

Lenovo

Lenovo IdeaPad 3 AMD Ryzen™ 3 5300U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Azul

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
82KT00X1LM



Nombre del producto : 3

- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 3 5300U (4MB Cache, 2.6GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

AMD Ryzen 3 5300U (4MB Cache, 2.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, AMD Radeon Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Lenovo IdeaPad 3. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 3, Modelo del procesador: 5300U, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz.

Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), 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: 512 GB,

Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema

operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Abyss Blue	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Azul	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)		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	TN	Ethernet	✗
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión de Bluetooth	5.0
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	WWAN	No instalado
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	5300U	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos del procesador	4	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Versión HDMI	1.4b
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	4 MB		
Tipo de cache en procesador	L3		
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
		Teclado	
		Dispositivo apuntador	Touchpad
		Idioma del teclado	Español
		Teclado numérico *	✗
		Retro iluminación de teclado	✗

Memoria		Software	
Memoria interna máxima *	12 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Canales de memoria	Doble canal	Idioma del sistema operativo	Español
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Capacidad de batería *	38 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Duración de la batería (máxima)	7.5 h
SDD, capacidad	512 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	65 W
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio	Altitud máxima de envío	3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia de altavoz	1.5 W	Certificación	ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 RoHS compliant
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	324.2 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	215.7 mm
Cámara frontal	✓	Altura	19.9 mm
		Peso *	1.41 kg



0196380608087



196380608087

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.