

Lenovo

## Lenovo ThinkPad X1 Yoga Intel® Core™ i5 i5-1235U Híbrido (2-en-1) 35.6 cm (14") Pantalla táctil WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
21CES1BP00

Nombre del producto : X1  
Yoga



- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-1235U (12MB Cache)

- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch

- 16GB (5200MHz) LPDDR5-SDRAM & 256GB SSD

Intel Core i5-1235U (12MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad X1 Yoga. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta).

Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1235U. Diagonal de la pantalla: 35.6

cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria

interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB,

Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo

instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Storm Grey	Bluetooth	✓
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Versión de Bluetooth	5.1
Color del producto *	Gris	WWAN	No instalado
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Material de la cubierta	Aluminio	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
<b>Exhibición</b>		Número de puertos HDMI *	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Intel® Thunderbolt 4	✓
Pantalla táctil *	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	WUXGA	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de panel	IPS	Suministro de potencia USB	✓
Retroiluminación LED	✓	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	<b>Desempeño</b>	
Espacio de color RGB	sRGB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Gama de colores	100%	<b>Teclado</b>	
Razón de contraste (típica)	1000:1	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
<b>Procesador</b>		Idioma del teclado	Español
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Retro iluminación de teclado	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Teclado resistente a líquidos	✓
Modelo del procesador *	i5-1235U	<b>Software</b>	
Núcleos del procesador	10	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de caché en procesador	Smart Cache		
TDP-down configurable	12 W		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	16 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	A bordo	<b>Características especiales del procesador</b>	
Memoria interna máxima *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Canales de memoria	Octacanal	<b>Batería</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Capacidad de batería *	57 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	256 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	<b>Seguridad</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✗	Lector de huella digital	✓
<b>Gráficos</b>		Lector de tarjeta inteligente	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Audio</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Sistema de audio	Dolby Atmos	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Número de altavoces incorporados	4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
número de micrófonos	4	<b>Certificados</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Certificados de cumplimiento	RoHS
Cámara frontal	✓	Certificación	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	<b>Sustentabilidad</b>	
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Cámara infrarroja (IR)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Ancho	314.4 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Profundidad	222.3 mm
<b>Red</b>		Altura	15.5 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	1.38 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Contenido del empaque</b>	
Conexión de redes móviles *	✗	Pluma stylus	✓
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Ethernet	✗		



0196802440608



196802440608

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