

Lenovo

Lenovo Yoga 9 Intel® Core™ i7 i7-1360P Híbrido (2-en-1) 35.6 cm (14") Pantalla táctil 2.8K 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Avena

Marca : Lenovo

Familia de productos: Yoga

Código del producto:
83B1004YLM

Nombre del producto : 9

- Windows 11 Home
- Intel Core i7-1360P (18MB Cache)
- 35.6 cm (14") 2.8K 2880 x 1800 OLED Touch
- 16GB (5200MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i7-1360P (18MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") 2.8K 2880 x 1800 OLED Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home
Lenovo Yoga 9. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1360P. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: 2.8K, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 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: Avena



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Oatmeal	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Avena	Red	
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material de la cubierta	Aluminio	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Píxeles	Ethernet	✗
Pantalla táctil *	✓	Bluetooth	✓
Tipo HD	2.8K	Versión de Bluetooth	5.3
Tipo de panel	OLED	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Retroiluminación LED	✓	WWAN	No instalado
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Superficie de la pantalla	Brillo	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Gama de colores	100%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	1000000:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Suministro de potencia USB	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision, HDR True Black 500	Desempeño	
Procesador		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Fabricante de procesador *	Intel		
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i7-1360P		
Núcleos del procesador	12		

Procesador		Teclado	
Filamentos de procesador	16	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Idioma del teclado	Español
Núcleos de rendimiento	4	Teclado numérico *	✘
Núcleos eficientes	8	Retro iluminación de teclado	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Software	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Idioma del sistema operativo	Español
Caché del procesador	18 MB	Software de prueba	Office Trial
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Potencia base del procesador	28 W	Batería	
Máxima potencia del turbo	64 W	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria		Capacidad de batería *	75 Wh
Memoria interna *	16 GB	Duración de la batería (máxima)	10.5 h
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Tiempo continuo de reproducción de video	14 h
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Carga rápida	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Control de energía	
Memoria interna máxima *	16 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Canales de memoria	Doble canal	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Medios de almacenaje		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Lector de huella digital	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Windows Hello	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Protección mediante contraseña	✓
NVMe	✓	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Supervisor, Usuario
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✘	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✘	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados	
Adaptador de gráficos discreto *	✘	Certificados de cumplimiento	RoHS
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificación	ErP Lot 3 MIL-STD-810H Intel Evo™ Platform Eyesafe® Certified TÜV Rheinland® Low Blue Light
Audio		Sustentabilidad	
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Sistema de audio	Dolby Atmos	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	4	Ancho	318 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	230 mm
número de micrófonos	2	Altura	15.2 mm
Cámara fotográfica		Peso *	1.4 kg
Cámara frontal	✓	Contenido del empaque	
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	Pluma stylus	✓
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		



0197529590010



197529590010

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.