

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10 AMD

AMD Ryzen AI 7 340 Prozessor | 16 GB Arbeitsspeicher, 512 GB
Gesamtsspeicher | Grafikkarte Modell: AMD Radeon 840M | 16 "-Display mit einer
Auflösung von 1920 x 1200 (WUXGA) | USB-Anschlüsse: 2 x USB 3.0 (3.1 Gen.
1) Typ A / 2 x USB 3.1 (Gen. 2) Typ C | Betriebssystem: Windows 11 Home
Artikelnummer: 1933580
Herst.-Nr.: 83KU002KMZ
EAN: 0199272540793
Herstellergarantie: 24 Monate

Beschreibung

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10 AMD

Leistungsfähiges und ausdauerndes 16" 2-in-1 Laptop

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10. Produkttyp: Hybrid (2-in-1), Formfaktor:
Convertible (Ordner). Prozessorfamilie: AMD Ryzen AI 7, Prozessor: 340,
Prozessor-Taktfrequenz: 3.4 GHz. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ:
WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel, Touchscreen. Speicherkapazität:
16 GB, Interner Speichertyp: LPDDR5x-SDRAM. Gesamtsspeicherkapazität: 512
GB, Speichermedien: SSD. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home.
Produktfarbe: Grau

Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 16AKP10, AMD Ryzen AI 7, 3.4 GHz, 40,6 cm (16"),
1920 x 1200 Pixel, 16 GB, 512 GB

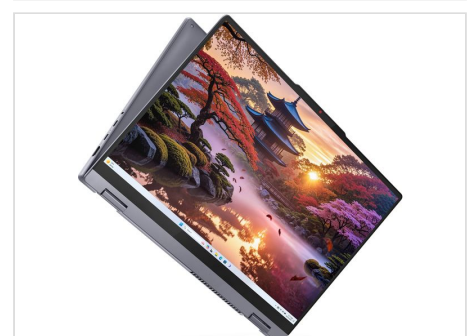
Copilot+ PC - eine neue Ära der KI

Dieser Rechner ist «Copilot+ PC»-zertifiziert. So verfügt er über eine
ausgesprochen leistungsstarke NPU, die ihm ermöglicht, die Copilot-
Assistenzfunktionen offline zu nutzen. Dank Copilot interagieren Sie mit Ihrem
Rechner intuitiver denn je. Finden Sie Informationen über das Recall-Feature
ganz einfach und profitieren Sie dank Windows-Studio-Effekten von
überragender Audio- und Videoqualität bei Videoanrufen. Leben Sie Ihre
Kreativität mit Cocreator aus, indem Sie Ihre Vision mit Text- oder Bildvorgaben
beschreiben und in Echtzeit beobachten können, wie Cocreator eine
Interpretation erstellt. Live-Untertitel machen Inhalte barrierefreier, indem sie
gesprochene Sprache sofort in Text umwandeln.

Integrierte NPU

Dieser Rechner verfügt über eine integrierte NPU (Neural Processing Unit) – ein
spezieller Prozessor, der für Aufgaben rund um künstliche Intelligenz (KI)
optimiert ist. Im Gegensatz zu herkömmlichen Prozessoren, die für eine breite
Palette von Aufgaben konzipiert sind, kann eine NPU Aufgaben, die ein hohes
Mass an Mustererkennung verlangen (zum Beispiel Bilderkennung und
Sprache), viel schneller und effizienter ausführen.

Das Tastaturlayout auf den Produktbildern muss nicht demjenigen des hier
angebotenen Modells entsprechen. Ausschlaggebend sind die
Produktbeschreibung und/oder technischen Daten.



Spezifikationen

Videoanschlüsse

HDMI Anschlüsse	1
-----------------	---

Netzteil

Netzteil Nennleistung	65 W
USB-C Ladeanschluss	Ja
Netzteil vorhanden	Ja
USB Power Delivery (USB PD)	Ja

Peripherie

Tastaturlayout	QWERTZ (CH)
Ziffernblock	Ja
Tastaturbeleuchtung	Ja

Datenspeicher

Speichertyp	SSD
-------------	-----

Alternativmerkmal

Eigenschaften	Keine Eigenschaft
---------------	-------------------

Audioeigenschaften

Eingebaute Lautsprecher	2
-------------------------	---

Energie

Max. Laufzeit	11.5 h
---------------	--------

Akku

Kapazität Wattstunden	57 Wh
-----------------------	-------

Prozessor

Prozessortyp	AMD Ryzen AI 7 340
Anzahl Prozessorkerne	6
Taktfrequenz	3.4 GHz
Maximale Taktfrequenz	4.8 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen 7 (3xxx)
NPU (Neural Processing Unit)	Ja

Speichererweiterung

Card Reader	microSD
-------------	---------

Dimensionen

Tiefe	255 mm
Breite	356 mm
Höhe	18.4 mm

Gewicht	2 kg
---------	------

Audioanschlüsse

Combo-Port Mic/Headphone	1
--------------------------	---

Bildschirmeigenschaften

Bildschirmdiagonale in Zoll	16 "
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Touchscreen	Ja
Seitenverhältnis Bildschirm	16:10
Paneltyp	IPS
Bildschirmoberfläche	Glänzend
Stiftunterstützung	Aktiv

Ausstattung

Cardreader vorhanden	Ja
----------------------	----

Netzwerkeigenschaften

LAN	Nein
Bluetooth-Version	5.3
WLAN Standard	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Mobiles Netzwerk	Nein

Weitere Informationen

Detailfarbe	Grau
Material	Aluminium Polycarbonat (PC)
Zertifizierungen	Copilot+ PC

Speicher

Speicherkapazität Total	512 GB
-------------------------	--------

Allgemein

Eingebautes Mikrofon	Ja
Anwendungsbereich	Consumer
USB-C PowerDelivery	Ja
Webcam	Ja
Webcam Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Gerätetyp	Notebook
USB-C DisplayPort Alt Mode	Ja

Software

Betriebssystem	Windows 11 Home
----------------	-----------------

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher Bauform	On-Board
-------------------------	----------

Verbauter Arbeitsspeicher	16 GB
Maximal verbaubarer Arbeitsspeicher	16 GB

Grafikeigenschaften

Grafikkarte Modell	AMD Radeon 840M
Grafikkategorie	In Hauptprozessor integriert
Dedizierte Grafikkarte	Nein
Grafikfamilie	AMD Radeon

Sicherheit

Fingerabdruckscanner	Nein
Sicherheit	Gesichtserkennung

Datenanschlüsse

USB-Anschlüsse	2 x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ A 2 x USB 3.1 (Gen. 2) Typ C
----------------	--

Versanddaten

Gewicht	2410 g
Volumen	0.00987 m3
Dimensionen	7 x 30 x 47 cm