

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 Intel® Core™ i3 i3-1005G1 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
20SL00VNLM



Nombre del producto : 14

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8 GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz), 8 GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo ThinkBook 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1005G1, Frecuencia del procesador: 1.2 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral Grey	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Gris	Versión de Bluetooth	5.0
Factor de forma *	Concha	Puertos e Interfaces	
Material de la cubierta	Aluminio	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Exhibición		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla táctil *	✗	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	TN	Versión HDMI	1.4b
Retroiluminación LED	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Suministro de potencia USB	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Procesador		Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Teclado	
Modelo del procesador *	i3-1005G1	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	2	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	Retro iluminación de teclado	✗
Frecuencia del procesador *	1.2 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	4 MB	Software	
TDP-down configurable	13 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna máxima *	32 GB	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Intel TSX-NI	✗
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Número de HDDs instalados	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Intel® 64	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Estados de inactividad	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de batería	Polímero de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Capacidad de batería *	45 Wh
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Duración de la batería (máxima)	9 h
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Carga rápida	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Control de energía	
Audio		Potencia de adaptador AC	65 W
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Seguridad	
Sistema de audio	Dolby Audio	Lector de huella digital	✓
Número de altavoces incorporados	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Potencia de altavoz	2 W	Protección mediante contraseña	✓
Subwoofer incorporado	✗	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
número de micrófonos	2	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cámara fotográfica		Certificación	ErP lot3, MIL-STD-810G
Cámara frontal	✓	Sustentabilidad	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Ancho	326 mm
Red		Profundidad	230 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura	17.9 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.5 kg
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Ethernet	✓		



0195348726931



195348726931

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.