

Lenovo

## Lenovo Legion Y740 Intel® Core™ i7 i7-9750H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1.13 TB HDD+SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris



Marca : Lenovo

Familia de productos: Legion

Código del producto:  
81UH0060LM

Nombre del producto : Y740

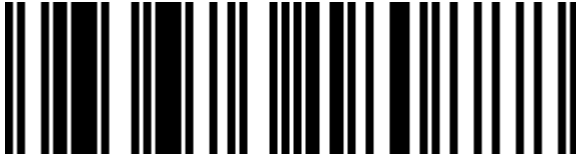
Lenovo Legion Y740. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-9750H, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1.13 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Gris	Versión de Bluetooth	5.0
Factor de forma *	Concha	WWAN	No instalado
Material de la cubierta	Aluminio	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
<b>Exhibición</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	Full HD	Versión HDMI	2.0
Tipo de panel	IPS	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Retroiluminación LED	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Brillo de pantalla	500 cd / m <sup>2</sup>	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Pantalla doble	✗	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	<b>Teclado</b>	
<b>Procesador</b>		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Retro iluminación de teclado	✓
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i7	Color de la retroiluminación del teclado	Varios
Modelo del procesador *	i7-9750H	Teclas de Windows	✓
Núcleos del procesador	6	<b>Software</b>	
Filamentos de procesador	12	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	<b>Características especiales del procesador</b>	
System bus data transfer rate	8 GT/s	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Caché del procesador	12 MB	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Intel Hyper-Threading	✓
Socket de procesador	BGA 1440	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Litografía del procesador	14 nm		
Modo de procesador operativo	64-bit		
Nombre clave del procesador	Coffee Lake		
Potencia de diseño térmico (TDP)	45 W		
TDP-down configurable	35 W		
Intersección T	100 °C		

Procesador		Características especiales del procesador	
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Tecnología Intel Clear Video	✓
Memoria		Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Memoria interna *	16 GB	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Flex Memory Access de Intel	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Intel Secure Key	✓
Medios de almacenaje		Intel TSX-NI	✗
Capacidad total de almacenaje *	1.13 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	OS Guard	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Número de HDDs instalados	1	Intel® 64	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Estados de inactividad	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total de las unidades SSD	128 GB	Tamaño del empaque del procesador	42 x 28 mm
Número de unidades SSD instalados	1	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
SDD, capacidad	128 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060	Procesador ARK ID	191045
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Batería	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Capacidad de batería *	57 Wh
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Duración de la batería (máxima)	5 h
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Control de energía	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Potencia de adaptador AC	230 W
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1150 MHz	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Seguridad	
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E9B	Lector de huella digital	✗
Número instalado de adaptadores gráficos independientes	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✗
Audio		Protección mediante contraseña	✓
Chip de sonido	Realtek ALC3286	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia de altavoz	2 W	Certificados de cumplimiento	RoHS
Micrófono incorporado	✓	Certificación	ErP lot3
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	361 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	265 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	1 MP	Altura (frente)	2 cm
Formato de la señal de la cámara frontal	720p	Altura (posterior)	2.38 cm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso *	2.2 kg

Red		Contenido del empaque	
Wifi	✓	Manual	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tarjeta de garantía	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Cable de alimentación incluido	✓
Conexión de redes móviles *	✗	Otras características	
Tipo de antena	2x2	Adaptador AC incluido	✓
Modelo de controlador WLAN	Killer Wireless-AC 1550i	LightScribe	✗
Ethernet	✓	3D	✗
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Memoria interna máxima (64-bit)	32 GB



1936383180888

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