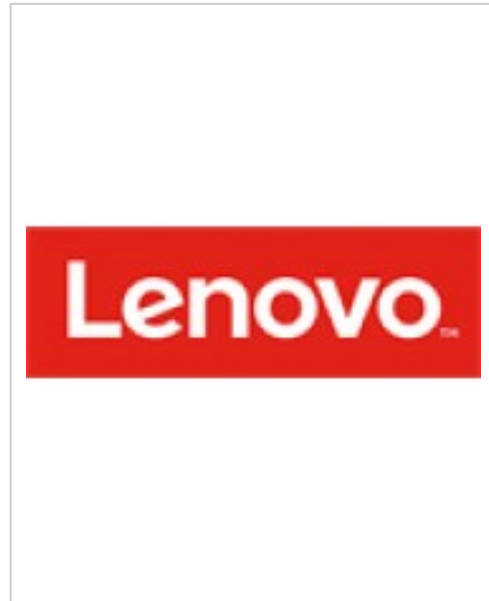


Lenovo 14" Notebook 35,6 cm

Artikelnummer	900108279
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo 14" Notebook 35,6 cm

Produktbeschreibung:

Das Lenovo ThinkBook 14 G9 AHP wurde für Profis entwickelt, die einen zuverlässigen und effizienten Laptop suchen. Sein 14-Zoll-Display liefert lebendige Bilder mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 und einer Helligkeit von 400 cd/m², was für Klarheit bei verschiedenen Lichtverhältnissen sorgt. Die IPS-Technologie verbessert die Farbgenauigkeit und bietet große Betrachtungswinkel, wodurch es sich ideal für Präsentationen und die Zusammenarbeit eignet. Ausgestattet mit einem AMD Ryzen 5-Prozessor und 16 GB DDR5-RAM bewältigt dieser Laptop mühelos Multitasking, während die 512 GB SSD schnelle Startzeiten und reichlich Speicherplatz für wichtige Dateien gewährleistet. Das Dual-Array-Mikrofon mit Geräuschunterdrückung und hochauflösenden Stereolautsprechern bietet ein hervorragendes Audioerlebnis für virtuelle Besprechungen und die Wiedergabe von Medien. Darüber hinaus erhöht eine hybride FHD/IR-Kamera mit Sichtschutz und Windows Hello-Funktionalität die Sicherheit und Privatsphäre der Benutzer.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook

Betriebssystem

Windows 11 Pro - Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen 5 220 / 3,2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,9 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Cache

L3 - 16 MB

Funktionen

Integrierter Speicher-Controller

Arbeitsspeicher

RAM

16 GB (1 x 16 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher

64 GB

Technologie
DDR5 SDRAM
Geschwindigkeit
5600 MT/s
Nennzahl
5600 MT/s
Formfaktor
SO-DIMM 262-Pin
Anz. Steckplätze
2
Leere Steckplätze
1
Speicherkapazität
Hauptspeicher
512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm
Typ
35,6 cm (14") - IPS
Auflösung
1920 x 1200 (WUXGA)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung
60 Hz
Breitbild
Ja
Seitenverhältnis des Bildes
16:10
Helligkeit
400 cd/m²
Horizontaler Betrachtungswinkel
+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel
+89 / -89
Farbraum
45% NTSC
Besonderheiten
Blendfreie, Low Blue Light-Technologie, 90 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis
Audio & Video
Grafikprozessor
AMD Radeon 740M
Max. unterstützte Monitore
3 externe(r) Monitor(e)
Videosystemmerkmale
Direct X 12
Kamera
Ja - 1080p
Kameramerkmale
Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, hybride FHD/IR-Kamera
Ton
Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec
Realtek ALC3287
Kompatibilität
High-Definition-Audio, Dolby Audio
Audiofunktionen
Eingang: intelligente Geräuschunterdrückung
Eingang
Typ
Tastatur, Touchpad

Tastatur Hinterbeleuchtung

Ja

Tastaturlayout

Deutsch

Leistungsmerkmale

Multimediasteuerung, flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad, Copilot-Taste

Kommunikationsformen

Drahtlos

802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4

Drahtlos-Controller

M.2 Card

Netzwerkschnittstelle

Gigabit Ethernet

Besonderheiten

Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2)

Batterie

Technologie

Lithium-Polymer

Kapazität

48 Wh

AC-Adapter

Eingang

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausgang

65 Watt

Verbindungen & Erweiterung

Steckplatz

1 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 available)

Schnittstellendetails

USB-A

USB-A (Always On)

2 x USB4 (unterstützt DisplayPort 1.4a Alt Modus) (Power Delivery 3.0)

HDMI (4K Unterstützung)

LAN

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

Speicherkartenleser

Ja (SD-Karte)

Software

Software inbegriffen

Microsoft Office (Testversion)

Verschiedenes

Farbe

Doppeltöniges arktisches Grau

Gehäusematerial

Aluminium (oben), Polycarbonat-ABS (Unterseite)

Oberflächenveredelung

Anodisieren Sandstrahlen (oben), Textur (unten)

Sicherheit

Discrete 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,

Moderne Bereitschaft, 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, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, FSC, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

0.423 W/kg (body)

0.423 W/kg (Glied)

Lokalisation

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Hersteller-Vertriebsprogramm

Lenovo TopSeller

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

31,35 cm x 22,4 cm x 1,75 cm

Gewicht

1,36 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

- TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

CO2-Fußabdruck

253 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)

43

PAIA Version

1.5.2

Recyclinganteil der Verpackung

Plastikfrei

Herstellergarantie

Service und Support

Basisgarantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return

Verlängerte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

Services im Bundle

1 Jahr Lenovo Premier Support

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 95%

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,9 GHz
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Software - Typ	Microsoft Office (Testversion)
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Farbkategorie	Grau
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Gewicht	1,36 kg
Prozessornummer	220
Prozessor - Typ	Ryzen 5
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Unterstützter Flash-Speicher	SD-Speicherkarte
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Display - Diagonale	14 Zoll
RAM - Installierte Größe	16 GB
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Farbe	Doppeltöniges arktisches Grau
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Größe diagonal (metrisch)	35,6 cm
Plattform	Windows
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card

Weitere Bilder

