Software</b>	
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Batería</b>	
<b>Medios de almacenamiento</b>		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	64 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Puerto de carga USB tipo C *	✓
NVMe	✓	Suministro de potencia USB	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	<b>Seguridad</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Gráficos</b>		Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Lector de tarjeta inteligente	✗
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Windows Hello	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	<b>Condiciones ambientales</b>	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 740M	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
<b>Audio</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	<b>Aprobaciones reguladoras</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 *	1,71 kg
Tipo de privacidad	Tapa de obturador	<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199271859834



199271859834

### 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.