

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 Gen 5 (Intel) Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21JLS6W900



Nombre del producto :
ThinkPad E14 Gen 5 (Intel)

Lenovo ThinkPad E14 Gen 5 (Intel). Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1355U, Frecuencia del procesador: 1.7 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Graphite Black	Cámara con configuración de privacidad	✓
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 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 *	35.6 cm (14")	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
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	5.1
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 USB 2.0 *	1
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i7-1355U	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	10	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Filamentos de procesador	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Frecuencia del procesador *	1.7 GHz		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	8 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	40 GB		
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	256 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
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics		
Audio		Software	
Chip de sonido	Synaptic CX11880	Idioma del sistema operativo	Español
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 *	57 Wh
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	65 W
		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
		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	✗
		Windows Hello	✓
		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	313 mm
		Profundidad	219.3 mm
		Altura	18 mm
		Peso *	1.41 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198156745750



198156745750

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.