

Lenovo

## Lenovo IdeaPad S145 Intel® Core™ i3 i3-1005G1 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
IdeaPad

Código del producto:  
81W600AMLM



Nombre del producto : S145

- Windows 10 Home 64-bit  
- Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz)  
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN  
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 1000GB HDD  
Intel Core i3-1005G1 (4MB Cache, 1.2GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 10 Home 64-bit  
Lenovo IdeaPad S145. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1005G1, Frecuencia del procesador: 1.2 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Gris	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP
Factor de forma *	Concha		
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 *	1366 x 768 Pixeles	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	HD	Tipo de antena	1x1
Tipo de panel	TN	Ethernet	✗
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión de Bluetooth	5.0
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	WWAN	No instalado
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i3-1005G1	Versión HDMI	1.4b
Núcleos del procesador	2	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Frecuencia del procesador *	1.2 GHz		
Caché del procesador	4 MB	Teclado	
Tipo de caché en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia configurable TDP-up	1.2 GHz	Teclado numérico *	✗
TDP-up configurable	25 W	Retro iluminación de teclado	✗
TDP-down configurable	13 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Intel TSX-NI	✗

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna máxima *	12 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Estados de inactividad	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de HDDs instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
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	<b>Batería</b>	
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	30 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Duración de la batería (máxima)	5.5 h
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	<b>Control de energía</b>	
<b>Gráficos</b>		Potencia de adaptador AC	65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Seguridad</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Lector de huella digital	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
<b>Audio</b>		<b>Certificados</b>	
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados de cumplimiento	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ErP lot3
Potencia de altavoz	1.5 W	<b>Peso y dimensiones</b>	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	327.1 mm
número de micrófonos	1	Profundidad	241 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.6 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: 20-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date