

# Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL

BIETET SCHÜLERN/STUDENTEN  
UND LEHRKRÄFTEN DIE  
MÖGLICHKEIT DES  
EINZELUNTERRICHTS AM  
COMPUTER

Dieses attraktive 39,6 cm (15,6") Notebook bietet mit der neuesten Prozessortechnologie und optionaler NVIDIA MX450 Grafik eine bessere Leistung als die meisten einfachen Notebooks, die von Schulen und Lehrkräften verwendet werden. Es ist nur 18,9 mm flach und mit einem zweifarbigen Gehäuse aus eloxiertem Aluminium ausgestattet – für das edle Aussehen, das Benutzer sich wünschen, und die nach Militärstandards getestete Robustheit, die der Einsatz im Unterricht erfordert.



ThinkBook kombiniert den Stil und die Anwendererfahrung von Verbrauchergeräten mit der Sicherheit und dem Unternehmensklassensupport des ThinkPad und ist damit eine überzeugende neue Wahlmöglichkeit für Beschäftigte im Bildungswesen und für den Einsatz in Unterrichtsräumen.



## GRÜNDE FÜR DEN KAUF

Es ist mit zahlreichen Anschlüssen ausgestattet, darunter der neue Thunderbolt 4 Anschluss, der eine einfache, schnelle und intuitive Verbindung zu Daten, Stromnetz und Video über den weit verbreiteten USB-C-Anschluss ermöglicht.

Die integrierte Webcam mit physischer Abdeckung, Stereolautsprecher mit Dolby Audio, KI-basierte Geräuschunterdrückungstechnologie und dedizierte Tasten für VoIP-Anrufe machen Webkonferenzen oder Fernunterricht einfacher und sorgen für hohe Klang- und Bildqualität.

Sie haben Zugang zu denselben Premium Support Services, erweiterten Garantien und Unfallschutzleistungen wie mit den Lenovo ThinkPad Produkten. Über eine spezielle Taste haben Sie auf Knopfdruck Zugang zum Lenovo Support.

# Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL

## SPEZIFIKATIONEN

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Prozessor                       | up to 11th Gen Intel Core i7 processor   |
| Betriebssystem                  | Powered by Windows 10 Pro  |
| Display                         | 15.6" screen, Full HD (1920x1080), IPS, 800:1 contrast ratio, 300nits, touch<br>15.6" screen, Full HD (1920x1080), IPS, 1200:1 contrast ratio, 300nits, 100% sRGB gamut<br>15.6" screen, Full HD (1920x1080), IPS, 700:1 contrast ratio, 250nits<br>15.6" screen, Full HD (1920x1080), TN, 500:1 contrast ratio, 220nits |
| Berührungssensitiver Bildschirm | optional touchscreen on regular Full HD model  |
| Grafik                          | Intel UHD Graphics or Intel Iris Xe Graphics in processor and NVIDIA GeForce MX450   |
| Speicherplatz                   | up to 40GB DDR4-3200   |
| Speicherlaufwerke               | up to 2x 1TB M.2 PCIe NVMe SSD or up to 2TB 1x 2.5" 2TB SATA HDD   |
| Audio                           | 2x 2W Stereo speakers with Dolby Audio<br>Dual array microphones and optional ThinkBook Integrated Earbuds   |
| Batterie†                       | up to 6hrs (45Wh) or up to 8hrs (60Wh)   |
| Netzteil                        | Einer der folgenden<br>65W USB-C<br>65W USB-C Slim Wall-mount  |
| Kamera                          | 720p with ThinkShutter   |
| Tastatur                        | spill-resistant, backlit with multi-media function keys, numeric keypad, Precision TouchPad  |
| Maße                            | Width: 357mm (14.1") Depth: 235mm (9.25") Height: 18.9mm (0.74")   |
| Gewicht                         | from 1.7kg (3.75lb)  |

## UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

Energy Star 8.0, TUV Low Blue Light certified (on IPS display)

## KONNEKTIVITÄT

|                  |   |
|------------------|---|
| I/O Ports        | Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps (with the function of PD 3.0 and DP 1.4), 1x USB-C 3.2 Gen 2 (with the function of PD 3.0 and DP 1.4), 2x USB 3.2 Gen 1 (one Always On), HDMI 1.4b, Ethernet (RJ45), SD card reader, audio combo jack, security keyhole |
| RFID-Lesegerät   | Not Support   |
| WLAN + Bluetooth | Einer der folgenden<br>11ac, 2x2 + BT5.0<br>11ax, 2x2 + BT5.1   |
| WWAN             | Not Support   |
| NFC              | Not Support   |
| Andocken         | Compatible with Thunderbolt™ 3 and USB 3.0 & USB-C docking solutions  |

## SICHERHEIT UND PRIVATSPHÄRE

Fingerabdruckleser  
Not Support  
ThinkShutter camera privacy cover  
Kensington Nano security slot

# Empfohlen für dieses Gerät



## ThinkPad Thunderbolt 3 Dock der 3. Generation

Sowohl mit USB-C als auch mit thunderboltfähigen Notebooks kompatibel

Unterstützt bis zu drei 4K-Displays für die beste Videoerfahrung

Datenübertragung bei Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbps mit 5 USB-3.1- und einer ThunderBolt-Downstream-Schnittstelle.



## Urbaner Rucksack für ThinkBook 15,6-Zoll-Notebook

Multifunktionsrucksack mit Textil-Außenseite

Diebstahlsicheres Fach auf der Rückseite schützt Wertsachen und hält sie gleichzeitig griffbereit

Das gepolsterte PC-Fach nimmt Notebooks bis 15,6 Zoll auf



## Unfallschutz

Deckt mehrere Reparaturen oder einen einmaligen Austausch des Geräts ab

Einschließlich Lohnkosten, Ersatzteilen und Systemtausch, falls die Reparatur nicht möglich ist

Von Technikern mit von Lenovo zugelassenen Ersatzteilen durchgeführt

Die hier dargelegten Informationen stellen das Maximum der möglichen Konfigurationen für dieses Produkt dar, sie spiegeln aber nicht notwendigerweise wider, was in Ihrer Region verfügbar ist. Fragen Sie bitte Ihren Vertreter oder überprüfen Sie die Spezifikationen für bestimmte Teilenummern in Ihrer Region. † Basierend auf Tests mit MobileMark 2014. Die Akkulaufzeit hängt erheblich von den Einstellungen, der Verwendung und anderen Faktoren ab. © 2020 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Produkte erhältlich solange der Vorrat reicht. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für jegliche Rechtschreib- oder Bildfehler. Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation und ThinkVision sind Handelsmarken bzw. eingetragene Handelsmarken von Lenovo. Bei Produkten und Dienstleistungen von Dritten kann es sich um Handelsmarken anderer Parteien handeln. Die tatsächliche Datenübertragungsrate der USB-Ports hängt von mehreren Faktoren wie der Verarbeitungskapazität der peripheren Geräte, Dateieigenschaften, Systemkonfiguration und der Betriebsumgebung ab und kann variieren, wobei sie meist unter den veröffentlichten Standardwerten liegt