Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 (Intel)



Artikel Herstellernummer EAN Lenovo 21248462 21L3002TGE 0197530995484

Steigern Sie die Produktivität für jedes Business

- 16" Notebook mit Intel® Core™ Ultra und bis zu Intel vPro®
- Besser zugängliche Tastatur, Audio-Video-Schnelleinstellungen und Ziffernblock
- KI-gestützte Produktivität, maximierte Konnektivitätsoptionen mit bis zu WiFi 7 und 4G
- Höherer Einsatz recycelter Materialien in verschiedenen Komponenten

Zusammenfassung

Steigern Sie die Produktivität für jedes Business

- 16" Notebook mit Intel® Core™ Ultra und bis zu Intel vPro®
- Besser zugängliche Tastatur, Audio-Video-Schnelleinstellungen und Ziffernblock
- KI-gestützte Produktivität, maximierte Konnektivitätsoptionen mit bis zu WiFi 7 und 4G
- Höherer Einsatz recycelter Materialien in verschiedenen Komponenten

Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 (Intel), Intel Core Ultra 7, 40,6 cm (16"), 1920 x 1200 Pixel, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 (Intel). Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 155U. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ: WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 1,77 kg

Merkmale

| | | Grafik | |
|----------------------|-----------|--------------------------------|-----------------|
| Leistungen | | Separates Grafikkartenmodell | Nicht verfügbar |
| | | Eingebaute Grafikadapter | Ja |
| Motherboard Chipsatz | Intel SoC | Hersteller der eingebauten GPU | Intel |
| | | Separater Grafikadapter | Nein |
| | | On-Board-Grafikadapterfamilie | Intel Graphics |
| Akku/Batterie | | Eingebautes Grafikkartenmodell | Intel Graphics |

Akku-/Batterietechnologie Lithium Polymer (LiPo)
Batteriekapazität 57 Wh

Software

Betriebssystemarchitektur 64-Bit

Installiertes Betriebssystem Windows 11 Pro

Energie

Netzteilstärke 65 W
Netzteilfrequenz 50/60 Hz
Netzteil Eingansgsspannung 100 - 240 V

Audio

| Anzahl eingebauter | 2 |
|----------------------|-----|
| Lautsprecher | |
| Lautsprecherleistung | 2 W |
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Mikrofonanzahl | 2 |

Gewicht und Abmessungen

| Breite | 357,2 mm |
|---------|----------|
| Tiefe | 253,4 mm |
| Höhe | 20,8 mm |
| Gewicht | 1,77 kg |

Kamera

| Auflösung Frontkamera (numerisch) | 5 MP |
|-----------------------------------|-------------------|
| Infrarot (IR)-Kamera | Ja |
| Privatsphärenkamera | Ja |
| Art der Privatsphäre | Sichtschutzblende |

Tastatur

| Eingabegerät | ThinkPad UltraNav |
|------------------------|-------------------|
| Numerisches Keypad | Ja |
| Tastatur mit | Ja |
| Hintergrundbeleuchtung | |
| Tastatursprache | Deutsch |

Betriebsbedingungen

| Betriebstemperatur | 5 - 35 °C |
|-------------------------------|-----------|
| Temperaturbereich bei | 5 - 43 °C |
| Lagerung | |
| Relative Luftfeuchtigkeit in | 8 - 95% |
| Betrieb | |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 95% |
| Maximum Versandhöhe | 3048 m |

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

| Neuronale Prozessoreinheit (NPU) | Intel Al Boost | |
|--|---|--|
| Höchstfrequenz NPU | 1,4 GHz | |
| Seltenheitsunterstützung | Ja | |
| Unterstützung für Windows Studio-Effekte | Ja | |
| Unterstützung von Al-Datentypen FP16, FP32, Int8 auf der NPU | | |
| Von der NPU unterstützte Al- Software-Frameworks | DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML | |

Sicherheit

| Kabelsperre-Slot | Ja |
|-------------------------------|------------|
| Slot-Typ Kabelsperre | Kensington |
| Fingerabdruckscanner | Ja |
| Smartcard-Leser | Ja |
| Windows Hello | Ja |
| Trusted Platform Module (TPM) | Ja |
| Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Version | |

Speicher

| Speicherkapazität | 16 GB |
|---------------------------|------------|
| Interner Speichertyp | DDR5-SDRAM |
| Speichertaktfrequenz | 5600 MHz |
| Memory Formfaktor | SO-DIMM |
| Speicherlayout | 1 x 16 GB |
| Speicherkartensteckplätze | 2x SO-DIMM |
| RAM-Speicher maximal | 64 GB |
| | |

Anschlüsse und Schnittstellen

| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse | 1 | |
|-------------------------------------|-----|--|
| USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 | |
| Anzahl der Anschlüsse vom Typ | | |
| A | | |
| USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl | 1 | |
| Anschlüsse | | |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 | | |
| (RJ-45) | | |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 1 | |
| HDMI-Version | 2.1 | |
| Anzahl Thunderbolt 4-Ports | 1 | |
| Intel® Thunderbolt 4 | Ja | |
| Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Ja | | |
| Anschluss | | |
| USB - Schlafen-und-Laden | Ja | |

Netzwerk

| Top WLAN-Standard | Wi-Fi 6E (802.11ax) | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| WLAN-Standards | Wi-Fi 6E (802.11ax) | |
| Mobile Netzwerkverbindung | Nein | |
| Antennentyp | 2x2 | |
| WLAN-Controllermodell | Intel Wi-Fi 6E AX211 | |
| Hersteller von WLAN-Controlle | ern Intel | |
| Ethernet/LAN | Ja | |

Design

| Name der Farbe | Black |
|-----------------|--|
| Produkttyp | Laptop |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Formfaktor | Klappgehäuse |
| Gehäusematerial | Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC) |

Bluetooth Ja
Nahfeldkommunikation (NFC) Nein
WWAN Hochrüstbar

Speichermedium

| Gesamtspeicherkapazität | 512 GB |
|--------------------------|-----------------|
| Speichermedien | SSD |
| Gesamtkapazität der SSDs | 512 GB |
| Anzahl SSD installiert | 1 |
| SSD Speicherkapazität | 512 GB |
| SSD Schnittstelle | PCI Express 4.0 |
| NVMe | Ja |
| SSD-Formfaktor | M.2 |
| Optisches Laufwerk - Typ | Nein |
| Integrierter Kartenleser | Nein |

Bildschirm

| Bildschirmdiagonale | 40,6 cm (16") |
|----------------------------|-----------------------|
| Display-Auflösung | 1920 x 1200 Pixel |
| Touchscreen | Nein |
| HD-Typ | WUXGA |
| Panel-Typ | IPS |
| LED-Hintergrundbeleuchtung | Ja |
| Natives Seitenverhältnis | 16:10 |
| Blendfreier Bildschirm | Ja |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| RGB-Farbraum | NTSC |
| Farbskala | 45% |

Prozessor

| Prozessorhersteller | Intel |
|------------------------------|----------------------------|
| Prozessorfamilie | Intel Core Ultra 7 |
| Prozessorgeneration | Intel Core Ultra (Serie 1) |
| Prozessor | 155U |
| Anzahl Prozessorkerne | 12 |
| Prozessor-Threads | 14 |
| Prozessor Boost-Frequenz | 4,8 GHz |
| Leistungskerne | 2 |
| Effiziente Kerne | 8 |
| Low Power Efficient-Core | 2 |
| Leistungskern maximale | 4,8 GHz |
| Turbofrequenz | |
| Effizienter Kern maximale | 3,8 GHz |
| Turbofrequenz | |
| Low Power Efficient-Core | 2,1 GHz |
| maximale Turbofrequenz | |
| Leistung Basisfrequenz des | 1,7 GHz |
| Kerns | |
| Effiziente Basisfrequenz des | 1,2 GHz |
| Kerns | |
| Low Power Efficient-Core | 700 MHz |
| Basisfrequenz | |
| Prozessor-Cache | 12 MB |
| Prozessor Cache Typ | Smart Cache |
| Grundleistung des Prozessors | 15 W |
| Maximale Turboleistung | 57 W |