

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 15 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkBook

Código del producto:  
20VE01B5LM

Nombre del producto : 15

- Windows 11 Pro

- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)

- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN

- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD

1920 x 1080 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz.

Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080

Píxeles. 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: Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral Grey	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Gris	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✓
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Versión de Bluetooth	5.1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	WWAN	No instalado
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	TN	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Retroiluminación LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	1.4b
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Espacio de color RGB	NTSC	Intel® Thunderbolt 4	✓
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Desempeño	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Núcleos del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz		
Caché del procesador	8 MB		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Idioma del teclado	Español
TDP-up configurable	28 W	Teclado numérico *	✓
TDP-down configurable	12 W	Retro iluminación de teclado	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	8 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	<b>Características especiales del procesador</b>	
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Memoria interna máxima *	40 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	45 Wh
<b>Medios de almacenaje</b>		Duración de la batería (máxima)	6 h
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	256 GB	<b>Seguridad</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Protección mediante contraseña	✓
<b>Gráficos</b>		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
<b>Audio</b>		Altitud máxima de envío	3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3287	<b>Certificados</b>	
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados de cumplimiento	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ErP lot3
Potencia de altavoz	2 W	<b>Sustentabilidad</b>	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
número de micrófonos	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Ancho	357 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	235 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Altura	18.9 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso *	1.7 kg
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		
<b>Red</b>			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		



0196803912913



196803912913

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.