

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
20VD01D4LM

Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)
- 35.6 cm (14") 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, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkBook 14. 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: 35.6 cm (14"), 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		Puertos e Interfaces	
Nombre del color	Mineral grey	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Color del producto *	Gris	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Factor de forma *	Concha	Número de puertos HDMI *	1
Material de la cubierta	Aluminio	Versión HDMI	1.4b
Exhibición		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Intel® Thunderbolt 4	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✗	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo HD	Full HD	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de panel	TN	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Retroiluminación LED	✓	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Desempeño	
Pantalla antirreflejante	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Teclado	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Touchpad
Gama de colores	45%	Idioma del teclado	Español
Razón de contraste (típica)	500:1	Teclado numérico *	✗
Procesador		Retro iluminación de teclado	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado resistente a líquidos	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Software	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Idioma del sistema operativo	Español
Núcleos del procesador	4	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz		
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz		
TDP-up configurable	28 W		

Procesador		Características especiales del procesador	
TDP-down configurable	12 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna *	8 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Estados de inactividad	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Opciones integradas disponibles	✗
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria interna máxima *	40 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Canales de memoria	Doble canal	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Duración de la batería (máxima)	6 h
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
SDD, capacidad	256 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Potencia de adaptador AC	65 W
NVMe	✓	Seguridad	
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)	✓
Gráficos		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	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio	Altitud máxima de envío	3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia de altavoz	2 W	Certificados de cumplimiento	RoHS
Micrófono incorporado	✓	Certificación	ErP lot3
número de micrófonos	2	Sustentabilidad	
Cámara fotográfica		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Ancho	323 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	218 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	17.9 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	1.4 kg
Red			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.1		
WWAN	No instalado		



0196801605220



196801605220

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.