

Lenovo

Lenovo IdeaPad 3 Intel® Core™ i3 i3-1115G4 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home in S mode Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
81X700FUUS



Nombre del producto : 3

Lenovo IdeaPad 3. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1115G4. 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: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home in S mode. Color del producto: Gris. Peso: 1.5 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	https://www.lenovo.com/gb/en/laptops/ideapad/s-series/ideapad-3i-14itl5/p/881P5301420	Cámara frontal	✓
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)		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
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	5.1
Pantalla antirreflejante	✓		
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
		Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	1.4
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 11ma Generación	Desempeño	
Modelo del procesador *	i3-1115G4	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Núcleos del procesador	2	Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	6 MB	Teclado numérico *	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	8 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home in S mode
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	12 GB		
Canales de memoria	Doble canal		

Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	35 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	128 GB	Duración de la batería (máxima)	6 h
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	128 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express	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 *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Audio		Certificados	
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados de cumplimiento	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Potencia de altavoz	1.5 W	Certificados de sustentabilidad	ErP
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	327.1 mm
		Profundidad	241 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.5 kg

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