

Lenovo

Lenovo IdeaPad Gaming 3 AMD Ryzen™ 5 6600H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 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 AMD Ryzen™ 5 6600H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 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



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

Procesador		Desempeño	
Caché del procesador	16 MB	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Tipo de cache en procesador	L3	Teclado	
Memoria		Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria interna *	8 GB	Idioma del teclado	Español
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Retro iluminación de teclado	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna máxima *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Canales de memoria	Doble canal	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Duración de la batería (máxima)	5.7 h
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	9.8 h
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	135 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Condiciones ambientales	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Altitud máxima de envío	3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 660M	Certificados	
Audio		Certificados de conformidad	RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificación	ErP Lot 3 RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Fabricante de altavoces	Nahimic	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	359.6 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	266.4 mm
Cámara fotográfica		Altura	21.8 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	2.32 kg
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	551 mm
		Largo del paquete	349 mm
		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.