

Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL 20VE - Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 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.	20VE00RSGE
EAN/UPC	0196118307428

Beschreibung

Mit dem Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 (Intel) mit 39,6 cm (15,6") bringen Sie Ihr Unternehmen nach vorn. Dieses leistungsstarke Notebook bietet Intel Core Prozessor. Zu den smarten Leistungsmerkmalen gehören optimierte Konferenzfunktionen für ortsunabhängiges Arbeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL - 39.6 cm (15.6") - Core i5 1135G7 - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz (4.2 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen - bis zu 6 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)	35.7 cm x 23.5 cm x 1.89 cm
Gewicht	1.7 kg

Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
SAR	0,29 W/kg (Körper), 0,29 W/kg (Gliedermaße)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller

Speicher

RAM	16 GB (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Max. unterstützter RAM-Speicher	40 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2242 - NVMe Express (NVMe) - Western Digital
---------------	---

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/m ²
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, 170° Betrachtungswinkel

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)

Max. unterstützte Monitore	3 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	Fixfocus, ThinkShutter Kamerablende
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201 - M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Batterie	
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	45 Wh
Betriebszeit	Bis zu 6 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	USB-C 3.2 Gen 2 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) ; USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) ; USB 3.2 Gen 1 (Always On) ; USB 3.2 Gen 1 ; HDMI ; LAN ; Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	4-in-1 (SD-Karte, MultiMediaCard, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Verschiedenes	
Farbe	Dual Tone Mineral Gray
Gehäusematerial	Aluminium, Polykarbonat-ABS
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, MIL-STD-810H getestet, Rapid Charge Pro, selbstheilendes BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter

Kennzeichnung	RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
SAR-Wert	0,29 W/kg (Körper), 0,29 W/kg (Gliedermaße)
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 23.5 cm x 1.89 cm
Gewicht	1.7 kg
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

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