

# DIE POWER FÜR IHREN BEDARF. DAS GERÄT IHRER TRÄUME.

Leistungsstark, mobil und optisch umwerfend. Das Lenovo ThinkPad® P1 (3. Generation) ist die perfekte Kombination aus Form und Funktion in einem attraktiven Design. Das Gehäuse ist aus robuster, dünner und leichter Kohlefaser gefertigt und mit einer Beschichtung versehen, auf der keine Fingerabdrücke zurückbleiben. Das Design ist ebenso beeindruckend wie der Inhalt: ein erstaunlich leistungsfähiges System, das wahlweise mit den neuesten Intel Core oder Xeon Prozessoren der 10. Generation und einer professionellen NVIDIA Quadro Grafik erhältlich ist. Ergänzend zu Stil und Leistung des P1 sind Displayoptionen wie OLED Touch und 4K UHD mit Farbkalibrierung¹ für gestochen scharfe Bilder verfügbar. Insgesamt ein robustes Gerät für Profis, die alles wollen, ohne auf Aussehen oder Leistung verzichten zu müssen.

## LEISTUNGSMERKMALE



Intel® Core™ oder Xeon® Prozessoren der 10. Generation



Bis zu NVIDIA® Quadro™ T2000 Grafik



39,6 cm (15,6") OLED-Touch-Display HDR500 True Black



Flach und leicht



DDR4-Hauptspeicher mit 64 GB



4 TB M.2 PCIe-NVMe-SSD-Speicher

## Lenovo<sup>™</sup> - Optionen und Zubehör



Lenovo ThinkVision® P27h-20



Lenovo ThinkPad® Thunderbolt™ 3 Workstation-Dockingstation (Gen 2)



Lenovo ThinkPad 135-W-Netzteil mit Flachstecker

# Lenovo ThinkPad P1 der 3. Generation – Technische Daten

## **LEISTUNG**

#### Prozessor

Intel® Core™ oder Xeon® der 10. Generation (bis zu 8 Kerne, bis zu 5.3 GHz)

### **Betriebssystem**

Windows 10 Pro for Workstations¹ Windows 10 Pro² Windows 10 Home Ubuntu® Linux®³ Red Hat® Linux (zertifiziert) Fedora® Linux

#### Grafik

Bis zu NVIDIA® Quadro® T2000

#### Kamera

HD-Kamera mit ThinkShutter Hybrid-IR<sup>4</sup>-Kamera mit Lenovo ThinkShutter

## Arbeitsspeicher

Bis zu 64 GB DDR4

## **DIMM-Speicherkapazität**

8 GB/16 GB/32 GB ECC¹ und Non-ECC² 2 SoDIMM-Steckplätze

## Gesamtspeicher

Bis zu 4 TB M.2 NVMe-SSD

## **RAID**

0/1

## Akku

80 Wh

## Netzteil

135 W oder 170 W Flachstecker

## Tastatur

ThinkPad Tastatur mit numerischem

Tastenfeld, Hintergrundbeleuchtung, spritzwassergeschützt

## KONNEKTIVITÄT

#### Anschlüsse

(2) USB-A 3.2 Gen 1\*, 1 Always On(2) USB-C Thunderbolt 3(1) HDMI 2.0(1) Mikrofon-/Kopfhörer-Kombianschluss

#### WLAN

Intel Wi-Fi 6 AX201 (Gig+) + Bluetooth™ 5.1 vPro

#### WWAN

L860-GL CAT16 M.24

## Lesegerät für Speicherkarten

SD-Kartenleser

## **ThinkShield**

dTPM 2.0 Touch-Fingerabdruckscanner ThinkShutter Anschluss für Kensington-Schloss

## **SOFTWARE**

## Von Lenovo vorinstalliert7

Lenovo Vantage Lenovo ThinkShield

## ISV-ZERTIFIZIERUNGEN

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

## **ZUSÄTZLICHE FEATURES** Moderner

Standby

Wake-on-Voice8

Ultra Performance Mode Self Healing BIOS

#### DESIGN

## **Display**

39,6 cm (15,6") Display

UHD (3.840 x 2.160)

- OLED Touch, HDR500 True Black, Dolby Vision HDR
- LCD, IPS, 600 cd/m², Dolby Vision™ HDR

FHD (1.920 x 1.080) IPS

- 500 cd/m², Dolby Vision HDR
- 300 cd/m<sup>2</sup>

## Abmessungen (B x T x H)

(mm): 361,8 x 245,7 x 18,4

## Gewicht

Ab 1,7 kg

## **UMWELTZERTIFIZIERUNGEN**

EPEAT®6 ENERGY STAR® 7.1 GREENGUARD® RoHS-konform

Eine vollständige Liste mit den Optionen und Zubehör finden Sie unter: https://accsmartfind.lenovo.com

Seite 1: 1 Nur auf UHD-Displays

Seite 2: 1 Intel Xeon Konfigurationen

2 Intel Core-Konfigurationen

3 Ausgewählte Versionen als Vorinstallation verfügbar. Die Versionen sind konfigurationsspezifisch.

4 Optional

5 Bei ausgewählten Modellen verfügbar

6 Zertifizierung für ausgewählte Modelle verfügbar; EPEAT wurde gegebenenfalls registriert. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus für einzelne Länder finden Sie unter www.epeat.net

7 Nur mit Windows 10 Betriebssystem verfügba

8 Deckel muss geöffnet sein

\* Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.2 Genl kann variieren und, abhängig von vielen Faktoren wie Rechenkapazität von Host und Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration und Ihren Betriebsumgebungen, unterhalb einer Geschwindickeit von 5 Gbit/s liegen.

## **Premier Support**

Umgehen Sie Sprachmenüs und skriptbasierte Fehlerbehebung am Telefon und erhalten Sie direkten Zugang zu erfahrenen Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen.

## Garantieerweiterunger

Der Vor-Ort-Service sorgt für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktische, schnelle Reparaturservices direkt in Ihrem Unternehmen. Darüber hinaus werden beim Tech Install CRU-Service alle durch den Kunden austauschbaren internen Funktionseinheiten (CRUs – Customer Replaceable Units) durch einen geschulten Techniker installiert.

## Unfallschutz

Schützen Sie Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie Herunterfallen, verschüttete Flüssigkeiten oder Überspannungsunfälle. Dieser Schutzplan ermöglicht eine zuverlässige Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt im Vergleich zu nicht abgesicherten Reparaturen für erhebliche Kosteneinsparungen.<sup>1, 2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit