



Lenovo IdeaPad Gaming 3 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 5 6600H 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
82SB00TDLM

Nombre del producto :
Gaming 3

- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 5 6600H (16MB Cache, 3.3GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 3050 (4GB GDDR6)
- 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- AMD Ryzen 5 6600H (16MB Cache, 3.3GHz), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon 660M, NVIDIA GeForce RTX 3050 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Gaming 3 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 5 6600H 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris:

Muy por encima del resto

- Juega todo el día y la noche con los últimos procesadores móviles AMD Ryzen™ 6000 Series
- Experimenta juegos de primer nivel con GPU NVIDIA® GeForce RTX™
- El dispositivo permanece ventilado, silencioso y sereno con el nuevo y mejorado sistema de refrigeración Quad Vent
- Pantalla FHD de 39,62 cm (15,6") con altas frecuencias de actualización y sorprendente precisión del color
- Abundante potencia de memoria DDR5 y espacio de almacenamiento que preparan tu equipo para el futuro



AMD



AMD



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Onyx Grey	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Red	
Posicionamiento de mercado	Juego	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	Full HD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Relación de aspecto nativa	16:9	WWAN	No instalado
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	800:1	Versión HDMI	2.0
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	AMD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	6600H		
Frecuencia del procesador *	3.3 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz		
Núcleos del procesador	6		

Procesador		Teclado	
Caché del procesador	16 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	L3	Idioma del teclado	Español
Chipset de tarjeta madre	AMD SoC	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	8 GB	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	16 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Duración de la batería (máxima)	5.7 h
Medios de almacenaje		Tiempo continuo de reproducción de video	9.8 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	135 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Lector de huella digital	✗
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Gráficos		Condiciones ambientales	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Certificados	
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 660M	Certificación	ErP Lot 3 RoHS
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Sustentabilidad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Audio		Peso y dimensiones	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Ancho	359.6 mm
Número de altavoces incorporados	2	Profundidad	266.4 mm
Fabricante de altavoces	Nahimic	Altura	21.8 mm
Potencia de altavoz	2 W	Peso *	2.32 kg
Micrófono incorporado	✓	Empaquetado de datos	
número de micrófonos	2	Ancho del paquete	551 mm
Cámara fotográfica		Largo del paquete	349 mm
Cámara frontal	✓	Alto del paquete	85 mm



0197532225954



197532225954

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