

Lenovo ThinkBook 16p G2 ACH 20YM - Ryzen 7 5800H / 3.2 GHz - Win 11 Pro - GF RTX 3060 - 16 GB RAM - 1 TB SSD - 40.6 cm (16")

IPS 2560 x 1600 (WQXGA) - Wi-Fi 6 - Dual Tone Mineral Gray - kbd:
Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20YM002TGE
EAN/UPC	0196118264608

Beschreibung

Lenovo ThinkBook 16p G2 ACH 20YM - Ryzen 7 5800H / 3.2 GHz - Win 11 Pro - GF RTX 3060 - 16 GB RAM - 1 TB SSD - 40.6 cm (16") IPS 2560 x 1600 (WQXGA) - Wi-Fi 6 - Dual Tone Mineral Gray - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkBook 16p G2 ACH - 40.6 cm (16") - Ryzen 7 5800H - 16 GB RAM - 1 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 7 5800H / 3.2 GHz (4.4 GHz) / 16 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Speicherkapazität	1 TB SSD
Bildschirm	40.6 cm (16") LED-Hintergrundbeleuchtung 2560 x 1600 / WQXGA
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 3060 / AMD Radeon Graphics
Videospeicher	6 GB GDDR6 SDRAM
VR-Unterstützung	Ja
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Batterie	4 Zellen - bis zu 6.9 Stunden
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Dual Tone Mineral Gray

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.6 cm x 25.2 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.99 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD Ryzen 7 5800H / 3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache	L3 - 16 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	Speicher
RAM	16 GB (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Max. unterstützter RAM-Speicher	24 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 PCIe - Western Digital
	Bildschirm
Typ	40.6 cm (16") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2560 x 1600 (WQXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	400 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Auto Brightness Control, blendfreie, 170° Betrachtungswinkel, werksseitig farbkalibriert nach X-Rite Pantone, Dolby Vision
	Audio & Video
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3060 / AMD Radeon Graphics
Videospeicher	6 GB GDDR6 SDRAM
Max. unterstützte Monitore	2 externe(r) Monitor(e)
Videosystemmerkmale	Max-Q-Design, NVIDIAResizable BAR, Dynamic Boost 2.0
VR-Unterstützung	Ja
Kamera	Ja - 1080p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Fixfocus
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3306
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Audiofunktionen	Harman-Branding
	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 5.2
Drahtlos-Controller	M.2 Card
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	71 Wh
Betriebszeit	Bis zu 6.9 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	230 Watt, 20 V
	Verbindungen & Erweiterung
Steckplatz	2 x M.2 Card (1 frei)
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 2 USB 3.2 Gen 2 (Always On) 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	4-in-1
	Verschiedenes
Farbe	Dual Tone Mineral Gray
Gehäusematerial	Aluminium
Oberflächenveredelung	Sandgestrahlt und eloxiert
Integrierte Optionen	Umgebungslichtsensor
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, Rapid Charge Pro

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, FSC, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TUV Eyesafe Display Certification
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.6 cm x 25.2 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.99 kg
	Umweltschutzstandards
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.