

Lenovo

# Lenovo ThinkPad X1 Titanium Yoga Intel® Core™ i7 i7-1160G7 Híbrido (2-en-1) 34.3 cm (13.5") Pantalla táctil Quad HD 16 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Titanio

Marca : Lenovo

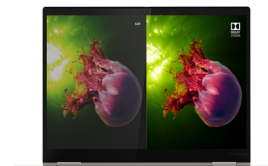
Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20QBS0R300



Nombre del producto : X1  
Titanium Yoga

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1160G7 (12MB Cache, 2.1GHz)  
- 34.3 cm (13.5") Quad HD 2256 x 1504 IPS Touch  
- 16GB (4266MHz) LPDDR4x-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i7-1160G7 (12MB Cache, 2.1GHz), 16GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 34.3 cm (13.5") Quad HD 2256 x 1504 IPS Touch, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkPad X1 Titanium Yoga. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1160G7, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 34.3 cm (13.5"), Tipo HD: Quad HD, Resolución de la pantalla: 2256 x 1504 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Titanio



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Bluetooth	✓
Color del producto *	Titanio	Versión de Bluetooth	5.1
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Exhibición</b>		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Diagonal de la pantalla *	34.3 cm (13.5")	Intel® Thunderbolt 4	✓
Resolución de la pantalla *	2256 x 1504 Píxeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo HD	Quad HD	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de panel	IPS	<b>Desempeño</b>	
Retroiluminación LED	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Relación de aspecto nativa	3:2	Acelerómetro	✓
Brillo de pantalla	450 cd / m <sup>2</sup>	Giroscopio	✓
Espacio de color RGB	NTSC	<b>Teclado</b>	
Gama de colores	72%	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Razón de contraste (típica)	1200:1	Idioma del teclado	Español
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Teclado numérico *	✗
<b>Procesador</b>		Retro iluminación de teclado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado resistente a líquidos	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	<b>Software</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo del procesador *	i7-1160G7	Idioma del sistema operativo	Español
Núcleos del procesador	4	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	<b>Características especiales del procesador</b>	
Caché del procesador	12 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.1 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
TDP-up configurable	15 W		
TDP-down configurable	7 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Memoria interna *	16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	Estados de inactividad	✓
Velocidad de memoria del reloj	4266 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	A bordo	Opciones integradas disponibles	✗
Memoria interna máxima *	16 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Batería</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Capacidad de batería *	44.5 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Duración de la batería (máxima)	11.7 h
SDD, capacidad	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Potencia de adaptador AC	65 W
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
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
<b>Audio</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Chip de sonido	Realtek ALC3286	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Sistema de audio	Dolby Atmos	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Potencia de altavoz	2 W	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
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	<b>Sustentabilidad</b>	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Cámara infrarroja (IR)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Ancho	297.5 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Profundidad	232.7 mm
<b>Red</b>		Altura	11.5 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.15 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Ethernet	✗		



0196804304830



196804304830

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