

Lenovo

Lenovo IdeaPad Gaming 3 Intel® Core™ i7 i7-11370H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
82K100LPUS



Nombre del producto :
Gaming 3

Lenovo IdeaPad Gaming 3. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11370H, Frecuencia del procesador: 3.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Shadow Black	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Negro	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)		
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	5.0
Brillo de pantalla	250 cd / m ²		
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Versión HDMI	2.0
Modelo del procesador *	i7-11370H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	3.3 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Caché del procesador	12 MB		
Frecuencia configurable TDP-up	3.3 GHz		

Procesador		Teclado	
TDP-up configurable	35 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
TDP-down configurable	28 W	Idioma del teclado	Inglés de EE.UU.
Frecuencia configurable TDP-down	3 GHz	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	8 GB	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Inglés
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Características especiales del procesador	
Memoria interna máxima *	16 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Estados de inactividad	✓
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Batería	
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Duración de la batería (máxima)	8 h
SDD, capacidad	256 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	170 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✗	Lector de huella digital	✗
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Altitud máxima de envío	3048 m
Sistema de audio	Nahimic Audio	Certificados	
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ErP Lot 3 RoHS
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	359.6 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	251.9 mm
Cámara fotográfica		Altura	24.2 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	2.25 kg



0196118027005



196118027005

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.