

Lenovo IdeaCentre AIO 5 27IOB6 F0G4 - All-in-One (Komplettlösung)

Core i5 10400T / 2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - DVD-Writer - GF RTX 3050 - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Monitor: LED 68.6 cm (27") 2560 x 1440 (QHD) - dunkelgrau

Gruppe	Komplettssysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	F0G40016GE
EAN/UPC	0195892002833



Beschreibung

Mit dem IdeaCentre AIO 5 können Sie Bilder in brillanter Auflösung und den Klang von Stereo Dolby genießen. Doch nicht nur das, was auf dem Bildschirm ist, ist ein echter Hingucker. Auch dieser elegante All-in-One-Desktop selbst, inspiriert von der Ausgeglichenheit und Ausgewogenheit der Zypresse, verleiht jedem Raum eine elegante Note.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo IdeaCentre AIO 5 27IOB6 - All-in-One (Komplettlösung) - Core i5 10400T 2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB - LED 68.6 cm (27")
Typ	Personal-Computer - All-in-One (Komplettlösung)
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400T / 2 GHz (3.6 GHz) (6 Kerne)
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 3.0 x4 - M.2 2280
Optischer Speicher	DVD-Writer
Monitor	68.6 cm (27") - LED - 2560 x 1440 (QHD) - 16:9
Grafik-Controller	NVIDIA GeForce RTX 3050
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Kamera	Ja
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.48 cm x 25.5 cm x 47.643 cm
Gewicht	9.21 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung)
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher, Subwoofer, drahtloses Ladegerät
Farbe	Dunkelgrau
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400T
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.6 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Chipsatz	Intel B560

Cache-Speicher

Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express 3.0 x4

Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
-----	----------

Optischer Speicher

Typ	DVD-Writer - USB
-----	------------------

Monitor

Monitortyp	LED - IPS
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")

Native Auflösung	2560 x 1440 (QHD)
Breitbild-Bildschirm	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Monitormerkmale	Blendfreie, grenzenlos, Kippständer (-5° - 25°)
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Videoschnittstellen	HDMI
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Lautsprecher	JBL Lautsprecher
Mit Lautsprechern	2 x linker/rechter Kanal 1 x Subwoofer
Kamera	
Kamera	Ja
Auflösung (MP)	5 Megapixel
Leistungsmerkmale	Fixfocus
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Verbindung	Drahtlos
Schnittstelle	2.4GHz
Maus	
Verbindung	Drahtlos
Schnittstelle	2.4GHz
Audioeingang	
Typ	Dual-Array-Mikrofon
Netzwerk	
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Erweiterung/Konnektivität	

Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 an der Seite) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI-Eingang 1 x HDMI-Ausgang 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Seite) 1 x USB-C 3.2 Gen 1
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, Energy-Related Products (ErP) Lot 7
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	170 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	61.48 cm
Tiefe	25.5 cm
Höhe	47.643 cm
Gewicht	9.21 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.