





Intel® vPro® Essentials con Intel® Core™ i5

Smarter technology for all

Potente. Pragmático. Productivo.

Rendimiento impecable. Experiencia de usuario maravillosa.

Ficha técnica de Lenovo ThinkBook 15 de 4.ª generación IAP

Versión 1.0 | Marzo de 2022

RENDIMIENTO IMPECABLE. EXPERIENCIA DE USUARIO MARAVILLOSA.

Diseñado para profesionales que buscan funcionalidad y estilo en igual medida, el Lenovo ThinkBook 15 de 4.º generación es un dispositivo preparado para el éxito. El dispositivo está repleto de tecnologías innovadoras, funciones inteligentes, seguridad avanzada, abundante memoria y opciones de almacenamiento que te permiten destacar en un entorno de trabajo híbrido. Con el Lenovo ThinkBook 15 de 4.º generación puedes abrirte paso por el entorno de trabajo cambiante con una pantalla táctil opcional para una navegación similar a la de un teléfono.

RENDIMIENTO MEJORADO

Rendimiento sin obstáculos: el Lenovo ThinkBook 15 de 4.ª generación ofrece un gran rendimiento con procesador hasta Intel® Core™ i7 de 12.ª generación con Intel® vPro® Essentials² mejorado con tecnología de IA.

Memoria y almacenamiento ampliables: consigue un rendimiento excelente con almacenamiento SSD dual¹ de hasta 1 TB y DDR4 RAM de hasta 16 GB. En combinación con la tarjeta gráfica NVIDIA® MX550¹, accede a archivos y aplicaciones más rápidamente y disfruta de una gran capacidad de respuesta.

El poder de vPro* Essentials: impulsa la productividad empresarial, la colaboración, la seguridad y la capacidad de gestión con Intel* vPro* Essentials². Trabaja más rápido online con tráfico de red optimizado para tareas esenciales. La seguridad integrada de nivel de hardware protege de las ciberamenazas desde el primer momento. Además, admite actualizaciones basadas en la nube y agiliza las tareas de IT.

Refrigeración inteligente: trabaja en aplicaciones exigentes sin preocuparte por el sobrecalentamiento. Un ventilador más grande, un tubo de calor y una capacidad térmica mejorada evitan los problemas térmicos.

DISEÑADO PARA ESPACIOS DE TRABAJO DIGITALES

Construido para ofrecer estilo: con un peso de 1,7 kg y un grosor de 18,9 mm, el diseño aerodinámico no solo queda genial. También se adapta perfectamente a las configuraciones de oficina modernas. La bisagra recientemente diseñada te permite presionar hacia abajo la pantalla hasta 180° para conseguir mayor flexibilidad en el trabajo, dondequiera que estés.

Pantalla de inicio destacada: mejora tu concentración con una experiencia de usuario más sencilla e intuitiva en Windows 11 que ofrece una pantalla de inicio centrada, un diseño limpio y una navegación sin esfuerzo.

Combinación de dos tonos: diseñado para la fuerza laboral moderna a la que le gusta destacar, el Lenovo ThinkBook 15 de 4.ª generación está disponible en color Mineral Grey profesional en dos tonos.

Estilo excepcional: una combinación de metal, textura y color le da a este portátil un aspecto elegante y resistente. Gracias a la bisagra en forma de arco, puedes sujetar o transportar el dispositivo fácilmente sin miedo a que se resbale.



Intel® vPro® Essentials con Intel® Core™ i5

CLARIDAD Y PRODUCTIVIDAD EXCEPCIONALES

Imágenes espectaculares: la resolución Full HD y la gama de colores sRGB al 100 %¹ proporcionan imágenes impresionantes y realistas con colores y contraste precisos. La pantalla táctil¹ ofrece una experiencia similar a la de una tablet, y el modo de protección ocular garantiza baja emisión de luz azul, lo que permite alargar las horas de productividad. Garantizado para proporcionar detalles visuales impresionantes gracias a sus biseles estrechos de 5 mm de grosor en cuatro lados y una relación pantalla-cuerpo del 85 %, que proporcionan a la pantalla un aspecto despejado.

Simplifica los flujos de trabajo rutinarios: con Microsoft Power Automate en Windows 11, puedes automatizar fácilmente los flujos de trabajo de todas las aplicaciones y simplificar las tareas rutinarias, como la generación de informes, la entrada de datos y la programación, entre otras, con un proceso guiado de poco código y cientos de conectores prediseñados.

Conectividad Wi-Fi 6: disfruta de la conectividad a Internet como nunca antes con WiFi 6. Saca el máximo provecho a tu productividad con velocidades de descarga más rápidas, mayor ancho de banda de red y menor latencia.

Puertos para todas las necesidades: conéctate a múltiples periféricos, redes y accesorios con una amplia gama de opciones de puertos. Libera la potencia del USB tipo C con el puerto Thunderbolt™ 4 para transferencias de datos de alta velocidad de hasta 40 Gbps, conecta hasta dos monitores 4K y salida de audio junto con el suministro de energía, todo ello con un solo puerto.

Funciones inteligentes basadas en inteligencia artificial: la tecnología de cancelación del ruido basada en IA reduce el ruido ambiental para lograr reuniones eficientes, especialmente cuando trabajas desde casa. Elige entre los modos Privado, Compartido o Ambiental para disponer de una configuración de conferencia ideal.

SEGURIDAD AUMENTADA

Smart Power On: el botón de encendido tiene un lector de huellas dactilares táctil integrado para proteger el dispositivo. Desbloquea el mundo con una sola tecla que enciende el dispositivo e inicia sesión.

Seguridad de nivel empresarial: asegúrate de que tus datos nunca caigan en manos equivocadas. Algunas funciones de hardware y firmware, como fTPM, control de acceso de puertos de E/S, borrado seguro, contraseña de la unidad de disco duro y ranura para candado Kensington™ NanoSaver™, te permiten minimizar los ataques y el tiempo de inactividad.

Protección de la privacidad: protege tu privacidad con un obturador de privacidad de la cámara: ciérralo cuando no utilices la cámara web para evitar a los intrusos.



² Disponible en determinados modelos

www.lenovo.com

RENDIMIENTO IMPECABLE. EXPERIENCIA DE USUARIO MARAVILLOSA.

ACCESORIOS RECOMENDADOS



AURICULARES ANC CON CABLE LENOVO GO

REF.: 4XD1C99223

Los auriculares ANC con cable Lenovo y certificación de Teams se han diseñado para reducir el ruido ambiental y mantener la productividad durante los desplazamientos. Además de proporcionar un sonido superior, también cuentan con un micrófono ENC diseñado para una extraordinaria claridad del sonido con cancelación de ruido ENC.

RATÓN SILENCIOSO BLUETOOTH THINKBOOK

REF.: 4Y50X88824

el ratón silencioso Bluetooth ThinkBook se ha creado para que puedas descansar cómodamente la palma de la mano, con un diseño minimalista y de bajo perfil, que se empareja fácilmente con hasta dos dispositivos, lo que te permite cambiar rápidamente de uno a otro con solo presionar un botón, gracias a Bluetooth 5.0 y la tecnología Microsoft Swift Pair.





MOCHILA INFORMAL PARA LA EMPRESA DE LENOVO DE 39,62 CM (15,6")

REF.: 4X40X54258

Esta mochila informal para la empresa de Lenovo está fabricada en poliéster duradero e impermeable con un peso muy ligero. El compartimento para el PC completamente acolchado brinda una gran protección a tus dispositivos. Dispone de una apertura de carga para simplificar la carga durante los desplazamientos. Su forma cuadrada y su color discreto permiten usarla tanto para ocasiones formales como para fiestas informales.

RENDIMIENTO IMPECABLE. EXPERIENCIA DE USUARIO MARAVILLOSA.

RENDIMIENTO

Procesador

Procesador hasta Intel® Core™ i7 de 12.ª generación Intel® vPro® Essentials1

Sistema operativo

Hasta Windows 11 Pro

Memoria

Integrada+1 DIMM DDR4 de doble canal de hasta 16 GB. 3200 MHz

Tarjeta gráfica

Tarjeta gráfica integrada Intel[®] Iris X^e o tarjeta gráfica independiente UHD NVIDIA® MX550 con VRAM GDDR6 de 2 GB2

Almacenamiento

Ranura SSD PCle doble SSD M.2 PCIe Gen4x4 de hasta 1 TB

Cámara

Hasta cámara FHD con obturador de privacidad

Audio

Altavoces estéreo con Dolby® Audio™ Micrófono de matriz dual

Batería

45 Wh. admite RapidCharge Pro³ 60 Wh, admite RapidCharge³

Adaptador de CA

Tipo-C, 65 W Mini montaie mural Tipo-C. 65 W⁴

Seguridad

Botón de encendido inteligente con lector de huellas dactilares Obturador de privacidad de la cámara TPM 2.0 (firmware) Ranura para candado Kensington™

DISEÑO

Materiales y acabado

Tapa superior de aluminio anonizado

Color

Mineral Grey

Bisagra

Modo plano de 180°

Pantalla

Pantalla FHD TN antirreflectante de 38.1 cm (15"). resolución de 1920 x 1080 Pantalla FHD IPS antirreflectante de 38.1 cm (15"). resolución de 1920 x 1080 Pantalla FHD IPS antirreflectante de 38.1 cm (15"). resolución de 1920 x 1080, gama de colores sRBG al 100 % Pantalla FHD IPS antirreflectante de 38.1 cm (15"). resolución de 1920 x 1080 Certificación TÜV Rheinland Low Blue Light⁵

Teclado y panel táctil

Teclado retroiluminado resistente a las salpicaduras² con teclado numérico Almohadilla táctil de precisión

Dimensiones

357 x 235 x 18.9 mm 14,13 x 9,21 x 9,21 pulgadas

Peso

A partir de 1,7 (3,74 libras)

Sometido a pruebas de especificaciones militares

Sí, pendiente de evaluación de MIL-STD-810H

CONECTIVIDAD

WLAN

Wi-Fi 6E 2 x 2 AX con Bluetooth® 56 Wi-Fi 6 2 x 2 AX con Bluetooth® 5 Wi-Fi 5 2 x 2 AC con Bluetooth® 5

LAN

1000 M

Puertos de entrada y salida

1 Thunderbolt™ 4 1 USB-C 3.2 de 2.ª generación Tipo-C (USB+DP+PD) 1 USB 3.2 de 1.ª generación Tipo-A (siempre activo) 1 USB 3.2 de 1.ª generación Tipo-A HDMI 2.1 TMDS Lector de tarietas 4 en 1 (SD, SDHC, SDXC, MMC) Toma combinada de audio R.J45

EXPERIENCIA DE USUARIO

Modalidad de espera moderna Smart Power On Tecla de acceso rápido de servicio

SOFTWARE PREINSTALADO

Lenovo Vantage McAfee® LiveSafe™ (versión de prueba) Microsoft Office (versión de prueba excepto en Japón)

CERTIFICACIÓN

Pendiente de evaluación de EPEAT™ Gold

SERVICIOS Y SOPORTE: CUIDADO INTEGRAL DE TU LENOVO THINKBOOK 15 DE 4.º GENERACIÓN IAP

PREMIER SUPPORT

Olvídate de los menús telefónicos v de los complicados procedimientos de resolución de problemas, y accede a técnicos de nivel avanzado con la experiencia necesaria para diagnosticar v 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}

ACTUALIZACIONES DE LA GARANTÍA

El servicio in situ maximiza el tiempo de actividad del ordenador y la productividad mediante servicios de reparación prácticos y rápidos en tus instalaciones. Además, con el servicio de instalación por parte de un técnico de los componentes CRU, un técnico capacitado realizará la instalación de todas las unidades reemplazables por el cliente (CRU) en tu nombre.1

AMPLIACIONES DE LA GARANTÍA

Este servicio de duración y coste fijos es una solución muy eficaz para que puedas calcular los gastos del ordenador, proteger tu inversión y reducir el coste de la propiedad a largo plazo.1

PROTECCIÓN CONTRA DAÑOS ACCIDENTALES

Protege tu inversión de daños operativos o estructurales provocados por accidentes habituales como caídas, derrames de líquidos o sobretensiones. Este plan de protección te ayuda a tener el presupuesto baio control de antemano, minimiza los costes de reparación imprevistos y proporciona un importante ahorro frente al coste de las reparaciones no cubiertas por la garantía.^{1, 2}

SERVICIO DE RETENCIÓN DE LA UNIDAD

Conserva tu unidad de disco en caso de producirse un fallo para asegurarte de que tus datos confidenciales estén protegidos.^{1, 2}

- ¹ Hasta 5 años de duración total
- ² Puede no estar disponible en todas las regiones



Disponible en determinados modelos

² Opcional

³ RapidCharge Pro: carga hasta el 50 % en 30 minutos. RapidCharge: carga hasta el 80 % en 1 hora

⁴ Disponible en determinados países

⁵ No disponible en la pantalla FHD TN

6 Admite vPro

Intel® vPro® Essentials con Intel® Core™ i5

© 2022 Lenovo, Todos los derechos reservados, Productos disponibles hasta fin de existencias. Lenovo no se hace responsable de los posibles errores tipográficos o fotográficos. Lenovo, el logotipo de Lenovo y ThinkBook son marcas comerciales o marcas registradas de Lenovo. Los nombres de productos y servicios de terceros pueden ser marcas registradas o marcas de terceros. Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, Intel Core y Core Inside son marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. En función de algunos factores, como la capacidad de procesamiento de los dispositivos periféricos, atributos de archivos, configuración del sistema y entornos operativos, la velocidad de transferencia de datos real de los conectores USB variará y, por lo general, será más lenta que los estándares publicados (5 Gbit para USB 3.1 de 1.º generación; 10 Gbit para USB 3.1 de 2.º generación; 20 Gbit para USB 3.2). Las características de los productos y las imágenes mostradas pueden variar según el modelo en particular. Consulta con los proveedores para obtener más detalles.

www.lenovo.com