

# ThinkPad P1

SIMPLEMENTE ESPECTACULAR



## LA POTENCIA QUE NECESITAS, LA MÁQUINA QUE QUIERES

Potente, móvil y visualmente sensacional. La ThinkPad® P1 de 3ª Generación es la combinación ideal de forma y función, diseñada para cautivar.

Fabricado con fibra de carbono liviana, delgada y resistente, el dispositivo tiene un acabado antihuellas dactilares.

El impresionante diseño insinúa su interior: un sistema sorprendentemente poderoso que ofrece una opción de los últimos procesadores Intel Core o Xeon de 10ª Generación y gráficos profesionales NVIDIA Quadro. Combina el estilo y la potencia de la P1 con opciones de pantalla que incluyen OLED Touch y 4K UHD con calibración de colores<sup>1</sup> para obtener imágenes nítidas y claras. Experimenta un sistema robusto diseñado para profesionales que quieren todo sin sacrificar el aspecto o la potencia.

## CARACTERÍSTICAS



Intel® Core™ o Xeon® de 10ª Generación



Tarjeta gráfica hasta NVIDIA® Quadro™ T2000



Pantalla táctil OLED de 15,6" con HDR500 True Black



Delgada y liviana



Memoria DDR4 de 64GB



Almacenamiento SSD M.2 PCIe NVMe de hasta 4TB

Lenovo™

## Opciones y accesorios de Lenovo™



ThinkVision® P27h-20



Base para Workstation  
ThinkPad® Thunderbolt™ 3  
de 2º Generación



Adaptador de CA delgado de  
135W ThinkPad

## Especificaciones de ThinkPad P1 de 3º Generación de Lenovo

### PERFORMANCE

#### Processor

10<sup>th</sup> Gen Intel® Core™ or Xeon®  
(up to 8 cores, up to 5.3GHz)

#### Operating System

Windows 10 Pro for Workstations<sup>1</sup>  
Windows 10 Pro<sup>2</sup>  
Windows 10 Home  
Ubuntu® Linux<sup>6,5</sup>  
Red Hat® Linux (certified)  
Fedora® Linux

#### Graphics

Up to NVIDIA® Quadro® T2000

#### Camera

HD Camera with ThinkShutter  
Hybrid IR<sup>4</sup> Camera with ThinkShutter

#### Total Memory

Up to 64GB DDR4

#### Memory DIMM Capacity

8GB / 16GB / 32GB ECC<sup>1</sup> & non-ECC<sup>2</sup>  
2 SoDIMM slots

#### Total Storage

Up to 4TB M.2 NVMe SSD

#### RAID

0/1

#### Battery

80Whr

#### Power Supply

135W or 170W Slim

#### Keyboard

ThinkPad Keyboard with Numeric  
Keypad, Backlit and Spill Resistant

### CONNECTIVITY

#### Ports

(2) USB-A 3.2 Gen 1\*, 1 Always On  
(2) USB-C Thunderbolt 3  
(1) HDMI 2.0  
(1) Mic/Headphone Combo Jack

#### WLAN

Intel Wi-Fi 6 AX201 (Gig+) +  
Bluetooth™ 5.0 vPro

#### WWAN

L860-GL CAT16 M.2<sup>5</sup>

#### Media Card Reader

SD Card Reader

#### ThinkShield

dTPM 2.0  
Touch Fingerprint Reader  
ThinkShutter  
Kensington Lock Slot

#### SOFTWARE

##### Lenovo Preload<sup>7</sup>

Lenovo Vantage  
Lenovo ThinkShield

#### ISV CERTIFICATIONS

ArcGIS®, AutoCAD®, CATIA®, Creo®,  
Inventor®, Microstation®, NX®,  
PDMS®, Revit®, Solid Edge®,  
SolidWorks®, Vectorworks®

#### ADDITIONAL FEATURES

Modern Standby  
Wake on Voice<sup>8</sup>  
Ultra Performance Mode  
Self Healing BIOS

### DESIGN

#### Display

15.6" Display  
UHD (3840 x 2160)  
- OLED Touch,  
HDR500 True Black,  
Dolby Vision HDR  
- LCD IPS 600nit,  
Dolby Vision™ HDR  
FHD (1920 x 1080) IPS  
- 500nit Dolby Vision HDR  
- 300nit

#### Dimensions (WxDxH)

(mm): 361.8 x 245.7 x 18.4

#### Weight

Starting at 3.75lbs (1.7kg)

#### GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT®<sup>6</sup>  
ENERGY STAR® 7.1  
GREENGUARD®  
RoHS Compliant

For a full list of accessories and options, please visit:  
<https://accsmartfind.lenovo.com>

Page 1: 1 On UHD panels only

Page 2: 1 Intel Xeon configurations

2 Intel Core configurations

3 Select versions available via preload; versions are  
configuration specific

4 Optional

5 Available on select models

6 Certification available on select models; EPEAT registered where  
applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net)  
for registration status by country.

7 Available with Windows 10 Operating System only

8 Lid must be open

\* The actual transfer speed of the USB 3.2 Gen1 will vary and,  
depending on many factors, such as the processing capability  
of host and peripheral devices, file attributes and other factors  
related to system configuration and your operating  
environments, will be slower than a speed of 5Gbit/s.



### SERVICIOS RECOMENDADOS

Lenovo ofrece un portafolio de servicios integrales para ayudarte a mantener y proteger tu inversión en ThinkPad, de modo que puedas mantenerte siempre concentrado en tu negocio, sin tener que preocuparte por tareas de TI.

#### Premier Support

Olvídate de menús de teléfono y de tener que detectar y resolver problemas con soluciones predeterminadas. Accede a técnicos especializados que rápidamente diagnostiquen y resuelvan tus problemas.

### Ampliaciones de garantía — en el sitio y al siguiente día hábil

Maximiza el tiempo de actividad y la productividad de la PC al brindar un servicio de reparación conveniente y rápida al siguiente día hábil.

#### Extensiones de garantía (duración total de 1 a 5 años)

Se trata de un servicio de plazo y costos fijos que te ayuda a presupuestar con precisión tus gastos asociados a PC, a proteger tu valiosísima inversión y potencialmente a reducir tu costo total de propiedad con el tiempo.

©2020 Lenovo. Todos los derechos reservados. Los productos estarán disponibles mientras haya suministros. Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso. Por consultas sobre precios, ponte en contacto con tu ejecutivo de cuentas Lenovo. Lenovo no asume responsabilidad alguna respecto de errores fotográficos o tipográficos. Garantía: Para obtener una copia de garantías vigentes, escribe a: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no garantiza ni se responsabiliza de los productos y servicios de terceros. Marcas registradas: Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkPad, ThinkShield, ThinkVision y Vantage son marcas comerciales o marcas registradas de Lenovo. Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation. Intel, Xeon, Thunderbolt e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y/u otros países. Bluetooth es marca comercial de su propietario y es utilizada por Lenovo bajo licencia. ENERGY STAR es marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. El logotipo de NVIDIA, Quadro y RTX son marcas comerciales y/o marcas registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Linux es marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y otros países. USB Type-C y USB-C son marcas comerciales de USB Implementers Forum. Todo otro nombre de empresa, producto o servicio puede ser marca registrada o marca de servicio de otros propietarios.

