

Lenovo ThinkPad L16 G2 16" Ultra5 225U 32/1 TB WUXGA W11P

Artikelnummer 900026217

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

16" Produktivitätsnotebook fürs Business

KI-Leistung mit Intel Core Ultra und der Option Intel vPro

Verbesserte Zugänglichkeit für die Tastatur, austauschbare Einheiten.

- **EINFACHE AUFGABEN AUTOMATISIEREN**

Das ThinkPad L16 Gen 2 (16" Intel) Notebook ist ein KI-PC, der eine Vielzahl produktivitätssteigernder Aufgaben bewältigt. Nutzen Sie die erweiterten Tools für Videokonferenzen und Kollaboration, robuste Sicherheitssysteme, Automatisierung von Dokumenten, einschließlich Scans und Zusammenfassungen, E-Mail-Management und Terminplanung. Darüber ist das Notebook dank seiner schnellen Reaktionszeiten ideal für das Multitasking.

- **PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG**

- **Lassen Sie sich von KI unterstützen**

Die Intel Core Ultra Prozessoren steigern die Produktivität und beschleunigen das Multitasking. Sie profitieren von einer langen Akkulaufzeit und schnellen Reaktionszeiten– Apps werden schnell geladen, da die KI-Engines die Gesamtleistung Ihres Notebooks optimieren.

- **INTELLIGENTER ARBEITEN MIT DER RICHTIGEN TECHNOLOGIE**

- **Flottenmanagement war noch nie so einfach**

Steigern Sie Ihre Produktivität weiter mit der optionalen Intel vPro Technologie, die robuste Sicherheitsfunktionen, unbestreitbare Stabilität und umfassendes IT-Management bietet. Stellen Sie eine ganze PC-Flotte bereit, aktualisieren und warten Sie sie– von einem Remote-Standort aus.

- **LANGE ARBEITEN, KÜHL BLEIBEN**

- **Adaptive Performance**

Das L16 Gen 2 (16" Intel) Notebook passt sich an Ihre Arbeitsmuster an, indem es den Akkuverbrauch justiert. Dadurch bleiben Sie immer produktiv. Die Lüftungsöffnungen auf der Rückseite kühlen das System.

- **KONSTANTER SCHUTZ**

Das ThinkPad L16 Gen 2 (16" Intel) Notebook bietet mehrstufigen Schutz mithilfe der ThinkShield-Sicherheitslösungen. Das dedizierte Trusted Platform Module (dTPM) verschlüsselt Ihre wichtigen Daten. Biometrie bietet eine sichere Anmeldung mit einem optionalen Fingerabdruckscanner, Gesichtserkennung mit der optionalen Infrarotkamera und vieles mehr!

- **Verbinden und arbeiten, wo immer Sie wollen**

Mit dem ThinkPad L16 Gen 2 können Sie überall arbeiten. Sie können das Ladegerät sogar zu Hause lassen, da der Akku den ganzen Tag über hält. Und Funktionen wie Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 und WWAN-Verfügbarkeit sorgen dafür, dass Sie sich keine Sorgen um die Konnektivität machen müssen.

- **Einfach zu reparieren**

Dank der vom Kunden austauschbaren Einheiten (CRU) wie der Tastatur und dem 57-Wh-Akku sind Reparaturen problemlos möglich. Die Do-it-yourself-Funktionen ermöglichen nahtlose Upgrades und den Austausch von Komponenten und tragen zu einer verlängerten Lebensdauer bei.

- **Tastatur für eine bessere Zugänglichkeit**

Die ThinkPad Tastatur umfasst taktile Markierungen für eine einfache Tastenerkennung und ein großes TrackPad für mehr Kontrolle. Ein doppeltes Tippen auf den TrackPoint öffnet ein Schnellmenü für anpassbare Einstellungen. Und es verfügt über einen Ziffernblock für eine einfache Dateneingabe.

- **Problemlose Videokonferenzen**

Mit zwei Mikrofonen, zwei Lautsprechern, Dolby Atmos-optimierten Elevoc-Audio und einer RGB+IR-Webcam mit bis zu 5 MP–perfekt für die Anmeldung über Gesichtserkennung– wird die Zusammenarbeit noch besser. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie einfach die ThinkShutter-Abdeckung, um Ihre Privatsphäre zu schützen.

- **Kristallklare Bilder**

Sie haben die Wahl zwischen drei wunderschönen entspiegelten Displays in High Definition. Wählen Sie zwischen Touchscreen, Non-Touchscreen oder Non-Touch mit höheren Helligkeitsstufen und einem größeren Farbspektrum.

- **Hochgeschwindigkeitsdatenspeicher und-verbindungen**

Genießen Sie die schnellen Datenübertragungs-, Lade- und Startzeiten der PCIe Gen 4x4 SSD, die mit einer beeindruckend hohen Massenspeicherkapazität ausgestattet ist. Wenn Sie ein externes Laufwerk oder andere Peripheriegeräte anschließen müssen, ist dies über zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse einfach und schnell möglich.

- **ROBUSTES THINKPAD**

Wir testen unsere ThinkPad Notebooks nach den Standards MIL-STD-810H, um ein ausgewogenes Maß an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Sie erfüllen oder übertreffen 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen, um sicherzustellen, dass diese Geräte unter extremen Bedingungen funktionieren, einschließlich rauer Bedingungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperaturen, Druck, Vibration und mehr.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb setzen wir auf branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Anz. der Kerne	12 Kerne
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Prozessornummer	225U
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Grafikprozessor	Intel Graphics
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Grafikprozessorserie	Intel Graphics

Weitere Bilder

