

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 16p AMD Ryzen™ 7 5800H Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkBook

Código del producto:  
20YM002CLM

Nombre del producto : 16p

- Windows 10 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 7 5800H (16MB Cache, 3.2GHz)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 3060 (6GB GDDR6)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB SSD

AMD Ryzen 7 5800H (16MB Cache, 3.2GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, AMD Radeon Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3060 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo ThinkBook 16p. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 5800H, Frecuencia del procesador: 3.2 GHz.

Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 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: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



AMD



AMD



Windows 10

Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral grey	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Estándares de Wi-Fi	
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Material de la cubierta	Aluminio	Tipo de antena	2x2
Exhibición		Ethernet	✗
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	WQXGA	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Retroiluminación LED	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m²	Suministro de potencia USB	✓
Espacio de color RGB	sRGB	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Gama de colores	100%	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Razón de contraste (típica)	1200:1	Desempeño	
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Procesador		Sensor de luz ambiental	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Teclado	
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	5800H	Idioma del teclado	Español
Núcleos del procesador	8		
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Frecuencia del procesador *	3.2 GHz		
Caché del procesador	16 MB		

<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Memoria interna *	16 GB	Teclado numérico *	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Retro iluminación de teclado	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	<b>Software</b>	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	24 GB	Idioma del sistema operativo	Español
<b>Medios de almacenaje</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Software incluido	Office Trial
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Batería</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	71 Wh
SDD, capacidad	1 TB	Duración de la batería (máxima)	6.9 h
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Carga rápida	✓
NVMe	✓	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Factor de formato SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	230 W
Lector de tarjeta integrado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Gráficos</b>		<b>Seguridad</b>	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Lector de huella digital	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Audio</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3306	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	Certificados de cumplimiento	RoHS
<b>Cámara fotográfica</b>		Certificación	ErP Lot 3, MIL-STD-810H, TÜV Rheinland Eyesafe Display
Cámara frontal	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Ancho	356 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Profundidad	252 mm
		Altura (frente)	1.63 cm
		Altura (posterior)	1.99 cm
		Peso *	1.99 kg

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.

Publication date: 15-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date