

# Lenovo ThinkBook 15p G2 ITH 21B1 - Core i7 11800H / 2.3 GHz - Win 11 Pro - GF RTX 3050 Ti - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6")

IPS 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) - Wi-Fi 6 - Dual Tone Mineral Gray -  
kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	21B1000YGE
EAN/UPC	0196118349916

## Beschreibung

Das Lenovo ThinkBook 15p Gen 2 Notebook erledigt blitzschnell alle Aufgaben und liefert beeindruckende Bilder. Dieses Gerät ist ideal für Contenthersteller, vor allem für diejenigen, die ein leichtes Aluminiumgehäuse bevorzugen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkBook 15p G2 ITH - 39.6 cm (15.6") - Core i7 11800H - 32 GB RAM - 1 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Deutsch
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 11800H / 2.3 GHz (4.6 GHz) / 24 MB Cache
Speicher	32 GB DDR4 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	1 TB SSD - NVMe
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 3840 x 2160 / Ultra HD 4K
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti / Intel UHD Graphics
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, Gigabit Ethernet
Batterie	Bis zu 6.5 Stunden
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Dual Tone Mineral Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.9 cm x 24.95 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.9 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Hersteller-  
Vertriebsprogramm

TopSeller

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp

Notebook

Betriebssystem

Windows 11 Pro - Deutsch

### Prozessor / Chipsatz

CPU Intel Core i7 (11. Gen.) 11800H / 2.3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz 4.6 GHz

Anz. der Kerne 8 Kerne

Cache 24 MB

Chipsatz Intel HM570

Funktionen Integrierter Speicher-Controller

### Speicher

RAM 32 GB (2 x 16 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher 32 GB

Technologie DDR4 SDRAM - non-ECC

Geschwindigkeit 3200 MHz

Nennzahl 3200 MHz

Formfaktor SO DIMM 260-PIN

Anz. Steckplätze 2

Leere Steckplätze 0

### Speicherkapazität

Hauptspeicher 1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)

RAID Level RAID 0, RAID 1

### Bildschirm

Typ 39.6 cm (15.6") - IPS

LCD-Hintergrundbeleuchtung LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung 3840 x 2160 (Ultra HD 4K)

Breitbild Ja

Seitenverhältnis des Bildes 16:9

Helligkeit 600 cd/m<sup>2</sup>

Farbraum 100% Adobe RGB

Besonderheiten Kompatibel mit HDR 400, 170° Betrachtungswinkel, werksseitig farbkalibriert nach X-Rite Pantone

### Audio & Video

Multi-GPU-Konfiguration 1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti / Intel UHD Graphics
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Max. unterstützte Monitore	2 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja - 1080p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Atmos
Audiofunktionen	Harman-Branding
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Drahtlos-Controller	M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	57 Wh
Betriebszeit	Bis zu 6.5 Stunden
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	135 Watt
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Steckplatz	1 x M.2 (PCI Express 3.0 x4) (1 frei)   1 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (0 frei)
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1   USB 3.2 Gen 2   USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0)   HDMI   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	4-in-1 (SD-Karte, MultiMediaCard, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Dual Tone Mineral Gray
Gehäusematerial	Aluminium
Oberflächenveredelung	Sandgestrahlt und eloxiert
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck

Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbsteilendes BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.9 cm x 24.95 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.9 kg
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.