

ThinkPad X13s

El ThinkPad X13s, diseñado con la plataforma informatizada Snapdragon® 8cx de 3.ª generación, presenta una categoría completamente nueva de soluciones conectadas. Este nuevo ThinkPad satisface las demandas de los usuarios en cuanto a conectividad, duración de la batería y gestión segura. Ofrece una productividad para teletrabajar (WFA) sin precedentes. Con un rendimiento de nivel de ordenador, similar al de un smartphone, autonomía de la batería de varios días* y conectividad 5G mmWave, Lenovo y Qualcomm Technologies definen realmente una experiencia de ordenador siempre conectado y activo.

Con la transmisión de datos acelerada y la funcionalidad optimizada de Windows con Snapdragon, el ThinkPad X13s tiene una capacidad impresionante para la colaboración con una cámara y un audio avanzados. Todo esto, en un diseño ultradelgado, ultraligero y sin ventilador. Debido a que la seguridad es primordial para la plantilla moderna que teletrabaja, el ThinkPad X13s cuenta con una protección avanzada contra las amenazas de hardware y software gracias a la plataforma de seguridad integral ThinkShield, además de la seguridad intrínseca de la tecnología 5G.

* La duración de la batería varía considerablemente en función del dispositivo, la configuración, del uso y otros factores.



Smarter
technology
for all

Lenovo

ThinkPad X13s



PRODUCTIVIDAD MODERNA

El ThinkPad X13s habilita un ecosistema de aplicaciones que aumenta la productividad de los viajeros móviles, los técnicos de campo, los trabajadores de primera línea y los teletrabajadores. Lenovo, Qualcomm Technologies y Microsoft están colaborando con proveedores de software independientes (ISV), empresas de primer nivel, para lograr una compatibilidad nativa en Windows para Snapdragon. Los ordenadores tienen por fin una conectividad avanzada, similar a la de un smartphone, lo que permite una colaboración perfecta con una transmisión de datos rápida, así como la capacidad de gestión y la seguridad que los aguerridos teletrabajadores esperan.



CONECTIVIDAD SIEMPRE ACTIVA

El X13s, el primer ThinkPad comercial siempre activo y siempre conectado, proporciona una experiencia móvil sin precedentes con el ordenador. Desde la modalidad de espera conectada y la función de encendido instantáneo hasta la conectividad Sub 6 y 5G mmWave para 5G, este portátil siempre sincronizado funciona con una velocidad ultrarrápida para ofrecer videoconferencias de mayor calidad, un rendimiento de baja latencia y una edición y una colaboración perfectas, incluso con recursos de gran ancho de banda. Además, la autonomía real de la batería de varios días implica una gran productividad.



EXPERIENCIA VISIONARIA

La nueva barra de comunicaciones tiene la mejor cámara de su clase con obturador electrónico, lo que permite la tecnología de visión informatizada con inteligencia artificial. El ThinkPad X13s hace advertencias de protección de datos ante miradas indiscretas (shoulder surfing), un seguimiento de la atención para la gestión Smart de la alimentación y detecta la presencia del usuario, lo que está siempre activado. Ofrece unas experiencias seguras e inteligentes de un nivel superior, agilizadas con el Qualcomm® AI Engine. Las funciones de bienestar digital incluyen la percepción de la postura y del tiempo frente a la pantalla, así como notificaciones de salud visual.



SEGURIDAD INTELIGENTE

El ThinkPad X13s está diseñado para mantener seguros tus datos, tus empleados y tu negocio con ThinkShield, que protege el hardware y el software, junto con el TPM integrado y la funcionalidad de núcleo seguro de Windows 11. La tecnología de visión artificial permite la detección de presencia humana (HPD) y una observación excelente con reconocimiento específico del usuario, incluso si este lleva mascarilla, un nuevo corte de pelo o gafas. La conectividad persistente con 5G/4G/wifi utiliza inteligencia en la nube para detectar y solucionar amenazas más rápidamente. Además, la nueva capa de seguridad de Microsoft Pluton ayuda a evitar que la interfaz quede expuesta y a prevenir ataques físicos.



sostenibilidad

La plataforma informatizada Snapdragon 8cx de 3.ª generación y el diseño sellado sin ventilador del ThinkPad X13s hacen que sea silencioso y tenga una baja temperatura, lo que minimiza la contaminación por calor. La autonomía de la batería de varios días permite que el portátil esté el mínimo tiempo enchufado, lo que reduce las emisiones mientras se mantiene un alto rendimiento. Además, este espléndido dispositivo en Thunder Black tiene la certificación de material con un 90 % de magnesio reciclado. Por otra parte, este dispositivo se fabrica con soldadura de baja temperatura para reducir las emisiones.

durabilidad

Ha superado las pruebas de especificación militar MIL-SPEC-810H con 12 métodos, 26 procedimientos y 200 controles de calidad adicionales, ya que el ThinkPad X13s está diseñado para ofrecer durabilidad. Este portátil móvil, siempre activo y siempre conectado es realmente innovador, pero sigue siendo un ThinkPad, por lo que está diseñado con componentes fiables con un ciclo de vida largo.

rendimiento

Con un diseño de portátil convencional, ligero y delgado, el ThinkPad X13s ofrece siempre una productividad sin interrupciones con una batería de larga duración para hacer más, sea como sea la jornada laboral. La pantalla con bisel estrecho en los cuatro lados, la relación de aspecto de 16:10 y la memoria LPDDR4x de hasta 32 G hacen de este innovador dispositivo una opción ganadora para el teletrabajo.

ThinkPad X13s

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

Servicios



PREMIER SUPPORT

Olvidate 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.^{1,2}



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.^{1,2}



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.

¹ Hasta cinco años de duración total

² Puede no estar disponible en todas las regiones

Accesorios

Auriculares de botón Bluetooth de Lenovo

Los auriculares de botón con Bluetooth de Lenovo con micrófono en el cable permiten hacer llamadas nítidas y tener el control total de la experiencia de audio y voz para cambiar sin problemas entre música y llamadas. Los auriculares de ajuste cómodo tienen una forma ergonómica y un tacto suave, mientras que el diseño inalámbrico utiliza Bluetooth para conectarse a tu dispositivo compatible.



NP: 4XD1B65028

Hub de viaje USB-C de Lenovo

Conecta y carga dispositivos nuevos y antiguos donde quiera que te encuentres. Elegante y compacto, el hub de viaje USB-C con tecnología de Lenovo se adapta a una productividad sin límites dentro de tu bolsa de diario.



NP: 4X90S92381

Ratón inalámbrico para múltiples dispositivos Lenovo Go

El ratón inalámbrico para múltiples dispositivos Lenovo Go, diseñado para ser el único que necesites, se puede conectar hasta con tres dispositivos y alternar sin esfuerzo entre ellos con solo pulsar un botón. Va más allá en la productividad gracias al sensor óptico azul y la batería de carga rápida Qi inalámbrica o mediante USB-C con cable.



NP: 4Y51C2127

ThinkPad X13s

rendimiento

PROCESADOR

Plataforma informatizada Snapdragon 8cx de 3.ª generación

SISTEMA OPERATIVO

Windows 11 Pro

TARJETA GRÁFICA

GPU Qualcomm® Adreno™ Snapdragon 8cx de 3.ª generación

CÁMARA

Cámara RGB de 5 MP
Cámara de infrarrojos de 5 MP
Visión artificial

MEMORIA

LPDDR4x soldada de hasta 32 GB (doble canal)

ALMACENAMIENTO

SSD con PCIe de hasta 1 TB

BATERÍA

Polímero de iones de litio de 49,5 Wh (reproducción de vídeo de hasta 28 horas)

SONIDO

Sistema de altavoces Dolby® Audio orientados al usuario
2 altavoces, 3 micrófonos de largo alcance y 360 grados
Qualcomm Voice y Audio Suite

conectividad

PUERTOS DE ENTRADA/SALIDA

2 USB-C 3.2 de 2.ª generación, audio, SIM

WIFI

Wi-Fi 6 y 6E¹

WWAN

5G sub6 eSIM
5G mmWave eSIM



Diseño

PANTALLA

33,78 cm (13,3"), WUXGA (16:10), IPS AG (300 nits, sRGB al 100 %)
33,78 cm (13,3"), WUXGA (16:10), IPS táctil con tecnología On-Cell AG (300 nits, NTSC al 72 %)
33,78 cm (13,3"), WUXGA (16:10), IPS AG de bajo consumo (400 nits, sRGB al 100 %, certificaciones Low Blue Light y Eyesafe[®])

DIMENSIONES (AN. X PR. X AL.)

298,7 mm × 206,4 mm × 13,4 mm (11,76" × 8,13" × 0,53")

PESO

1,06 kg

TECLADO

Teclado ThinkPad TrackPoint resistente a salpicaduras y con retroiluminación
ThinkPad TrackPad similar al cristal

MIL-STD-810H

Sí

COLORES

Thunder Black

sostenibilidad

MATERIAL

90 % de magnesio reciclado certificado
97 % de plástico PCC reciclado utilizado en la caja del altavoz
30 % de plástico reciclado PCC en la batería de 49,5 Wh
30 % de plástico PCC reciclado utilizado en un adaptador estándar de 65 vatios
Soldadura a baja temperatura
Packaging 90 % reciclado y/o sostenible²

CERTIFICACIONES

Certificación ENERGY STAR[®]
EPEAT[®] Gold, registrado en EE. UU., Canadá y Alemania
TCO v9

¹ El funcionamiento de 16 GHz de Wi-Fi 6E depende de la compatibilidad del sistema operativo, los enrutadores/AP/puertas de enlace que admiten Wi-Fi 6E, junto con las certificaciones regulatorias regionales y la asignación de espectro.

² 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.