

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 14 Intel® Core™ i7 i7-1255U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkBook

Código del producto:  
21DH00KPLM



Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro  
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)  
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB SSD  
Intel Core i7-1255U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro  
Lenovo ThinkBook 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1255U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.4 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral Grey	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Aluminio	Ethernet	✓
Exhibición		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla táctil *	✗	WWAN	No instalado
Tipo HD	Full HD	Puertos e Interfaces	
Tipo de panel	TN	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Gama de colores	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Suministro de potencia USB	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Modelo del procesador *	i7-1255U	Desempeño	
Núcleos del procesador	10	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Idioma del teclado	Español
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✗
Máxima potencia del turbo	55 W	Retro iluminación de teclado	✗
<b>Memoria</b>		Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria interna *	16 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Español
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	40 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Duración de la batería (máxima)	6 h
<b>Medios de almacenaje</b>		Tiempo continuo de reproducción de vídeo	8 h
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	<b>Seguridad</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✓	Lector de huella digital	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
<b>Gráficos</b>		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Fabricante de GPU a bordo	Intel	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® Iris™ Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
<b>Audio</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Altitud máxima de envío	3048 m
Sistema de audio	Dolby Audio	<b>Certificados</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de cumplimiento	RoHS
Potencia de altavoz	2 W	Certificación	MIL-STD-810H
Micrófono incorporado	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
número de micrófonos	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara frontal	✓	Ancho	323 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Profundidad	218 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura	17.9 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso *	1.4 kg
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		



0196804679860



196804679860

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.