

Lenovo

## Lenovo ThinkPad 20T7S2MC00 laptop AMD Ryzen™ 5 4500U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20T7S2MC00



Nombre del producto :  
20T7S2MC00

Lenovo ThinkPad 20T7S2MC00. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 4500U, Frecuencia del procesador: 2.3 GHz. 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: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Color del producto *	Negro	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio	Bluetooth	✓
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo HD	Full HD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de panel	TN	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	1.4b
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Suministro de potencia USB	✓
Razón de contraste (típica)	400:1	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Procesador		Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Fabricante de procesador *	AMD	Teclado	
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Modelo del procesador *	4500U	Idioma del teclado	Español
Núcleos del procesador	6	Teclado numérico *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	8 MB	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	16 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
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 *	24 GB		

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Batería</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	45 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Duración de la batería (máxima)	13 h
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Potencia de adaptador AC	65 W
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	✓
<b>Gráficos</b>		Lector de tarjeta inteligente	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
<b>Audio</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Potencia de altavoz	2 W	Altitud máxima de envío	3048 m
Micrófono incorporado	✓	<b>Certificados</b>	
número de micrófonos	2	Certificación	ENERGY STAR,EPEAT Gold,RoHS,TCO
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara frontal	✓	Ancho	324 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	220 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	18.9 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	1.59 kg
<b>Red</b>			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8822CE		



0195891821770



195891821770

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.