

Lenovo ThinkBook 15p G2 ITH 21B1 - Core i5 11400H / 2.7 GHz - Win 11 Pro - GF GTX 1650 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Dual Tone Mineral Gray - kbd:
Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	21B1000WGE
EAN/UPC	0196118349503

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 i5 11400H - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400H / 2.7 GHz (4.5 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (2 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	NVIDIA GeForce GTX 1650 / 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 7.5 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 i5 (11. Gen.) 11400H / 2.7 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4.5 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Cache

12 MB

Chipsatz

Intel HM570

Funktionen

Integrierter Speicher-Controller

Speicher

RAM

16 GB (2 x 8 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

512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)

RAID Level

RAID 0, RAID 1

Bildschirm

Typ

39.6 cm (15.6") - IPS

LCD-Hintergrundbeleuchtung

LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung

1920 x 1080 (Full HD)

Breitbild

Ja

Seitenverhältnis des Bildes

16:9

Helligkeit

300 cd/m²

Farbraum

100% sRGB

Besonderheiten

170° Betrachtungswinkel

Audio & Video

Multi-GPU-Konfiguration

1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce GTX 1650 / Intel UHD Graphics

Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Max. unterstützte Monitore	2 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja - 1080p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Fixfocus
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Atmos
Audiofunktionen	Harman-Branding
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Drahtlos-Controller	M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	57 Wh
Betriebszeit	Bis zu 7.5 Stunden
Akkubetriebszeit	Wiedergabedauer von lokal gespeichertem Video (1080p): bis zu 7.5 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	135 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Steckplatz	1 x M.2 (PCI Express 3.0 x4) (0 frei) 1 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 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)
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	Verschiedenes
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
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.9 cm x 24.95 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.9 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

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