

Lenovo

Lenovo Yoga S940 Intel® Core™ i7 i7-1065G7 Ultraportátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: Yoga

Código del producto:
81Q80007LM



Nombre del producto : S940

Lenovo Yoga S940. Tipo de producto: Ultraportátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1065G7, Frecuencia del procesador: 1.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® Iris™ Plus Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Iron Grey	Wifi	✓
Tipo de producto *	Ultraportátil	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Aluminio	Ethernet	✗
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.0
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Tipo de panel	IPS	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Relación de aspecto nativa	16:9	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Superficie de la pantalla	Brillo	Suministro de potencia USB	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Desempeño	
Pantalla doble	✗	Brújula electrónica	✗
Cobertura NTSC (típica)	72%	Sensor de luz ambiental	✗
Procesador		Giroscopio	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i7-1065G7	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos del procesador	4	Teclas de Windows	✓
Filamentos de procesador	8	Software	
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador *	1.3 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
System bus data transfer rate	4 GT/s	Características especiales del procesador	
Caché del procesador	8 MB	Intel Hyper-Threading	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Socket de procesador	BGA 1526	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Litografía del procesador	10 nm		
Modo de procesador operativo	64-bit		
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W		
Frecuencia configurable TDP-up	1.5 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	25 W	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
TDP-down configurable	12 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia configurable TDP-down	1 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Intersección T	100 °C	Intel Secure Key	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel TSX-NI	✗
Memoria		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna *	8 GB	OS Guard	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Velocidad de memoria del reloj	3733 MHz	Intel® 64	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria interna máxima *	8 GB	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tamaño del empaque del procesador	50 x 25 mm
Unidad de almacenamiento *	SSD	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades SSD instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
NVMe	✓	Procesador ARK ID	196597
Factor de formato SSD	M.2	Batería	
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de batería	Ión de litio
Lector de tarjeta integrado	✗	Capacidad de batería *	52 Wh
Gráficos		Duración de la batería (máxima)	16 h
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	65 W
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Seguridad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® Iris™ Plus Graphics	Lector de huella digital	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® Iris™ Plus Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Protección mediante contraseña	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, Usuario
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Certificados	
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Certificados de cumplimiento	RoHS
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x8A52	Sustentabilidad	
Audio		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Chip de sonido	Realtek ALC3268	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	4	Ancho	319.3 mm
Subwoofer incorporado	✗	Profundidad	197.4 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.22 cm
número de micrófonos	2	Altura (posterior)	1.51 cm
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos	Peso *	1.25 kg
Cámara fotográfica		Otras características	
Cámara frontal	✓	Adaptador AC incluido	✓
Formato de la señal de la cámara frontal	720p	LightScribe	✗
Tipo de cámara frontal HD	HD	3D	✗
Cámara infrarroja (IR)	✓	Memoria interna máxima (64-bit)	16 GB
Autoenfoco	✗	Sintonizador de TV integrado	✗



0193638477341



193638477341

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.