

# ThinkPad X1 Carbon 10.<sup>a</sup> generación

La nueva versión rediseñada y más refinada del ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación ofrece una mejor experiencia de usuario sin dejar de ser fino, ligero y uno de los mejores portátiles empresariales de 35,56 cm (14 pulgadas) del mercado. La parte exterior incorpora una nueva barra de comunicaciones que permite abrir y cerrar la tapa con más facilidad e incluye nuevas opciones de cámara FHD con infrarrojos. Su interior alberga procesadores Intel vPro® con Intel® Core® de 12.<sup>a</sup> generación, una memoria más rápida y opciones de conectividad de última generación que permiten a los usuarios ser productivos desde cualquier lugar.

Las nuevas opciones de pantalla OLED de 2,8K y WQUXGA, ambas con certificación de luz azul baja Eyesafe®, ofrecen imágenes espectaculares y reducen la fatiga ocular, sin importar si los usuarios están creando contenido o consumiéndolo. ThinkShield integrado mejorado y la plataforma de seguridad Intel vPro®, compuesta por virtualización asistida por hardware y cifrado que ayuda a prevenir ataques contra el sistema operativo, las credenciales de inicio de sesión, las aplicaciones instaladas y los datos, se combinan con una línea de IA mejorada y la autenticación biométrica para mantener seguros los dispositivos, los usuarios y sus datos.



El diseño del ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación, creado conjuntamente con Intel, cumplirá con los requisitos de un portátil Intel Evo a través de las especificaciones de hardware de Intel y los objetivos de experiencia clave para conseguir la capacidad de respuesta, el encendido instantáneo, la duración de la batería, la carga rápida y la colaboración inteligente. Los diseños aún deben pasar oficialmente todas las verificaciones para usar la marca Evo.

**Smarter  
technology  
for all**

**Lenovo**

# ThinkPad X1 Carbon 10.<sup>a</sup> generación



## UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL

El ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación se basa en la plataforma Intel® Evo™ con tecnología de hasta Intel vPro® con procesadores Intel Core™ i7 de 12.<sup>a</sup> generación de las series U y P para asignar de forma inteligente las cargas de trabajo y así conseguir un rendimiento de primera en condiciones del mundo real. Windows 11 Pro, una memoria LPDDR5 de hasta 32 GB y un almacenamiento PCIe SSD de gran rendimiento de hasta 2 TB se combinan para potenciar la productividad al máximo, mientras que las capacidades 5G sub-6 e Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) permiten velocidades hasta 6 veces más rápidas que el Wi-Fi 5 estándar en la oficina\* y velocidades casi 3 veces más rápidas en el hogar.



## PRESENTACIÓN EN PANTALLA ESPECTACULAR

Las nuevas opciones de pantalla de 35,56 cm (14") incluyen OLED de 2,8K para que los usuarios disfruten de una experiencia visual inigualable. También puedes optar por una experiencia más inmersiva y decantarte por la pantalla WQUXGA Dolby® Vision™. La tecnología Dolby® Voice se combina con opciones de cámara FHD de mayor resolución, lo que garantiza que los usuarios puedan verse y también escucharse con claridad en las videoconferencias.



## FUNCIONAMIENTO EXCEPCIONAL BAJO PRESIÓN

El ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación presenta un diseño de teclado completamente nuevo con entrada de aire integrada. Esto garantiza que el dispositivo se mantenga fresco y funcione a la máxima potencia sin importar la tarea, todo sin perder su resistencia a las salpicaduras.



## IA MÁS SMART

Con la adición de la tecnología Computer Vision, el ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación ofrece seguridad, administración de energía y privacidad más inteligentes. Computer Vision puede detectar movimiento y proximidad en hibernación o con el dispositivo encendido, lo que permite que el dispositivo se bloquee cuando te vas y que se encienda cuando te acercas. También puede identificar la intención, lo que permite que el dispositivo alerte a los usuarios cuando hay fisgones, se atenúe cuando los usuarios ya no estén prestando atención y desenfoque la pantalla cuando los usuarios miran hacia otro lado. Incluso puede reconocer al usuario mientras lleva puesta una mascarilla.



## CONFIANZA ASEGURADA

Junto con las soluciones de seguridad ThinkShield actualizadas, además de funciones de seguridad biométrica e inteligencia artificial (como el lector de huellas dactilares y la detección de presencia humana) el ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación cuenta con la plataforma Intel vPro®, que reúne lo mejor de las innovaciones de Intel y ayuda a minimizar los riesgos de seguridad al aprovechar las tecnologías del silicio.

\* Basado en las especificaciones IEEE 802.11ax y 802.11ac en conexiones a 5 GHz heredadas frente a la conexión wifi estándar. Visita [intel.com/PerformanceIndex](https://www.intel.com/PerformanceIndex) (Conectividad). Los resultados pueden variar.



## sostenibilidad

El ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación utiliza material PCC reciclado para los soportes de la batería, las cajas de los altavoces y los adaptadores de CA, así como packaging sostenible de bambú y caña de azúcar compostables. Para 2025, Lenovo pretende alcanzar el 90 % de la electricidad para las operaciones globales a partir de fuentes renovables y eliminar un millón de toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero de la cadena de suministro.

## seguridad

Las funciones de ThinkShield mejoradas y la autenticación biométrica se combinan con seguridad basada en hardware con tecnología de seguridad Intel vPro® para ayudar a proteger los datos y tu negocio contra las últimas amenazas en evolución.

## productividad

Una batería mejorada de 57 Wh garantiza una gran potencia para trabajar o jugar todo el día.

## conectividad

Aumenta la productividad y el trabajo en equipo en la oficina, desde casa y mientras viajas con Thunderbolt™ 4, que permite a los usuarios conectar a la fuente de alimentación varios monitores y otros accesorios con la solución de cable más rápida, sencilla y fiable.\*

\* Thunderbolt™ 4 es el puerto más rápido disponible para un PC cliente, concretamente a 40 Gb/s, en comparación con otras tecnologías de conectividad de E/S para PC clientes, como eSATA, USB e IEEE 1394 Firewire. Visita [intel.com/PerformanceIndex](https://www.intel.com/PerformanceIndex) (Conectividad) para saber más. Los resultados pueden variar.

# ThinkPad X1 Carbon 10.<sup>a</sup> generación

Lenovo ofrece una completa cartera de servicios integrales para respaldar y proteger tu inversión, para que solo tengas que centrarte en tu trabajo, no en la IT.

## Servicios



### PREMIER SUPPORT

Olvídate de los menús telefónicos y de los complicados procedimientos de resolución de problemas, y accede a técnicos de nivel avanzado con la experiencia necesaria para diagnosticar y resolver problemas rápidamente. Consigue un punto de contacto continuo dentro de Lenovo para garantizar que la resolución de tu caso se gestione de forma profesional de principio a fin.<sup>1,2</sup>



### ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION

Protege tu inversión de daños operativos o estructurales provocados por accidentes habituales como caídas, derrames de líquidos o sobretensiones. Este plan de protección ayuda a controlar el presupuesto por adelantado, minimiza los costes de reparación imprevistos y proporciona un importante ahorro frente al coste de las reparaciones no cubiertas por la garantía.<sup>1,2</sup>



### GREEN DELIVERY

Mejora la sostenibilidad para reducir el impacto medioambiental. El servicio Green Delivery entrega dispositivos en embalajes a granel para reducir el desperdicio por unidad, mejorar la eficiencia operativa con envíos consolidados y permitir una eliminación de embalajes respetuosa con el medioambiente. Además, todas las cajas usan cinta de sellado Kraft para acabar con la cinta de un solo uso. Por si esto fuera poco, para 2025-2026, el 90 % del embalaje de los productos para PC estará hecho de materiales reciclados.

<sup>1</sup> Hasta 5 años de duración total

<sup>2</sup> Puede no estar disponible en todas las regiones

## Accesorios

### Estación de acoplamiento universal ThinkPad Thunderbolt 4

Admite pantallas 8K o múltiples pantallas 4K, actualizaciones de firmware silenciosas, transferencia de datos a la velocidad de la luz a 40 Gbps y es compatible con Intel<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup>/aprovisionamiento AMT.



REF: 40B00135xx

### Funda de piel para ThinkPad X1 Carbon/Yoga

Funda de ajuste personalizado que ofrece un acceso rápido al dispositivo, así como un bolsillo para accesorios y un asa de almacenamiento para un bolígrafo o un lápiz óptico. El exterior es de cuero negro de calidad con un interior de microfibra gris suave al tacto.



REF: 4X40U97972

### Auriculares ANC inalámbricos Lenovo Go

Vive una experiencia de primera calidad con Microsoft Teams gracias a nuestros auriculares ANC inalámbricos Lenovo Go que proporcionan llamadas y reproducción constantes y fiables en todo momento.



REF: 4XD1C99221

# ThinkPad X1 Carbon 10.<sup>a</sup> generación

## rendimiento

### PROCESADOR

Intel vPro<sup>\*</sup> con procesadores Intel<sup>®</sup> Core™ de 12.<sup>a</sup> generación i5 e i7, series U o P

### SISTEMA OPERATIVO

Hasta Windows 11 Pro, Linux Ubuntu o Fedora  
Windows 10 Pro preinstalado mediante derechos de actualización a una versión anterior en Windows 11 Pro

### TARJETA GRÁFICA

Tarjeta gráfica Intel<sup>®</sup> Iris<sup>®</sup> Xe<sup>e</sup>

### CÁMARA

Cámara FHD RGB con infrarrojos híbrida con obturador  
Cámara FHD MIPI con infrarrojos con obturador para la cámara web y Computer Vision

### MEMORIA

Hasta 32 GB de memoria LPDDR5

### ALMACENAMIENTO

SSD NVMe PCIe de 4.<sup>a</sup> generación de hasta 2 TB

### BATERÍA

Batería de 57 Whr

### ADAPTADOR DE CA

Tipo C de 65 W (admite Rapid Charge)

### SONIDO

Sistema de altavoces Dolby<sup>®</sup> Atmos<sup>®</sup> con Dolby<sup>®</sup> Voice  
4 micrófonos de matriz cuádruple de 360 grados

## seguridad

Seguridad Intel vPro<sup>\*</sup>

Lector de huellas dactilares Match-on-Chip (MoC) integrado en el botón de encendido

Cámara híbrida con infrarrojos

PrivacyGuard<sup>1</sup>

Glance Privacy Alert<sup>1</sup>

Chip dTPM 2.0

Obturador de cámara web

Compatible con Tile

Ranura para candado Nano Kensington™

Visión artificial de detección de presencia humana<sup>1</sup>

## conectividad

### PUERTOS DE ENTRADA/SALIDA

2 Thunderbolt™ 4

2 USB 3.2 tipo A de 1.<sup>a</sup> generación

1 HDMI 2.0b

1 toma de audio (toma combinada de auriculares y micrófono)

1 ranura para tarjetas SIM nano

### INALÁMBRICO

Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 6E (requiere Windows 11)

5G sub-6 (CAT20) con eSIM y nano SIM física<sup>1</sup>

4G/LTE (CAT16) con nano SIM física<sup>1</sup>

Bluetooth<sup>®</sup> 5.2

El diseño del ThinkPad X1 Carbon de 10.<sup>a</sup> generación, creado conjuntamente con Intel, cumplirá con los requisitos de un portátil Intel Evo a través de las especificaciones de hardware de Intel y los objetivos de experiencia clave para conseguir la capacidad de respuesta, el encendido instantáneo, la duración de la batería, la carga rápida y la colaboración inteligente. Los diseños aún deben pasar oficialmente todas las verificaciones para usar la marca Evo.



### NFC

Sí

### ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO

Estación de acoplamiento Thunderbolt<sup>2</sup>  
USB 3.0 y estaciones de acoplamiento tipo C<sup>2</sup>

## diseño

### PANTALLA

WUXGA IPS LP AG de 35,56 cm (14"), 16:10, resolución de 1920 x 1200 (400 nits, sRGB al 100 %, Eyesafe)

WUXGA IPS LP AG táctil de 35,56 cm (14"), 16:10, resolución de 1920 x 1200 (400 nits, sRGB al 100 %, Eyesafe)

WUXGA IPS AG táctil de 35,56 cm (14"), 16:10, resolución de 1920 x 1200 y Privacy Guard (500 nits, sRGB al 100 %, certificación TÜV ePrivacy)

OLED AGARAS 2,8K de 35,56 cm (14"), 16:10, resolución de 2880 x 1800 (400 nits, DCI-P3 al 100 %, Eyesafe)

WQUXGA IPS LP antirreflectante de 35,56 cm (14"), 16:10, resolución de 3840 x 2400 (500 nits, DCI-P3 al 100 %, HDR400, Dolby<sup>®</sup> Vision™, Eyesafe)

### DIMENSIONES (AN. x PR. x AL.)

315,6 x 222,50 x 15,36 mm

2,42 x 8,76 x 0,60 pulgadas

### PESO

A partir de 1,12 kg/2,48 lb

### ESPECIFICACIONES MILITARES

MIL-SPEC 810H

### TECLADO

Teclado retroiluminado con TrackPoint y TrackPad de vidrio de 110 mm

### COLORES

Deep Black con cubierta superior de fibra de carbono opcional

## sostenibilidad

### MATERIAL

95 % de plástico PCC reciclado utilizado en la caja del altavoz

25-30 % de plástico reciclado PCC en la batería de 57 Wh

95 % de plástico PCC reciclado utilizado en un adaptador estándar de 65 vatios

Soldadura a baja temperatura

Packaging 90 % reciclado y/o sostenible<sup>3</sup>

### CERTIFICACIONES

Certificación ENERGY STAR<sup>®</sup>

EPEAT<sup>®</sup> Gold, registrado en EE. UU., Canadá y Alemania

TCO v9

<sup>1</sup> Opcional

<sup>2</sup> Se vende por separado

<sup>3</sup> El packaging del producto contendrá, de media, un porcentaje total mínimo del 90 % en peso de cualquier combinación de los siguientes materiales: contenido reciclado, plástico de origen renovable, material de fibra de origen renovable que no sea madera y/o material forestal sostenible.