

Lenovo

Lenovo Yoga 9 2-in-1 14IMH9 Intel Core Ultra 7 155H Híbrido (2-en-1) 35.6 cm (14") Pantalla táctil 2.8K 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Inglés de EE.UU. Azul

Marca : Lenovo

Familia de productos: Yoga

Código del producto:
83AC0001US



Nombre del producto : Yoga 9
2-in-1 14IMH9

Lenovo Yoga 9 2-in-1 14IMH9. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155H. 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: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Cosmic Blue	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Cámara infrarroja (IR)	✓
Color del producto *	Azul	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Material de la cubierta	Aluminio		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	2.8K	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	OLED	Ethernet	✗
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión de Bluetooth	5.3
Superficie de la pantalla	Brillo	WWAN	No instalado
Brillo de pantalla	400 cd / m ²		
Espacio de color RGB	DCI-P3	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Razón de contraste (típica)	100000:1	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7		
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)		
Modelo del procesador *	155H		
Núcleos del procesador	16		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Núcleos de rendimiento	6	Desempeño	
Núcleos eficientes	8	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Sensor de luz ambiental	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Acelerómetro	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz	Sensor de pasillo	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	Teclado	
Caché del procesador	24 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	28 W	Retro iluminación de teclado	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	Idioma del teclado	Inglés de EE.UU.
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Software	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Idioma del sistema operativo	Inglés
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Software de prueba	Office Trial
Compatibilidad con Sparsity	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Batería	
Soporte de tipos de datos de IA en la NPU	FP16, FP32, Int8	Tecnología de batería	Polímero de litio
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Capacidad de batería *	75 Wh
Memoria		Duración de la batería (máxima)	12.9 h
Memoria interna *	16 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	19.5 h
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Carga rápida	✓
Velocidad de memoria del reloj	7467 MHz	Control de energía	
Factor de forma de memoria	A bordo	Potencia de adaptador AC	65 W
Memoria interna máxima *	16 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Canales de memoria	Doble canal	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Medios de almacenaje		Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Lector de huella digital	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Windows Hello	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	1 TB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Protección mediante contraseña	✓
NVMe	✓	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
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
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Carbon Neutral Certified ErP Lot 6 ErP Lot 26 Intel® Evo™ Platform Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Hardware Solution) MIL-STD-810H	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc Graphics	Certificación	
Audio		Sustentabilidad	
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Sistema de audio	Dolby Atmos	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Número de altavoces incorporados	4		
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		

Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	316 mm
		Profundidad	220 mm
		Altura	15.9 mm
		Peso *	1.32 kg
Contenido del empaque			
		Pluma stylus	✓
Detalles técnicos			
		Contenidos de caja	Lenovo Yoga 14-inch Sleeve



0197531057365



197531057365

Catalog Object Cloud



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.