

Lenovo

## Lenovo ThinkPad X1 Fold Intel Core with Intel Hybrid Technology i5-L16G7 Híbrido (2-en-1) 33.8 cm (13.3") Pantalla táctil QXGA 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20RKS00200

Nombre del producto : X1  
Fold

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core with Intel Hybrid Technology i5-L16G7 (4MB Cache, 1.4GHz)
- 33.8 cm (13.3") QXGA 2048 x 1536 OLED Touch
- 8GB (4266MHz) LPDDR4x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core with Intel Hybrid Technology i5-L16G7 (4MB Cache, 1.4GHz), 8GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") QXGA 2048 x 1536 OLED Touch, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad X1 Fold. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core with Intel Hybrid Technology, Modelo del procesador: i5-L16G7, Frecuencia del procesador: 1.4 GHz. Diagonal de la pantalla: 33.8 cm (13.3"), Tipo HD: QXGA, Resolución de la pantalla: 2048 x 1536 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX200
Color del producto *	Negro	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✗
Exhibición		Bluetooth	✓
Pantalla plegable	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Diagonal de la pantalla *	33.8 cm (13.3")	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Resolución de la pantalla *	2048 x 1536 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Tipo HD	QXGA	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de panel	OLED	Desempeño	
Retroiluminación LED	✓	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Relación de aspecto nativa	4:3	Acelerómetro	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Giroscopio	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Teclado	
Gama de colores	95%	Dispositivo apuntador	Touchpad
Razón de contraste (típica)	5000:1	Teclado numérico *	✗
Procesador		Software	
Fabricante de procesador *	Intel	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Familia de procesador *	Intel Core with Intel Hybrid Technology	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Modelo del procesador *	i5-L16G7	Características especiales del procesador	
Núcleos del procesador	5	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Frecuencia del procesador turbo	3 GHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Caché del procesador	4 MB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria		Intel® 64	✓
Memoria interna *	8 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	4266 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo		
Memoria interna máxima *	8 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Intel arranque seguro	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de batería	Polímero de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Capacidad de batería *	50 Wh
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Duración de la batería (máxima)	10.6 h
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Carga rápida	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	65 W
Audio		Seguridad	
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Lector de huella digital	✗
Sistema de audio	Dolby Atmos	Lector de tarjeta inteligente	✗
Número de altavoces incorporados	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Potencia de altavoz	1 W	Protección mediante contraseña	✓
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Certificación	MIL-STD-810H
Cámara fotográfica		Sustentabilidad	
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP		
Cámara infrarroja (IR)	✓		
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	299 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	235.6 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Altura	11.3 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	999 g

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