

Lenovo

## Lenovo IdeaPad Slim 3 15IRU8 Intel® Core™ i5 i5-1334U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB LPDDR5- SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Inglés de EE.UU. Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
IdeaPad

Código del producto:  
82X700EDUS



Nombre del producto :  
IdeaPad Slim 3 15IRU8

Lenovo IdeaPad Slim 3 15IRU8. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.  
Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1334U. 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: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de  
almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado:  
Windows 11 Home. Color del producto: Gris. Peso: 1.62 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Arctic 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)		
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	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión de Bluetooth	5.2
Pantalla antirreflejante	✓	WWAN	No instalado
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>		
Razón de contraste (típica)	800:1		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i5-1334U	Versión HDMI	1.4
Núcleos del procesador	10	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Filamentos de procesador	12	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
		Desempeño	
		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
		Teclado	
		Dispositivo apuntador	Touchpad

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Teclado numérico *	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Caché del procesador	12 MB	Idioma del teclado	Inglés de EE.UU.
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Software</b>	
Potencia base del procesador	15 W	Idioma del sistema operativo	Inglés
Máxima potencia del turbo	55 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
<b>Memoria</b>		Software incluido	Office Trial
Memoria interna *	8 GB	<b>Batería</b>	
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Capacidad de batería *	47 Wh
Factor de forma de memoria	A bordo	Duración de la batería (máxima)	8.1 h
Memoria interna máxima *	8 GB	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	12 h
Canales de memoria	Monocanal	Carga rápida	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	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	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
SDD, capacidad	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Seguridad</b>	
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaño de la SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido
Tarjetas de memoria compatibles	SD	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	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	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud máxima de envío	3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	<b>Certificados</b>	
<b>Audio</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Silver Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant
Número de altavoces incorporados	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Potencia de altavoz	1.5 W	Ancho	359.3 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	235 mm
número de micrófonos	2	Altura	17.9 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Peso *	1.62 kg
Cámara frontal	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Adaptador AC incluido *	✓



019815556937



19815556937

### Catalog Object Cloud



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.