

Lenovo IdeaCentre 08AKP10 91D0 - SFF - Ryzen 5 220 / 3.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe - Radeon 740M - 1GbE, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 7 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Wolken Grau



Lenovo IdeaCentre 08AKP10 kaufen. Ryzen 5, 16 GB RAM, 1 TB SSD, Wi-Fi 7.
Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900082959
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Desktop-KI-PC mit AMD Ryzen Prozessoren der 200 Serie
Umfangreiche Anschlussauswahl, viel Arbeitsspeicher und Speicherplatz
Stylisches, nachhaltiges Design mit austauschbarer Frontblende.

- **Ihr digitaler Hub mit KI-Leistung**

Der IdeaCentre Tower Gen 10 KI-PC definiert das Home-Computing neu. Mit AMD Ryzen Prozessoren der 200 Serie verfügt das Gerät über fortschrittliche KI-Funktionen und bietet Reaktionsfähigkeit in Echtzeit, verbesserten Datenschutz und nahtloses Multitasking– alles in einem nachhaltigen Design mit vielseitigen Konnektivitätsmöglichkeiten sowie großzügigem Speicherplatz und Arbeitsspeicher.

- **Entfesseln Sie Produktivität mit KI-gestützter Geschwindigkeit**

Nutzen Sie smartere Leistung auf dem IdeaCentre Tower Gen 10, einem KI-PC. Nutzen Sie die erweiterten Tools für Videokonferenzen und Kollaboration, robuste Sicherheitssysteme, Automatisierung von Dokumenten, einschließlich Scans und Zusammenfassungen, E-Mail-Management und Terminplanung. Von der Workflow-Optimierung bis zur Verbesserung des Multitaskings– dieser Desktop passt sich Ihren Bedürfnissen an.

- **Nahtlose Konnektivität**

Genießen Sie unübertroffene Geschwindigkeit und Stabilität mit Wi-Fi 6 und dem Wissen, dass Sie beim Browsen und Streaming nicht durch unnötige Verbindungsabbrüche unterbrochen werden.

- **Verbinden Sie Ihre wichtigsten Geräte**

Verbinden Sie all Ihre Geräte mühelos mit einem USB-C-Anschluss und sechs USB-A-Anschlüssen. HDMI 2.1 und DisplayPort-Optionen sorgen für komfortable Kompatibilität mit modernen Displays und Peripheriegeräten.

- **Platz für alle Ihre Dateien**

Mit den umfangreichen Speicheroptionen wird Ihnen nie der Platz ausgehen– dieser Desktop bietet ausreichend Raum für all Ihre Dateien, Apps und Medien mit bis zu 3 TB Hybridspeicher.

- **Smart Connect**

Übertragen Sie Dateien, Fotos, Texte und mehr nahtlos zwischen Ihrem Desktop und Ihren mobilen Geräten– und verbinden Sie so mühelos Ihr digitales Leben.

- **Nachhaltiger Stil, der perfekt in Ihren Raum passt**

Setzen Sie ein Statement mit einem Desktop, der für Nachhaltigkeit und Stil entwickelt wurde. Mit zwei Farboptionen und einer austauschbaren Frontblende ist er aus recycelten Materialien (85% Post-Consumer-Content (PCC) im Gehäuse und 35% in der Frontblende) hergestellt und perfekt für jeden Raum oder jedes Büro.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb streben wir nach branchenführenden Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement und Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,9 GHz
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Home
Version	Windows 11 Home
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x DisplayPort 1.4a (1 hinten), 1 x LAN (1 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne) (15W Laden, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x Mikrofon (1 vorne), 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
Farbe	Wolken Grau
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
System - Typ	Personal-Computer
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Farbkategorie	Grau
Gewicht	4,13 kg
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	220
Prozessor - Typ	Ryzen 5
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile
Anz. Steckplätze	2
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Gestellte Leistung	200 Watt
Eingabegerät - Typ	Keine Tastatur, Keine Maus
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Taktfrequenz	3,2 GHz
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Weitere Bilder

