

Lenovo

## Lenovo ThinkPad X1 Carbon Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
21HNS2D900

Nombre del producto : X1  
Carbon



- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (6400MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad X1 Carbon. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1355U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. 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 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.12 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Deep Black, Paint	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Aluminio, Fibra de carbono	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
<b>Exhibición</b>		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Ethernet	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Bluetooth	✓
Pantalla táctil *	✗	Versión de Bluetooth	5.3
Tipo HD	WUXGA	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión HDMI	2.1
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	100%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Suministro de potencia USB	✓
<b>Procesador</b>		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	<b>Desempeño</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Modelo del procesador *	i7-1355U	<b>Teclado</b>	
Núcleos del procesador	10	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Idioma del teclado	Español
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	12 MB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado resistente a líquidos	✓
Potencia base del procesador	15 W	<b>Software</b>	
Máxima potencia del turbo	55 W	Idioma del sistema operativo	Español
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
<b>Memoria</b>		<b>Batería</b>	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Capacidad de batería *	57 Wh
Velocidad de memoria del reloj	6400 MHz	Carga rápida	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	<b>Control de energía</b>	
Memoria interna máxima *	16 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Canales de memoria	Octacanal	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
<b>Medios de almacenaje</b>		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Seguridad</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de unidades SSD instalados	1	Lector de huella digital	✓
SDD, capacidad	512 GB	Lector de tarjeta inteligente	✗
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de formato SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Lector de tarjeta integrado	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud máxima de envío	3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	<b>Certificados</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificados de cumplimiento	RoHS
<b>Audio</b>		Certificación	MIL-STD-810H
Chip de sonido	Realtek ALC3306	<b>Sustentabilidad</b>	
Sistema de audio	Dolby Atmos	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Número de altavoces incorporados	4	<b>Peso y dimensiones</b>	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	315.6 mm
número de micrófonos	4	Profundidad	222.5 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Altura	15.4 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.12 kg
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		



0197532181717



197532181717

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.