

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50a Intel® Core™ i5 i5-12450H 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12B6002SLS

Nombre del producto : neo
50a

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-12450H (12MB Cache)

- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS

- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i5-12450H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre neo 50a. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"),

Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de panel: IPS. Familia de

procesador: Intel® Core™ i5. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM.

Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta:

Intel® UHD Graphics. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del

producto: Negro



intel



intel



Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD *	Full HD	Ethernet *	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Bluetooth *	✓
Tipo de panel	IPS	Versión de Bluetooth	5.1
Espacio de color RGB	NTSC		
Pantalla antirreflejante	✓		
Gama de colores	72%		
Ángulo de inclinación	-5 - 25°		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i5-12450H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Núcleos del procesador	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Número de puertos HDMI *	2
Núcleos de rendimiento	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos eficientes	4		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de caché en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	45 W		
Máxima potencia del turbo	95 W		
		Diseño	
		Nombre del color	Raven black
		Color del producto *	Negro
		Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable montaje VESA	Kensington ✓
		Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
		Desempeño	
		Tipo de producto *	PC todo en uno

Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Ranuras de memoria	2	Contraseña BIOS	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	HDD contraseña de usuario	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenamiento		Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad total de almacenamiento *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	180 W
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Peso y dimensiones	
SDD, capacidad	512 GB	Ancho del dispositivo (con soporte)	541 mm
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Largo (con soporte)	209.9 mm
NVMe	✓	Alto (con soporte)	433.7 mm
Factor de formato SSD	M.2	Peso (con soporte)	7.43 kg
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho del paquete	695 mm
Lector de tarjeta integrado	✗	Largo del paquete	196 mm
Gráficos		Alto del paquete	569 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso del paquete	9.69 kg
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	10 - 90%
Audio		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Altavoces incorporados *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Número de altavoces	2	Certificados	
Potencia estimada RMS	6 W	Certificación	TÜV Rheinland® Flicker Free TÜV Rheinland Low Blue Light TÜV Rheinland Ultra Low Noise
Micrófono incorporado	✓	Sustentabilidad	
Chip de sonido	Realtek ALC274-CG	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver
Sistema de audio	HD	Contenido del empaque	
Cámara fotográfica		Ratón incluido	✓
Cámara incorporada *	✓	Conectividad del ratón	Alámbrico
Total de megapíxeles	5 MP	Incluye teclado	✓
Red		Conectividad del teclado	Alámbrico
Wifi *	✓	Idioma del teclado	Español
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0197532752856



197532752856

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.