

Smarter
technology
for all

Lenovo



5 RAZONES POR QUÉ LENOVO ES UN MARCADOR DE DIFERENCIAS



Confianza
alrededor
del mundo.



Experiencia
en diferentes
categorías.



Confianza
en nuestros
productos.



Tecnología para
repotenciar
sus negocios.



Red de
soporte
flexible.

POTENCIANDO LA FUERZA LABORAL CON
TECNOLOGÍA MÁS INTELIGENTE
Catálogo de productos comerciales

 Windows 10

The best devices in the world
run Windows 10 Pro



© 2020 Lenovo. All rights reserved. These products are available while supplies last. Lenovo is not responsible for photographic or typographic errors. Warranty: For a copy of applicable warranties, write to: Warranty information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600, Lenovo makes no representation or warranty regarding third-party products or services. Trademarks: Lenovo, the Lenovo logo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage, and ThinkVision are trademarks or registered trademarks of Lenovo. Microsoft, Windows, and Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation. AMD, the AMD Arrow logo, Ryzen, Threadripper, Radeon, and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Other company, product, and service names may be trademarks or service marks of others.

 Windows 10

The best devices in the world
run Windows 10 Pro



Lenovo recomienda
Windows 10 Pro para empresas

¿Por qué AMD?

4

Laptops

10

ThinkPad E14 GEN 3	12
ThinkPad E15 GEN 3	14
ThinkPad L13 GEN 2	16
ThinkPad L13 YOGA GEN 2	18
ThinkPad L14 GEN 2	20
ThinkPad L15 GEN 2	22
ThinkPad T14 GEN 2	24
ThinkPad T14s GEN 2	26
ThinkPad X13 GEN 2	28

Workstations

30

P14s	32
P620	34

Desktops

36

M75t	38
M75s	40
M75q	42
M75n Thin Client	44
M75n IOT	46



AMD

¿Por qué AMD?

El rendimiento fenomenal de los procesadores AMD Ryzen™ lleva tu productividad y colaboración a nuevos niveles, y se complementa con capas de funciones de seguridad modernas para que tus datos y dispositivos se mantengan seguros, sin importar desde donde trabajes. Si tu empresa necesita una capacidad multitareas versátil y la mejor respuesta con una gran duración de batería en todo momento y lugar, los procesadores Ryzen™ te están esperando.

- La más alta durabilidad de batería hasta casi 21 horas en serie 5000. Todo con excelente temperatura y diseño ultra delgado.
- Provee la más alta seguridad para la Empresa y Gobierno con administración fuera de banda SIN COSTO y en toda la línea de procesadores PRO.
- AMD Brinda seguridad real desde el encendido.
 1. Niveles de seguridad en nuestro silicio. La mayor seguridad desde el primer instante SIN IMPACTO DE PERFORMANCE.
 2. Procesadores diseñados desde cero con la premisa de seguridad.
 3. Encriptación de memoria basada en hardware provee protección desde el mismo instante del encendido.
- Con valores más justos, se pueden potenciar configuraciones con mejores prestaciones brindando mejor experiencia de Usuario y/o Reducir presupuesto.

AMD es la opción más inteligente

Los procesadores móviles AMD Ryzen™ PRO representan un salto para los trabajadores remotos y digitales que no solo necesitan un plus de rendimiento, sino también capacidad de administración y las funciones de seguridad más potentes. Si tu empresa necesita administración remota de sistemas o protección de datos confidenciales, los procesadores AMD Ryzen™ PRO son tu mejor elección.

Los procesadores AMD Ryzen™ PRO se diseñan pensando en la calidad, fiabilidad y duración para garantizar estabilidad y tranquilidad a largo plazo.

- Dieciocho meses de estabilidad de software planificada.
- Veinticuatro meses de disponibilidad planificada.
- Proceso de garantía de calidad empresarial.
- Las mismas funciones en todos los modelos.

El poderoso AMD Ryzen™ PRO nos proporciona un salto considerable en cuanto al rendimiento con hasta 8 núcleos y 16 subprocesos, seguridad a nivel del silicio y confiabilidad en cuanto a la calidad comercial para un futuro computacional capacitado.

Potencia, seguridad y fiabilidad hacen del procesador AMD, la opción más evidente.

AMD

POTENCIANDO TU TRABAJO

Procesadores AMD Ryzen PRO

- 1º Primero en romper la barrera de 1 GHz
- 1º Primero en crear estándar de procesador x86 de 64 bits
- 1º Primeros procesadores x86 nativos de doble núcleo y cuatro núcleos
- 1º x86 de cuatro núcleos
- 1º SoC basado en ARM® de 64 bits en la industria
- 1º Primero con procesamiento de gráficos y computación en el mismo chip
- 1º Primer procesador de escritorio de 16 núcleos

1 SEGURIDAD INTEGRADA

LA ÚNICA FAMILIA DE PROCESADORES DEL MUNDO CON CIFRADO DE MEMORIA COMPLETA COMO FUNCIÓN DE SEGURIDAD ESTÁNDAR

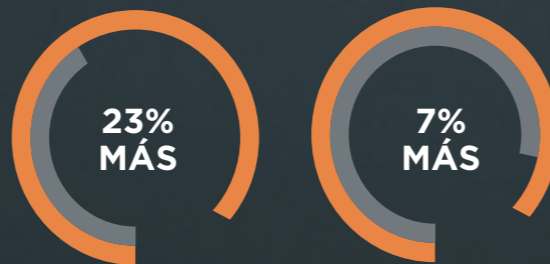


AYUDA A DEFENDER CONTRA LOS ATAQUES DE BOOT ATTACKS

SOPORTES SEGURIDAD DE WINDOWS 10

DISEÑADO CON UN ENFOQUE EN LA SEGURIDAD

2 RENDIMIENTO COMPETITIVO



23% MÁS RÁPIDO EN USO DE EXCEL

7% MÁS RÁPIDO EN USO DE OFFICE

3 POTENCIA EN TU DÍA A DÍA

HASTA **19.4 HORAS**

DURACIÓN DE LA BATERÍA

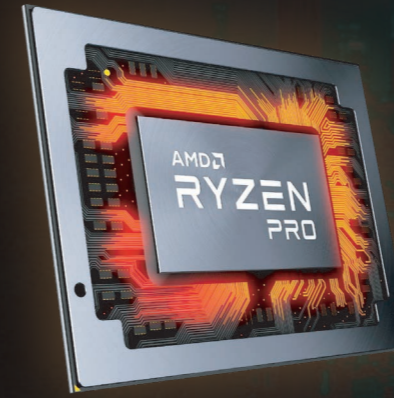
En Lenovo Thinkpad T14s Gen2 según JEITA 2.0

4 DISPOSITIVOS MODERNOS



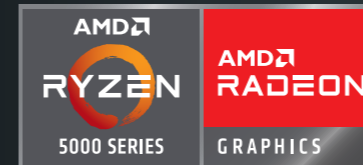
CARACTERÍSTICAS PROFESIONALES

DISEÑOS MODERNOS



PROCESADORES AMD RYZEN™

Lenovo



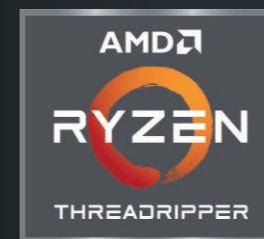
AMD Ryzen

El rendimiento fenomenal de los procesadores AMD Ryzen™ lleva tu productividad y colaboración a nuevos niveles, y se complementa con capas de funciones de seguridad modernas para que tus datos y dispositivos se mantengan seguros, sin importar desde donde trabajes.



AMD Ryzen PRO

Los procesadores móviles AMD Ryzen™ PRO representan un salto para los trabajadores remotos y digitales que no solo necesitan un plus de rendimiento, sino también capacidad de administración y las funciones de seguridad más potentes. Si tu empresa necesita administración remota de sistemas o protección de datos confidenciales, los procesadores AMD Ryzen™ PRO son tu mejor elección.



Ryzen™ Threadripper™ PRO

Hasta 64 núcleos y 128 subprocesos para cargas de trabajo ultrarápidas. Un máximo de 128 carriles PCIe 4.0 para cubrir las grandes necesidades de GPU y NVMe. Hasta 228 MB de caché combinada para acceder rápidamente a grandes conjuntos de datos. Tecnología DDR4 de cuatro canales con ECC para un rendimiento confiable.



The best devices in the world run Windows 10 Pro

Testing as of 12/8/2020 by AMD Performance Labs utilizing MSI Prestige 14 Evo with Intel® Core i7-1185G7 processor @ 28W TDP, Intel(R) Iris(R) Xe Graphics, 16 GBytes RAM - 4267 MHz, Kingston Technology S5D Drive with Win Pro vs. AMD Reference Design with Ryzen 7 PRO 5850U mobile processor @ 15W TDP, ATI/AMD Ryzen PRO 5000 Series - Internal GPU, 16GB LPDDR4 RAM - 4266, Samsung 970 Pro 512GB Drive with Win Pro. Using the following tests: PCMark® 10 Benchmark, PCMark® 10 Gimp Cold App Startup (seconds), PCMark® 10 APP Performance Overall, PCMark® 10 App Performance_Word, PCMark® 10 App Performance_Excel, PCMark® 10 App Performance_PowerPoint, PCMark® 10 App Performance_Edge. PC manufacturers may vary configurations yielding different results. Results may vary. PCMark® is a registered trademark of Futuremark Corporation. CZP-16



DESCUBRE LOS NUEVOS PROCESADORES AMD PRO EN LAS MÁS MODERNAS NOTEBOOK



PERFORMANCE AMD

Hasta

23% ⚡

Más performance de CPU
(respecto a la familia anterior)

Hasta

23% ⚡

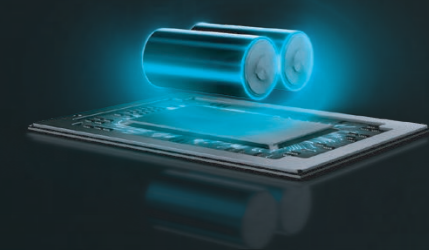
Más rápido en uso de Excel
(PCMark® 10 App Performance_Excel)

Hasta

20% ⚡

Más transistores
(respecto a la familia anterior)

OBTENGA LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA TODO EL DÍA DE TRABAJO EN SISTEMAS BASADOS EN AMD



Hasta

21% más

Duración
(Respecto a la familia anterior).



Hasta

16.9Hrs

Duración de Batería en una Lenovo Portátil Thinkpad T14

(Amd Ryzen 7PRO 5850U, Batería 50Wh)
MobileMark® 2018: 13.0 hr
JEITA 2.0: 16.9 hr



Hasta

19.4Hrs

Duración de Batería en una Lenovo Portátil Thinkpad T14s

(Amd Ryzen 7PRO 5850U, Batería 57Wh)
MobileMark® 2018: 14.9 hr
JEITA 2.0: 19.4 hr

LOS SISTEMAS AMD SON TRANQUILOS

Más silencioso

que una biblioteca Pública



UL realizó una prueba de carga activa en un equipo portátil con procesador Ryzen y evidenció que el ruido generado era menor que el de una biblioteca Pública.

DISPONIBILIDAD DE SUMINISTRO GLOBAL

Fácilmente

Disponible



Notebook y Desktops empresariales potenciados con procesadores AMD Ryzen están disponibles en múltiples OEM en todo el mundo.

Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro

AMD PRO ESTÁ CONSTRUIDO CON LAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Seguridad

Características incorporadas



Procesadores AMD Ryzen™ PRO cuentan con un coprocesador de seguridad incorporado.

Amenazas

Recientes



AMD toma las vulnerabilidades de seguridad muy en serio. AMD cree que los procesadores AMD no son susceptible a los recientes exploits debido a nuestra arquitectura de protección.

AMD

Secure Memory Encryption



Ayuda a defenderte de los ataques a tu RAM (ataques de arranque en frío) con cifrado en tiempo real y descifrado de todos los datos de su sistema RAM con AMD Memory Guard.

PERFORMANCE COMPETITIVO

- Los procesadores AMD PRO entregan la eficiencia energética y el rendimiento necesario para mantener el nivel productivo, no importa cuán exigente sea la carga de trabajo.
- Hasta 8 núcleos y 16 subprocesos para realizar múltiples tareas con facilidad para que el usuario pueda crear, consumir y colaborar simultáneamente.
- Gráficos sorprendentemente poderosos con AMD Radeon™ para una gran experiencia utilizando las últimas herramientas en videoconferencia.

SEGURIDAD INCORPORADA

- La ÚNICA familia de procesadores con cifrado de memoria como característica estándar. AMD Memory Guard ayuda a cifrar la memoria para evitar ataques físicos de lectura de datos en la memoria. Ayuda a mitigar los ataques de arranque en frío.
- La tecnología de AMD GuardMI junto con un coprocesador de seguridad en chip dedicado, ayuda a defenderse contra amenazas potenciales de seguridad desde el encendido hasta el apagado. Tiene un trabajo... ayudar a proteger la PC.
- AMD Secure Boot ayuda a proteger la BIOS desde el momento del encendido para proteger el sistema antes de que las amenazas tengan oportunidad de ingresar.

PROFESSIONAL FEATURES

- Estándar abierto de administración fuera de banda DASH, respaldado por las empresas tecnológicas líderes, disponibles en todos los procesadores AMD PRO.
- Compatibilidad entre marcas y modelos de PC
- Fácil integración sin problemas en ambientes mixtos AMD e Intel
- Varias empresas Líderes confían en el poder de cómputo y en los gráficos de AMD para impulsar sistemas de misión crítica, dispositivos médicos, la infraestructura de centro de datos y sus dispositivos de cómputo.

1. Testing by AMD Performance labs as of February 21, 2017. PC manufacturers may vary configurations yielding different results. Performance may vary with drivers versions. FX 8300: AMD reference motherboard, 8GB dual channel DDR3-1600, AMD Radeon™ R9 290X GPU, Radeon™ Software 16.101.0.0, Windows 10 x64 (build 10586) A12-9800: AMD reference motherboard, 8GB dual channel DDR4-2400, AMD Radeon™ R7 Series graphics, Radeon™ Software 16.101.0.0, Windows 10 x 64 (build 10586) Ryzen™ 7 1700: AMD reference motherboard, 8GB dual channel DDR4-2400, NVIDIA GeForce GTX 1070 6GB, GPU driver 21.21.13.7633, Windows 10 x64 (build 10586). Perf/W based on Cinebench R15 nT score divided by TDP of the AMD Ryzen™ 7 1700, AMD FX™ 8300 and AMD A12-9800 processors. Perf/W as Cinebench R15 nT scores/TDP: FX 8300 = 522/95W = 5.49; A12-9800 = 331/65W = 5.09; Ryzen 7 1700 = 1410/65W = 21.69. Relative power efficiency: 21.69/5.49 = 3.95x or 295% more and 21.69/5.09 = 4.26x or 326% more perf/W. RVM-15

2. Testing conducted by AMD Performance Labs as of Sept. 20, 2018 and Feb 2016 Tested with 3DMark 11. Temperatures in degrees Celsius and 100% Battery with adapter plugged in (AC Mode) at 21C ambient for minimum 2hour. The measured temperatures on the keyboard of Ryzen™ 5 PRO 2500U were 25.3C at idle and 32.6C running 3DMark11 and the keyboard temperature of the AMD PRO A12-8800B were 32.9C at idle and 47.1 running 3DMark11 for up to 7.6C (13.68F) less at idle and up to a 14.5C (26F) less running 3DMark11System Configurations:Ryzen™ 5 PRO 2500U – HP Elitebook 745 @ 15W, AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U processor with Radeon™ Vega 10 graphics, 8GB DDR4-2400 RAM, Samsung 850 EVO 512GB SSD, Windows 10 PRO, Microsoft Windows 10 Professional (x64) Build 17134 graphics driver 23.20.841.1792, June 26, 2018AMD PRO A12-8800B – HP Elitebook 745G3 @15W, AMD PRO A12-8800B with AMD Radeon R7 Series, 8GB DDR3-1600 RAM, 228GB SSD, Windows 10 PRO Microsoft Windows 10 Enterprise Build 10240, graphics driver OpenCL 1.2 AMD-APP (1800.8). Performance may vary based on use of latest drivers. RPM-57

3. Testing conducted by AMD Performance Labs as of Sept. 20, 2018 and Feb 26, 2016 Tested with 3DMark 11. Temperatures in degrees Celsius and 100% Battery with adapter plugged in (AC Mode) at 21C ambient for minimum 2hour. The measured temperatures of Ryzen™ 5 PRO 2500U relative to the i5-8350U are:Top Left : +1.5Key "F9" : -0.6Left Palm : -0.2Right Palm : 0.0Bottom cover left : -0.9Bottom cover right : -0.3Ryzen™ 5 PRO 2500U produced measured temperatures of:Top Left : 36.3Key "F9" : 32.6Left Palm : 27.4 Right Palm : 26.5Bottom cover left : 33.7Bottom cover right : 33.9Intel i5-8350U produced measured temperatures of:Top Left : 34.8Key "F9" : 33.2Left Palm : 27.2Right Palm : 26.5Bottom cover left : 32.8Bottom cover right : 34.2 System Configurations: Ryzen™ 5 PRO 2500U – HP Elitebook 745 @ 15W, AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U processor with Radeon™ Vega 10 graphics, 8GB DDR4-2400 RAM, Samsung 850 EVO 512GB SSD, Windows 10 PRO, Microsoft Windows 10 Professional (x64) Build 17134 graphics driver 23.20.841.1792, June 26, 2018. Performance may vary based on use of latest drivers. RPM-56

4. As of June 2019. Battery life estimate is provided for informational purposes only, and is based on OEM testing not independently verified by AMD. | System Configuration: Lenovo ThinkPad T495, 2nd Gen Ryzen™ 7 PRO 3700U processor, 14" Display, Up to 14.9 hour of battery life with 50Wh battery. <https://www.lenovo.com/ca/en/laptops/thinkpad/thinkpad-t-series/T495/p/22TP2TT495> | Lenovo ThinkPad A485, 1st Gen Ryzen™ 7 PRO 2700U processor, 14" Display, Up to 10.7 hour of battery life with 48Wh battery. <https://www.lenovo.com/ca/en/laptops/thinkpad/thinkpad-a-series/ThinkPad-A485/p/22TP2TAA485> | 14.9 / 10.7 = 1.39 or 39% higher. Results may vary. PP-15

5. Battery life estimate is provided for informational purposes only, and is based on OEM testing not independently verified by AMD. <https://www.lenovo.com/ca/en/laptops/thinkpad/thinkpad-t-series/T495/p/22TP2TT495>

6. Battery life estimate is provided for informational purposes only, and is based on OEM testing not independently verified by AMD. <https://www.lenovo.com/ca/en/laptops/thinkpad/thinkpad-t-series/T495/p/22TP2TT495>



Smarter
technology
for all

Lenovo

Laptops

E14 GEN 3
E15 GEN 3
L13 GEN 2
L13 YOGA GEN 2
L14 GEN 2
L15 GEN 2
T14 GEN 2
T14s GEN 2
X13 GEN 2



 Windows 10

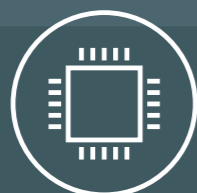
The best devices in the world
run Windows 10 Pro



ThinkPad E14 Gen 3

Seguridad y estilo para el profesional moderno

Diseñado para empresas y con procesador AMD Ryzen™, es ideal para profesionales que tienen que desplazarse. Ofrece una combinación sobresaliente de diseño nítido y minimalista, durabilidad MIL-SPEC y una seguridad impecable. Su pantalla FHD de 35,56 cm (14") y el sonido claro Harman brindan un sonido y vídeo nítidos, ya sea en una conferencia, charlando con la familia en línea o viendo un vídeo después del trabajo.



**Rendimiento
Excepcional**



**Redefine
Eficiencia**



**Seguridad
Avanzada**

GALERÍA



• Thinkpad E14 Gen 3



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 3 5300U (2 MB L2 / 4 MB L3, hasta 3,8 GHz)
- AMD Ryzen 5 5500U (3 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4,0 GHz)
- AMD Ryzen 5 5600U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 7 5700U (4 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4,3 GHz)
- AMD Ryzen 7 5800U (4 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,4 GHz)

Memoria

Hasta 24GB

Almacenamiento

Hasta 1TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo IR y 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 45 Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora)
Batería de polímero de litio integrada de 57 Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora)

Adaptador de corriente

CA USB-C de 65 W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™, marca HARMAN



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 Gen 1 (siempre encendido)
- 1x USB 2.0
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.2)
- 1x HDMI 1.4b
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)

WIFI

Realtek RTL8822CE, 802.11ac de doble banda 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2
Wi-Fi 6, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Contraseña de encendido
Contraseña del supervisor
Contraseña de NVMe
BIOS autorreparable
Obturador de privacidad de la cámara
*Cámara de infrarrojos para Windows Hello
Ranura de seguridad Kensington®
* Lector de huella Opcional



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

14 "; Hasta FHD (1920 x 1080) IPS Antirreflejo 300 nits
Relación de aspecto 16: 9 (configurable)

Dimensiones (An x Pr x Al)

Desde 324 x 220,7 x 17,9mm (12,76 x 8,69 x 0,7 pulgadas)

Peso

Desde 1,64 kg (3,62 libras)

Color

Black
Mineral metallic



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

*Opcional

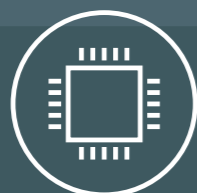
Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

ThinkPad E15 Gen 3

Ideal para impulsar tu empresa

La ThinkPad E15 se preocupa por tu seguridad. Todos tus datos, incluida la información de inicio de sesión, están cifrados mediante un chip TPM 2.0 (integrado o discreto, según el modelo que elijas), y puedes cerrar físicamente la cámara web con la tapa ThinkShutter opcional (no incluida en todas las cámaras, revisa la configuración de tu equipo antes de la compra).



**Rendimiento
Excepcional**



**Redefine
Eficiencia**



**Seguridad
Avanzada**

GALERÍA



• Thinkpad E15 Gen 3



 Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 3 5300U
(2 MB L2 / 8 MB L3, hasta 3,8 GHz)
- AMD Ryzen 5 5500U
(3 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4,0 GHz)
- AMD Ryzen 5 5600U
(3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 7 5700U
(4 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4,3 GHz)
- AMD Ryzen 7 5800U
(4 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,4 GHz)

Memoria

Hasta 24GB

Almacenamiento

Hasta 1TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo
IR y 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 45 Wh,
compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora)
Batería de polímero de litio integrada de 57 Wh,
compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora)

Adaptador de corriente

CA USB-C de 65 W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™,
marca HARMAN



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 Gen 1 (siempre encendido)
- 1x USB 2.0
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 (admite transferencia de datos,
Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.2)
- 1x HDMI 1.4b
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x conector combinado de auriculares/
micrófono (3,5 mm)

WIFI

Realtek RTL8822CE, 802.11ac de doble banda 2x2
Wi-Fi + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2
Wi-Fi 6, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2,
tarjeta M.2



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Contraseña de encendido
Contraseña del supervisor
Contraseña de NVMe
BIOS autorreparable
Obturador de privacidad de la cámara
*Cámara de infrarrojos para Windows Hello
Ranura de seguridad Kensington®
* Lector de huella Opcional



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

15,6 "; Hasta FHD (1920 x 1080) IPS Antirreflejo 300 nits
Relación de aspecto 16: 9 (configurable).

Dimensiones (An x Pr x Al)

365 x 240 x 18,9 mm (14,37 x 9,45 x 0,74 pulgadas)

Peso

1,7 kg (3,75 libras)

Color

Black



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

*Opcional

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

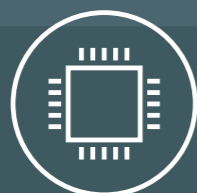
AMD

ThinkPad L13 Gen 2



Potente y Accesible

La ThinkPad L13 se ha probado con 12 especificaciones de nivel militar y se ha sometido a más de 200 pruebas de calidad para asegurarnos de que funciona en condiciones extremas. Puedes confiar en esta portátil para todo lo que la vida te ponga por delante, ya sea la aridez ártica, las tormentas de arena del desierto y la gravedad cero, o simplemente derrames y caídas.



**Rendimiento
Excepcional**



**Redefine
Eficiencia**



**Seguridad
Avanzada**

GALERÍA



• Thinkpad L13 Gen 2



 Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 3 5400 (2MB L2 / 8MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 5600U (3MB L2 / 16MB L3, hasta 4.2 GHz)
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3MB L2 / 16MB L3, hasta 4.2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4MB L2 / 16MB L3, hasta 4.4 GHz)

Memoria

Hasta 16GB

Almacenamiento

Hasta 1TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo IR y 720p híbrido, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 46Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

- CA USB-C (2 pines) de 45W
- CA USB-C (3 pines) de 45W
- CA delgado (3 pines) USB-C de 65W
- CA delgado (2 pines) USB-C de 65W
- CA USB-C (2 pines) de 65W
- CA USB-C (3 pines) de 65W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™ Premium



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 de 1.a generación
- 1x USB 3.2 Gen 1 (siempre encendido)
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.4)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort 1.4)
- 1x HDMI 2.0
- 1x lector de tarjetas microSD
- 1x conector de extensión Ethernet
- 1x conector combinado de auriculares / micrófono (3,5 mm)
- 1x conector de acoplamiento lateral

WIFI

Wi-Fi® 6, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Discreto TPM 2.0, certificado TCG
Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Ranura de seguridad Kensington®
Lector de huellas dactilares de estilo táctil en el reposamanos, compatible con chip
Contraseña del supervisor
Contraseña de encendido
Contraseña de NVMe
BIOS autorreparable
Obturador de privacidad de la cámara



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

hasta 13,3" FHD (1920x1080) IPS Antirreflejo 300nits
16:9 multitáctil para pantallas FHD

Dimensiones (An x Pr x Al)

311,5 x 219 x 17,6 mm (12,26 x 8,62 x 0,69 pulgadas)

Peso

1,44 kg (3,17 libras)

Color

Black, Silver



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

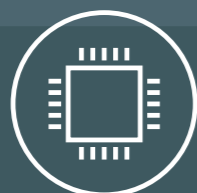
Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

ThinkPad L13 YOGA Gen 2

Laptop 2-en-1 ideal para tu empresa

Mantén la L13 Yoga en tus manos para usarla como una tablet. Pliéjala sobre sí misma para ver un video o compartir mejor tu pantalla. Utiliza el teclado como soporte para centrarte en la pantalla o úsalo como en una portátil convencional cuando necesites escribir. Además, con el lápiz recargable opcional (no incluido en todos los modelos), puedes dibujar o tomar notas sin tener que preocuparte de quedarte sin tinta.



**Rendimiento
Excepcional**



**Redefine
Eficiencia**



**Seguridad
Avanzada**

GALERÍA



• Thinkpad L13 YOGA Gen 2



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 3 5400 (2MB L2 / 8MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 5600U (3MB L2 / 16MB L3, hasta 4.2 GHz)
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3MB L2 / 16MB L3, hasta 4.2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4MB L2 / 16MB L3, hasta 4.4 GHz)

Memoria

Hasta 16GB

Almacenamiento

Hasta 1TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

- Delantero 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo
- 720p frontal, con obturador de privacidad, enfoque fijo; trasera de 5,0 megapíxeles, enfoque automático
- IR frontal e híbrido de 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo
- IR frontal y 720p híbrido, con obturador de privacidad, enfoque fijo; trasera de 5,0 megapíxeles, enfoque automático

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 46Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

- CA USB-C (2 pines) de 45W
- CA USB-C (3 pines) de 45W
- CA delgado (3 pines) USB-C de 65W
- CA delgado (2 pines) USB-C de 65W
- CA USB-C (2 pines) de 65W
- CA USB-C (3 pines) de 65W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™ Premium



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 de 1.a generación
- 1x USB 3.2 Gen 1 (siempre encendido)
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.4)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort 1.4)
- 1x HDMI 2.0
- 1x lector de tarjetas microSD
- 1x conector de extensión Ethernet
- 1x conector combinado de auriculares / micrófono (3,5 mm)
- 1x conector de acoplamiento lateral

WIFI

Wi-Fi® 6, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Discreto TPM 2.0, certificado TCG
Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Ranura de seguridad Kensington®
Lector de huellas dactilares de estilo táctil en el reposamanos, compatible con chip
Contraseña del supervisor
Contraseña de encendido
Contraseña de NVMe
BIOS autorreparable
Obturador de privacidad de la cámara



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

13,3" FHD (1920x1080) IPS Antirreflejo 300nits
16:9 multitáctil para pantallas FHD

Dimensiones (An x Pr x Al)

311,5 x 219 x 17,6 mm (12,26 x 8,62 x 0,69 pulgadas)

Peso

1,44 kg (3,17 libras)

Color

Black
Silver



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

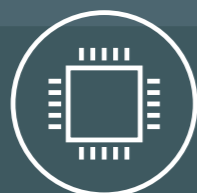
AMD

ThinkPad L14 Gen 2



Accesible, pero sin sacrificar rendimiento

Gracias a la extraordinaria autonomía de la batería de la ThinkPad L14, nunca más tendrás que estar pendiente de dónde podrás enchufarla. Además, la tecnología Rapid Charge opcional (carga rápida) carga la batería de 0 al 80% en solo una hora, es decir, casi una carga completa en lo que tardas en comer (sólo disponible con adaptador de 65W).



Rendimiento Excepcional



Redefine Eficiencia



Seguridad Avanzada

GALERÍA



• Thinkpad L14 Gen 2



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 3 5400 (2 MB L2/8 MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 5600U (3 MB L2/16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 3 PRO 5450U (2 MB L2/8 MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3 MB L2/16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4 MB L2/16 MB L3, hasta 4,4 GHz)

Memoria

Hasta 64GB

Almacenamiento

Hasta 1TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo IR y 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 45Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

CA USB-C de 45W
CA delgado USB-C de 65W
CA USB-C de 65W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 Gen1
- 1x USB 3.2 Gen1 (siempre encendido)
- 1x USB-C 3.2 Gen1 (admite transferencia de datos, Power Delivery 2.0 y DisplayPort™ 1.4)
- 1x USB-C 3.2 Gen2 (admite transferencia de datos, Power Delivery 2.0 y DisplayPort 1.4)
- 1x HDMI 2.0
- 1x lector de tarjetas microSD
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
- 1x conector de acoplamiento lateral

WIFI

Realtek RTL8852AE, 802.11ax de doble banda 2x2
Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2

WWAN

Configurable



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Contraseña de encendido
Contraseña del supervisor
Contraseña del disco duro
BIOS autorreparable
Obturador de privacidad de la cámara
* Cámara de infrarrojos para Windows Hello
Ranura de seguridad Kensington®
* Lector de huella



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

14 "; Hasta FHD (1920 x 1080)IPS Antirreflejo 400nits
Relación de aspecto 16:9 (configurable)

Dimensiones (An x Pr x Al)

331 x 235 x 20,4 mm (13,03 x 9,25 x 0,80 pulgadas)

Peso

1,59 kg (3,49 lbs)

Color

Black



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

*Opcional

AMD

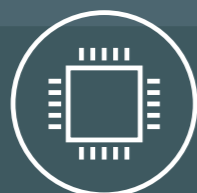
Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

ThinkPad L15 Gen 2



Más rendimiento para que puedas trabajar mejor

Gracias a la extraordinaria autonomía de la batería de la laptop ThinkPad L15, nunca más tendrás que estar buscando dónde enchufarla. Además, la tecnología Radid Charge (carga rápida) opcional permite cargar la batería del 0 al 80% en solo una hora (sólo disponible con adaptador de 65W). Olvídate de los enchufes y ve a donde te lleve el trabajo.



Rendimiento Excepcional



Redefine Eficiencia



Seguridad Avanzada

GALERÍA



• Thinkpad L15 Gen 2



 Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 3 5400 (2 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 5600U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 3 PRO 5450U (2 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,4 GHz)

Memoria

Hasta 64GB

Almacenamiento

Hasta 1TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo
IR y 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 45Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

CA USB-C de 45W
CA delgado USB-C de 65W
CA USB-C de 65W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 Gen1
- 1x USB 3.2 Gen1 (siempre encendido)
- 1x USB-C 3.2 Gen1 (admite transferencia de datos, Power Delivery 2.0 y DisplayPort™ 1.4)
- 1x USB-C 3.2 Gen2 (admite transferencia de datos, Power Delivery 2.0 y DisplayPort 1.4)
- 1x HDMI 2.0
- 1x lector de tarjetas microSD
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
- 1x conector de acoplamiento lateral

WIFI

Realtek RTL8852AE, 802.11ax de doble banda 2x2
Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2

WWAN

Configurable



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Contraseña de encendido
Contraseña del supervisor
Contraseña del disco duro
BIOS autorreparable
Obturador de privacidad de la cámara
* Cámara de infrarrojos para Windows Hello
Ranura de seguridad Kensington®
* Lector de huella Opcional



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

15,6 "; hasta FHD (1920 x 1080) IPS multitáctil, antirreflejo, 300 nits, relación de aspecto 16: 9 (configurable).

Dimensiones (An x Pr x Al)

366,5 x 250 x 21 mm (14,43 x 9,84 x 0,83 pulgadas)

Peso

1.99 kg (4.39 lbs)

Color

Black



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

*Opcional

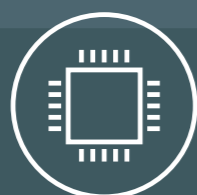
Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

ThinkPad T14 Gen 2

Diseñada para tu vida profesional y personal

La laptop Thinkpad T14 2da Gen no solo es todo lo que necesitas para trabajar, sino que es todo lo que te gustaría tener para divertirte en casa. Consigue la mejor calidad de imagen con la pantalla UHD opcional de 14" con Dolby Vision™ para disfrutar de videos y gráficos deslumbrantes. Si a esto le añades el sistema de altavoces Dolby Audio™ para mejorar el sonido, transmitir películas por streaming o escuchar música nunca había sonado tan bien.



Rendimiento Excepcional



Redefine Eficiencia



Seguridad Avanzada

GALERÍA



• Thinkpad T14 Gen 2



 Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 5 5600U (3MB L2 / 16MB L3, hasta 4.2 GHz)
- AMD Ryzen 3 PRO 5450U (2MB L2 / 8MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3MB L2 / 16MB L3, hasta 4.2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4MB L2 / 16MB L3, hasta 4.4 GHz)

Memoria

Hasta 48GB

Almacenamiento

Hasta 2TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo
IR y 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 50Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

CA USB-C de 45W
CA delgado USB-C de 65W
CA USB-C de 65W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 Gen1
- 1x USB 3.2 Gen1 (siempre encendido)
- 2x USB-C 3.2 Gen2 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.4a)
- 1x HDMI 2.0
- 1x lector de tarjetas microSD
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5mm)
- 1x conector de acoplamiento lateral

WIFI

Realtek RTL8852AE, 802.11ax de doble banda
2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2

WWAN

Configurable



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset

Contraseña de encendido

Contraseña del supervisor

Contraseña de NVMe

BIOS autorreparable

* Obturador de privacidad de la cámara

* Cámara de infrarrojos para Windows Hello

* Protección de privacidad con alerta de privacidad

Ranura de seguridad Kensington®

* Lector de huella



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

14 "; Hasta UHD (3840x2160) IPS Antirreflejo
500 nits Relación de aspecto 16: 9 (configurable)

* Thinkpad Privacy Guard y multitouch para pantallas FHD

Dimensiones (An x Pr x Al)

329 x 227 x 17,9 mm (12,95 x 8,94 x 0,70 pulgadas)

Peso

Desde 1.46Kg(3.23lbs)

Color

Black

Storm grey



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold

ENERGY STAR® 8.0

TCO

RoHS compliant

*Opcional

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

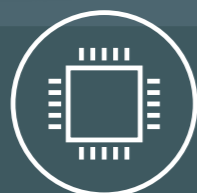
AMD

ThinkPad T14s Gen 2



Lo único "liviano" es su chasis

Con un peso a partir de tan sólo 1,28 kg, la laptop T14s es ideal para trabajar mientras te desplazas. Incorpora una batería con una autonomía extraordinaria, con lo que seguramente se te agotarán las pilas a ti antes que a ella. Pero si te quedas sin batería, la tecnología de carga rápida opcional (sólo con adaptador de 65W) proporciona una capacidad de batería del 0-80 % en solo una hora, así que cuando vuelvas de la hora del almuerzo verás que tu batería está casi cargada.



**Rendimiento
Excepcional**



**Redefine
Eficiencia**



**Seguridad
Avanzada**

GALERÍA



• Thinkpad T14s Gen 2



 Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 5 5600U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 3 PRO 5450U (2 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,4 GHz)

Memoria

Hasta 32GB

Almacenamiento

Hasta 2TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo IR y 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo IR y 1080p híbrido, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 57Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

- CA USB-C (2 pines) de 45W
- CA USB-C (3 pines) de 45W
- CA delgado (3 pines) USB-C de 65W
- CA delgado (2 pines) USB-C de 65W
- CA USB-C (2 pines) de 65W
- CA USB-C (3 pines) de 65 W

Audio

Altavoces estéreo, 2W x2, Dolby® Audio™



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 1x USB 3.2 de 1.a generación
- 1x USB 3.2 Gen 1 (siempre encendido)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.4a)
- 1x HDMI 2.0
- 1x lector de tarjetas microSD
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x conector combinado de auriculares / micrófono (3,5 mm)
- 1x conector de acoplamiento lateral

WIFI

Realtek RTL8852AE, 802.11ax de doble banda 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2

WWAN

Configurable



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset

Contraseña de encendido
Contraseña del supervisor
Contraseña de NVMe
BIOS autorreparable

- * Obturador de privacidad de la cámara
- * Cámara de infrarrojos para Windows Hello
- * Protección de privacidad con alerta de privacidad
- Ranura de seguridad Kensington®
- * lector de huella Opcional



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

14 "; Hasta UHD (3840x2160) IPS Antirreflejo 500 nits Relación de aspecto 16:9 (configurable).
* Thinkpad Privacy Guard y multitouch para pantallas FHD

Dimensiones (An x Pr x Al)

Desde 327.5 x 224 x 16.14 mm (12.89 x 8.82 x 0.64 pulgadas)

Peso

Desde 1.28 kg (2.83 lbs)

Color

Black
Storm grey



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

*Opcional

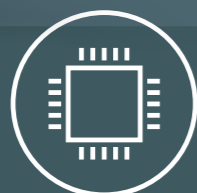
Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

ThinkPad X13 Gen 2

Flexibilidad en movimiento

Con un espesor de menos de $\frac{3}{4}$ " y un peso a partir de 1.21 kg, la laptop ThinkPad X13 es sumamente delgada y liviana. Y gracias a su potencia de procesamiento, no tendrás que sacrificar rendimiento por portabilidad.



Rendimiento Excepcional

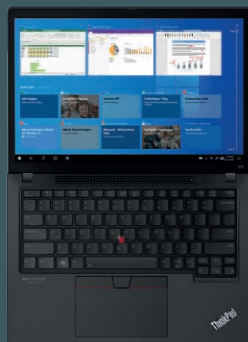


Redefine Eficiencia

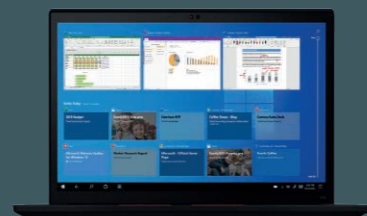


Seguridad Avanzada

GALERÍA



• Thinkpad X13 Gen 2



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 5 5600U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 3 PRO 5450U (2 MB L2 / 8 MB L3, hasta 4.0 GHz)
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,4 GHz)

Memoria

Hasta 32GB

Almacenamiento

Hasta 2TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo IR y 1080p híbrido, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio de 41 Wh integrada, compatible con carga rápida (carga hasta 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W
Batería de polímero de litio integrada de 54,7Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

CA USB-C (2 pines) de 45W
CA USB-C (3 pines) de 45W
CA delgado (3 pines) USB-C de 65W
CA delgado (2 pines) USB-C de 65W
CA USB-C (2 pines) de 65W
CA USB-C (3 pines) de 65W

Audio

Altavoces estéreo, 2 W x2, Dolby® Audio™ Premium



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

1x USB 3.2 de 1.a generación
1x USB 3.2 Gen 1 (siempre encendido)
1x USB-C 3.2 Gen 1 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort™ 1.4)
1x USB-C 3.2 Gen 2 (admite transferencia de datos, Power Delivery 3.0 y DisplayPort 1.4)
1x HDMI 2.0
1x lector de tarjetas microSD
1x conector de extensión Ethernet
1x conector combinado de auriculares / micrófono (3,5 mm)
1x conector de acoplamiento lateral

WIFI

Wi-Fi® 6, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Discreto TPM 2.0, certificado TCG
Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Ranura de seguridad Kensington®
Lector de huellas dactilares de estilo táctil en el reposamanos, compatible con chip
Contraseña del supervisor
Contraseña de encendido
Contraseña de NVMe
BIOS autorreparable
Obturador de privacidad de la cámara



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Pantalla

Hasta 13,3" WQXGA (2560x1600) IPS Antirreflejo
400 nits 16:9
*Multitáctil para pantallas WUXGA

Dimensiones (An x Pr x Al)

Desde 305.8 x 217.89 x 18.06 mm (12.04 x 8.58 x 0.71 pulgadas)

Peso

Desde 1,21 kg (2,67 libras)

Color

Storm grey
Villi black



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR® 8.0
TCO
RoHS compliant

*Opcional

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

Smarter
technology
for all

Lenovo



Workstation

P14s GEN 2
P620



 Windows 10

The best devices in the world
run Windows 10 Pro

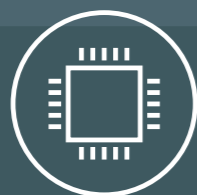


ThinkPad P14s Gen 2



La potencia en movimiento

Diseñada especialmente para los estudiantes de STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), la workstation móvil ThinkPad P14s es ideal para diseños asistidos por computadora (CAD) ligeros en campos como la arquitectura o la ingeniería. Gracias al almacenamiento de estado sólido PCIe super rápido y hasta 48 GB de memoria DDR4 podrás despedirte de las esperas*. Además, esta workstation incluye la certificación ISV de los principales proveedores como Autodesk®, SketchUp, SolidWorks® y muchos más.



**Rendimiento
Excepcional**

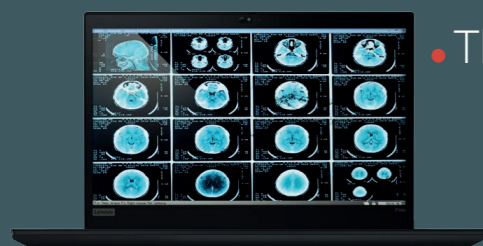


**Redefine
Eficiencia**

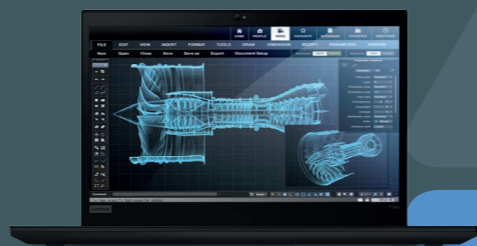


**Seguridad
Avanzada**

GALERÍA



• Thinkpad P14s Gen 2



 Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (3 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,2 GHz)
- AMD Ryzen 7 PRO 5850U (4 MB L2 / 16 MB L3, hasta 4,4 GHz)

Memoria

Hasta 48GB

Almacenamiento

Hasta 2TB M.2 SSD

Gráficos

AMD Radeon Pro Graphics integrados

Cámara

720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo
IR y 720p, con obturador de privacidad, enfoque fijo

Batería

Batería de polímero de litio integrada de 50Wh, compatible con carga rápida (carga hasta un 80% en 1 hora) con adaptador de CA de 65W

Adaptador de corriente

- CA USB-C de 45 W (2 pines)
- CA USB-C de 45 W (3 pines)
- CA delgado USB-C de 65 W (2 pines)
- CA USB-C de 65 W (2 pines)
- CA USB-C de 65 W (3 pines)

Audio

Altavoces estéreo, sistema de altavoces
Dolby® Audio™ certificado



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

- 2x USB 3.2 Gen 1 (uno siempre encendido)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (admite transferencia de datos, suministro de energía y DisplayPort™)
- 1x HDMI 2.0
- 1x lector de tarjetas microSD
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
- 1x conector de acoplamiento lateral
- 1x ojo de cerradura de seguridad
- * 1x lector de tarjetas inteligentes
- * 1x ranura para tarjeta Nano-SIM (modelos WWAN)

WLAN

Wi-Fi de doble banda 2x2 + Bluetooth 5.2

WWAN

Configurable



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Firmware TPM 2.0 integrado en el chipset
Contraseña de encendido
Contraseña del supervisor
Contraseña de NVMe
BIOS autorreparable
Ranura de seguridad Kensington®
* Lector de huella
* Lector de tarjetas inteligentes



GESTIONABILIDAD

Capacidad de gestión de AMD Pro



DISEÑO

Pantalla

14 "; Hasta UHD (3840x2160) IPS Antirreflejo 500 nits
Relación de aspecto 16: 9 (configurable).
* Thinkpad Privacy Guard y multitouch para pantallas FHD

Dimensiones (An x Pr x Al)

329 x 227 x 17,9 mm (12,95 x 8,94 x 0,70 pulgadas)

Peso

Desde 1,46Kg (3,23 lbs)

Color

Black
Storm grey

*Opcional

AMD

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

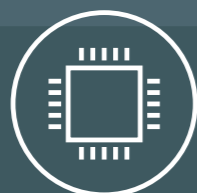
ThinkStation P620



Potencia revolucionaria. Un sinfín de posibilidades.

Imagina que tu empresa pudiera visualizar, programar y crear en un solo ordenador con un ROI inigualable.

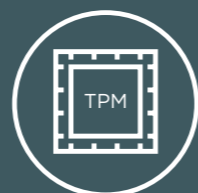
Lenovo se ha asociado con AMD para crear la primera y única workstation AMD Threadripper™ Pro del mundo, la cual ofrece una experiencia de doble CPU en un sistema de procesador único con rendimiento mejorado y certificación ISV para entornos de aplicaciones multiproceso.



**Rendimiento
Excepcional**



**Fiabilidad
Legendaria**



**Facilidad de uso
Sólida**

GALERÍA

• Thinkstation P620



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

- AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX
- AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX
- AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX (32 núcleos, 64 subprocesos, hasta 4,2 Ghz, 16 MB L2, 128 MB L3)
- AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX (64 núcleos, 128 subprocesos, hasta 4,2 Ghz, 32 MB L2, 256 MB L3)

Memoria

Hasta 1TB ECC

Almacenamiento

- Hasta 5 discos duros SATA de 3,5" + 9 discos SSD M.2
- Disco duro de 3,5" de hasta 4 TB cada uno
 - SSD M.2 de hasta 2 TB cada uno

Gráficos

Admite hasta dos NVIDIA® Quadro® RTX 8000 con NVLink

Adaptador de corriente

1000W

Audio

Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC4050H



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

Puertos frontales:

- 1x USB 3.2 de 2.a generación
- 1x USB 3.2 Gen 2 (siempre encendido y carga rápida)
- 2x USB-C 3.2 de 2.a generación
- 1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)

Puertos traseros:

- 2x USB 2.0
- 4 puertos USB 3.2 de 2.a generación
- 2 puertos PS / 2 (teclado / mouse)
- 1x Ethernet (10 GbE RJ-45)
- 1x micrófono (3,5 mm)
- 1x entrada de línea (3,5 mm)
- 1x salida de línea (3,5 mm)



SEGURIDAD

Chip de seguridad

Discreto TPM 2.0, certificado TCG
Cerraduras físicas

* Kit de bloqueo del panel de acceso con llave común

* Kit de bloqueo del panel de acceso con llave única

Ranura de seguridad Kensington®

Interruptor de intrusión en el chasis

Interruptor de intrusión en el chasis

Seguridad del BIOS

Contraseña de encendido

Contraseña de administrador



GESTIONABILIDAD

Capacidad de gestión de AMD Pro



DISEÑO

Dimensiones (An x Pr x Al)

165 x 460 x 446 mm

Peso

24 Kg



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold

ENERGY STAR® 8.0

TCO

RoHS compliant

*Opcional

AMD

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

Smarter
technology
for all

Lenovo



Desktops

M75t GEN 2
M75s GEN 2
M75q GEN 2
M75n Thin Client
M75n IoT



 Windows 10

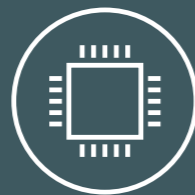
The best devices in the world
run Windows 10 Pro



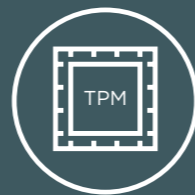
ThinkCentre M75t Gen 2

Mejor tecnología, mejor entorno laboral

Mejora la productividad y la experiencia de los empleados con la torre de sobremesa ThinkCentre M75t de 2.ª generación. Este potente ordenador que cuenta con procesador AMD Ryzen™ 7 5750G con tecnología PRO ofrece rendimiento, capacidad de gestión y capacidad de ampliación en un diseño de confianza. Además, dispone de funciones prácticas que destacan el papel del personal en los negocios.



Seguridad de primer nivel



Fiable y eficiente energéticamente

GALERÍA

• ThinkCentre M75t Gen 2



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

AMD Athlon/Athlon Pro, AMD Ryzen™ 3/5/7/9 o AMD Ryzen™ PRO 3/5/7/9

Memoria

Hasta 128 GB

Almacenamiento

Hasta tres unidades, 1 HDD de 2,5 "/ 3,5" + 1 HDD de 2,5 " + 1 SSD M.2 2242/2280

- Disco duro de 2,5 " hasta 1 TB cada uno
- Disco duro de 3,5 " hasta 2 TB
- SSD M.2 de hasta 2 TB

Gráficos

Gráficos AMD Radeon integrados o discretos

PSU

180W 85%
260W 86%
310W 92%

Audio

Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC623-CG



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

Puertos frontales

- 2x USB 3.2 de 1.a generación
- 2x USB 3.2 de 2.a generación
- 1x USB-C 3.2 de 1.a generación
- 1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
- 1x micrófono (3,5 mm)

Puertos frontales opcionales

- 1x lector de tarjetas

Puertos traseros

- 4 puertos USB 2.0
- 1x serie (9 pines)
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x HDMI
- 1x salida de línea (3,5 mm)
- 2x DisplayPort

Puertos traseros opcionales

- 2x USB 3.2 Gen 1 (a través de una tarjeta de expansión USB de 2 puertos, PCIe x1)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (a través de una tarjeta de expansión USB-C de 2 puertos, PCIe x4)
- 1x serie
- 1x paralelo

WIFI

Opcional



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Chip de seguridad

Discreto TPM 2.0, certificado TCG

Cerraduras físicas

- * E-lock
- Ranura de seguridad Kensington®
- * Clip de cable inteligente

Interruptor de intrusión en el chasis

- * Interruptor de intrusión en el chasis

Lector de huellas dactilares

- * Estilo táctil en el mouse

Seguridad del BIOS

- Contraseña de encendido
- Contraseña de administrador
- Contraseña del disco duro
- Control de secuencia de arranque
- Arranque sin teclado ni mouse
- Protección USB inteligente (solo permite teclado/mouse, bloquea todos los dispositivos de almacenamiento)
- Inhabilitación de puerto USB individual



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Factor de forma

Torre (13,6 L)

Dimensiones (An x Pr x Al)

145 x 296 x 346 mm

Peso

4.8 kg

Color

Black



GREEN CERTIFICATIONS

- * EPEAT™ Gold
- * EPEAT Silver
- * ENERGY STAR® 8.0
- ErP Lot 3
- TCO Certified 8.0
- RoHS compliant

*Opcional

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

ThinkCentre M75s Gen 2



Un formato pequeño con un gran rendimiento

El ThinkCentre M75s, revestido con el clásico Think negro, es sinónimo de negocios. Este compacto sistema de sobremesa, equipado con procesadores AMD Ryzen™ PRO, no renuncia nunca al rendimiento. Puede alojarse en cualquier lugar, vertical u horizontalmente, e incorpora una seguridad sólida de serie, así tus datos confidenciales empresariales tampoco se verán comprometidos.



Protección USB inteligente



Conectividad y comodidad incluidas

GALERÍA

• ThinkCentre M75s Gen 2



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

AMD Athlon/Athlon Pro, AMD Ryzen™ 3/5/7/9 o AMD Ryzen™ PRO 3/5/7/9

Memoria

Hasta 128 GB

Almacenamiento

Hasta tres unidades, 1 HDD de 2,5 "/ 3,5" + 1 HDD de 2,5 " + 1 SSD M.2 2242/2280

- Disco duro de 2,5 " hasta 1 TB cada uno
- Disco duro de 3,5 " hasta 2 TB
- SSD M.2 de hasta 2 TB

Gráficos

Gráficos AMD Radeon integrados o discretos

PSU

180W 85%
260W 86%
310W 92%

Audio

Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC623-CG



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

Puertos frontales

2x USB 3.2 de 1.a generación
2x USB 3.2 de 2.a generación
1x USB-C 3.2 de 1.a generación
1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
1x micrófono (3,5 mm)

Puertos frontales opcionales

1x lector de tarjetas

Puertos traseros

4 puertos USB 2.0
1x serie (9 pines)
1x Ethernet (RJ-45)
1x HDMI
1x salida de línea (3,5 mm)
2x DisplayPort

Puertos traseros opcionales

2x USB 3.2 Gen 1 (a través de una tarjeta de expansión USB de 2 puertos, PCIe x1)
2x USB-C 3.2 Gen 2 (a través de una tarjeta de expansión USB-C de 2 puertos, PCIe x4)
1x serie
1x paralelo

WIFI

Opcional



PRUEBAS MILITARES

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Chip de seguridad

Discreto TPM 2.0, certificado TCG

Cerraduras físicas

* E-lock
Ranura de seguridad Kensington®
* Clip de cable inteligente

Interruptor de intrusión en el chasis

* Interruptor de intrusión en el chasis

Lector de huellas dactilares

Estilo táctil en el mouse
Sin lector de huellas dactilares

Seguridad del BIOS

Contraseña de encendido
Contraseña de administrador
Contraseña del disco duro
Control de secuencia de arranque
Arranque sin teclado ni mouse
Protección USB inteligente (solo permite teclado/mouse, bloquea todos los dispositivos de almacenamiento)
Inhabilitación de puerto USB individual



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Factor de forma

SFF (8.2L)

Dimensiones (An x Pr x Al)

93 x 298 x 340 mm

Peso

5.3 kg

Color

Black



GREEN CERTIFICATIONS

* EPEAT™ Gold
* EPEAT Silver
* ENERGY STAR® 8.0
ErP Lot 3
TCO Certified 8.0
RoHS compliant

*Opcional

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

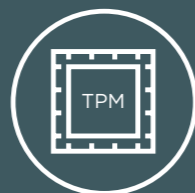
AMD

ThinkCentre M75q Gen 2



Increíblemente compacto y sorprendentemente eficaz

Diseñado para la productividad y con una potencia que te sorprenderá, el ThinkCentre M75q Tiny tiene mucho que ofrecer en un chasis compacto de un litro. El procesador AMD Ryzen™ PRO de gran rendimiento con memoria y almacenamiento veloces, además de una avanzada tarjeta gráfica Radeon™, te permite realizar cualquier tarea con suma facilidad. Además, es tan pequeño que no es necesario colocarlo en una mesa, por lo que dispondrás de ese espacio que tanto necesitas. Una gran solución para los que odian el desorden.



Seguridad integrada



Ágil, formidable y ecológica

GALERÍA

• ThinkCentre M75s Gen 2



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

Procesador de la serie Athlon/Athlon Pro, AMD Ryzen™ 3/5/7 o Ryzen PRO 3/5/7

Memoria

Hasta 64 GB

Almacenamiento

Hasta 2 unidades, 1x HDD de 2,5 "+
1x M.2 PCIe NVMe SSD
• Disco duro de 2,5 "hasta 1 TB
• SSD M.2 de hasta 1 TB

Gráficos

Gráficos AMD Radeon

PSU

65W 85%
90W 86%

Audio

Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC222



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

Puertos frontales

1x USB 3.2 Gen 2 (siempre encendido y carga rápida)
1x USB-C 3.2 de 1.a generación
1x conector combinado de auriculares/
micrófono (3,5 mm)

Puertos traseros

2x USB 2.0
2x USB 3.2 de 1.a generación
1x Ethernet (RJ-45)
1x HDMI
1x DisplayPort

Puertos traseros opcionales

2x DisplayPort (ocupa el puerto 1 y 2)
Puerto opcional 1 (uno de VGA / 2º DisplayPort /
2º HDMI / serie / USB-C 3.2 Gen1 con función
DisplayPort)
Puerto opcional 2 (serial)
Puertos cuádruples USB 3.2 Gen 1 (comparten un
ancho de banda USB 3.2 Gen 1, ocupan los puertos
opcionales 1 y 2)
2x USB 3.2 Gen 1 (ocupa los puertos 1 y 2)

WIFI

Opcional



SEGURIDAD

Chip de seguridad

Discreto TPM 2.0, certificado TCG

Cerraduras físicas

Ranura de seguridad Kensington®

Interruptor de intrusión en el chasis

Interruptor de intrusión en el chasis

Seguridad del BIOS

Contraseña de encendido
Contraseña de administrador
Contraseña del disco duro
Control de secuencia de arranque
Arranque sin teclado ni mouse
Inhabilitación de puerto USB individual



GESTIONABILIDAD

DASH



DISEÑO

Factor de forma

Pequeño (1L)

Dimensiones (An x Pr x Al)

179 x 183 x 34.5

Peso

1.25 kg

Color

Black



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold (en algunos modelos)
EPEAT Silver (en algunos modelos)
ENERGY STAR® 8.0
ErP lote 3
TCO
TUV de bajo ruido/ultra bajo ruido verificado
(en algunos modelos)
RoHS

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

ThinkCentre M75n Thin Client

Para cuando tienes que trabajar /correr/trabajar

ThinkCentre M75n Thin Client es fácil de implementar y administrar, sin importar dónde necesiten estar sus usuarios o el dispositivo. Es especialmente ideal para cualquier empresa que necesite equipar a una fuerza laboral móvil sustancial con PC ultradelgadas que sean rentables y verdaderamente portátiles.



Protección USB inteligente



Conectividad y comodidad incluidas

GALERÍA

• ThinkCentre M75n Thin Client



Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

AMD Ryzen 3 PRO 3300U

Memoria

8GB

Almacenamiento

2x SSD M.2 de hasta 256 GB cada uno

Gráficos

Gráficos AMD Radeon Vega 6

PSU

65W 89% de detección automática

Audio

Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC233



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

Puertos frontales

1x USB 2.0
1x USB 3.2 de 2.a generación
1x USB-C 3.2 de 2.a generación
1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)

Puertos traseros

1x USB 2.0
1x USB 3.2 de 2.a generación
1x USB-C 3.2 Gen 2 (admite función de visualización y entrada de alimentación [20 V y > 45 W])
1x DisplayPort
1x Ethernet (RJ-45)

WIFI

Realtek RTL8822CE, 802.11ac de doble banda
2x2 Wi-Fi® + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2
Intel® Wireless-AC 9260, 802.11ac de doble banda
2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2
Sin WLAN y Bluetooth

Pruebas Militares

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Chip de seguridad

Discreto TPM 2.0, certificado TCG

Cerraduras físicas

Ranura de seguridad Kensington®

Interruptor de intrusión en el chasis

Interruptor de intrusión en el chasis

Seguridad del BIOS

Contraseña de administrador
Contraseña de encendido
Contraseña del disco duro
Control de secuencia de arranque
Arranque sin teclado ni mouse
Protección USB inteligente (solo permite teclado/mouse, bloquea todos los dispositivos de almacenamiento)
Inhabilitación de puerto USB individual



GESTIONABILIDAD

DASH 1.1/1.2



DISEÑO

Factor de forma

nano (0.35L)

Dimensiones (An x Pr x Al)

179 x 88 x 22 mm

Peso

0.505 kg

Color

Iron Grey (cubierta superior), Black (bisel medio), Red (cubierta inferior)



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Silver
ENERGY STAR® 8.0
ErP Lot 3
TCO Certified 8.0
RoHS compliant
REACH
WEEE

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

ThinkCentre M75n IOT

Tanta información, tan poco tiempo.

Pequeñísimo y finísimo, el ThinkCentre M75n IoT es un ordenador industrial que puede implementarse fácilmente en cualquier lugar. Aprovechando el poder de la automatización, con el intercambio y el análisis de datos en tiempo real, este ordenador te permite transformar tu negocio a través de los datos.



Protección USB inteligente



Conectividad y comodidad incluidas

GALERÍA

• ThinkCentre M75n IoT



 Windows 10

The best devices in the world run Windows 10 Pro



PERFORMANCE

Procesador

AMD Athlon Silver 3050e

Memoria

4GB

Almacenamiento

Hasta 1TB M.2 2280 SSD

Gráficos

Gráficos AMD Radeon

PSU

65W 88% Detección automática, temperatura amplia 65W 89% Detección automática

Audio

Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC233



CONECTIVIDAD

Puertos de entrada / salida

Puertos frontales

1x USB 2.0
1x USB 3.2 de 2.a generación
1x USB-C 3.2 de 2.a generación
1x conector combinado de auriculares/micrófono (3,5 mm)
2x serie (RS-232)
Puertos frontales opcionales
2x Gigabit Ethernet (RJ-45) en caja de E/S SE30
2x serie (RS232 / RS422 / RS485, SDK seleccionable) en la caja de E / S SE30

Puertos traseros

1x USB 3.2 de 2.a generación
1x USB-C 3.2 Gen 2 (admite función de visualización y entrada de alimentación [20 V y > 45 W])
1x DisplayPort
1x Ethernet (RJ-45)

WIFI

Realtek RTL8852AE, Wi-Fi® 6, 802.11ax de doble banda 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, tarjeta M.2
Realtek RTL8822CE, 802.11ac de doble banda 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2
Qualcomm® QCA6174A, 802.11ac de doble banda 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2, tarjeta M.2
Intel® Wireless-AC 9260, 802.11ac de doble banda 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0, tarjeta M.2 "

Pruebas Militares

MIL-STD-810H



SEGURIDAD

Chip de seguridad

Discreto TPM 2.0, certificado TCG

Cerraduras físicas

Ranura de seguridad Kensington®

Interruptor de intrusión en el chasis

Interruptor de intrusión en el chasis

Lector de huellas dactilares

Lector de huellas dactilares de estilo táctil en el mouse
Sin lector de huellas dactilares

Seguridad del BIOS

Contraseña de administrador
Contraseña de encendido
Contraseña del disco duro
Control de secuencia de arranque
Arranque sin teclado ni mouse
Protección USB inteligente (solo permite teclado/mouse, bloquea todos los dispositivos de almacenamiento)
Inhabilitación de puerto USB individual



DISEÑO

Dimensiones (An x Pr x Al)

179 x 88 x 34.5 mm

Peso

0.72 kg

Color

Iron Gray (cubierta superior), Black (bisel medio), Black (cubierta inferior)



GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Silver
ENERGY STAR® 8.0
ErP Lot 3
TCO Certified 8.0
RoHS compliant
REACH
WEEE

Para conocer las especificaciones completas del producto, visite:
<http://psref.lenovo.com>

AMD

LenovoTM