

### PATH TO THE FUTURE

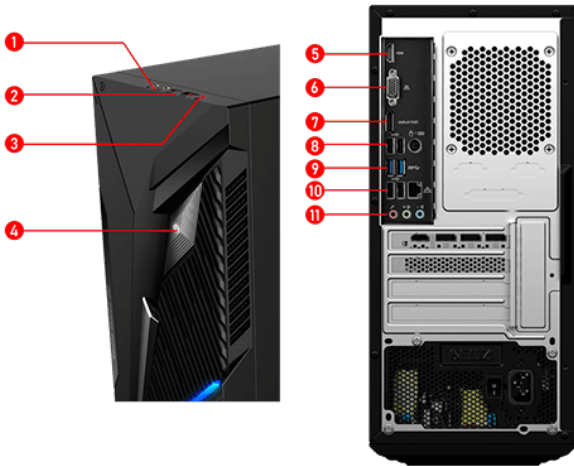
Die Gaming-PCs der MAG Infinite S3 13 Serie richten sich an Gaming-Enthusiasten, die sich nur mit dem Besten zufriedengeben. Ausgestattet mit Intel® Core™-Prozessoren der 13. Generation und Grafikkarten der NVIDIA GeForce RTX Serie ist ein intensives Gaming-Erlebnis vorprogrammiert. Dank Silent Storm Cooling-System bleiben deine Komponenten auch in diesem kompakten Gaming-PC immer im optimalen Temperaturbereich und der Geräuschpegel extrem niedrig. Durch die Bauart des Gehäuses ist ein einfaches und schnelles Aufrüsten möglich, sodass du immer auf dem neuesten Stand bleibst.



Picture and logos

### SELLING POINTS

- Windows 11 Pro
- Bis zu 13th Gen Intel® Core™ i7-13700 Prozessor mit DDR5 Arbeitsspeicher
- Bis zu MSI GeForce® RTX 4070 Grafikkarte
- M.2 SSD - Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 3300MB/s, lade deine Spiele innerhalb von Sekunden
- Einfach aufrüstbar - Der Gaming-PC wurde so entworfen, dass du ganz leicht Komponenten nach- und aufrüsten kann.
- Bestes Air-Flow-Design, damit du immer deine Spitzenleistung erreichst
- Sichtfenster aus gehärtetem Glas - zeige deine individuell gestaltetes Gaming-System
- Mystic Light RGB LED Design lässt dich deinen Gaming-PC personalisieren
- Typ-C mit reversiblem Design



1. 1xKopfhörer/1xMikrofon
2. 1xUSB 3.2 Gen 1 Type C/1xUSB 3.2 Gen 1 Type A
3. HDD LED
4. Power Button
5. 1x HDMI™ Ausgang
6. 1x VGA (D-sub)
7. 1x Display Port Ausgang
8. 2 x USB 2.0 Type A/ 1x PS/2 Kombo port
9. USB 3.2 Gen 1 Type A
10. 2x USB 2.0 Type A/1x RJ45 (1G LAN)
11. 3x Audio Anschlüsse

## SPECIFICATION

Betriebssystem	Betriebssystem	Windows 11 Home
Barcode Info	EAN	4711377107426
Model	Produktname	MAG Infinite S3 13NUC5
	Marketing Spezifikationen	MAG Infinite S3 13NUC5-1013EU
	Farbe	ID1/Black-Black-Black
Prozessor	CPU Nummer	Intel Core i5-13400F
	CPU Taktrate	2.5GHz
	CPU Kerne	10
	TDP	65W
	Cache	20 MB Intel® Smart Cache
	Threads	16
	CPU Kühler	Air cooling 65W
Chipsatz	Chipsatz	H610
Grafik	VGA Schnittstelle	HDMIx1, Display Portx3
	VGA Marketing Name	GeForce RTX 4060 VENTUS 2X BLACK 8G OC
	GPU1 VRAM Kapazität	8G
Arbeitsspeicher	Arbeitsspeichergröße	16GB(8GB*2)
	Arbeitsspeicher-Art	DDR5 SDRAM
	Arbeitsspeichergeschwindigkeit	2400(4800)MHz
	Modul-Typ	U-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	2/0
	Gesamtanzahl der Arbeitsspeicher-Steckplätze	Max 64GB
Speicher	SSD Größe	1TB
	HDD1 Größe	N/A
	SSD Konfiguration	1TB*1
	SSD Schnittstelle	PCIe GEN3x4
	SSD Formfaktor	M.2-2280 M-KEY
	M.2 slots (Total/Free)	1/0
	HDD1 RPM-Angabe	N/A
	HDD1 Formfaktor	N/A
	HDD1 Schnittstelle	N/A
	3.5" Drive Bays (Total/Free)	1/1
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	2/2
	ODD Typ	N/A
	ODD Höhe	N/A
Kommunikation	LAN	Intel I219-V
	WLAN	INTEL/AX210.NG.WG.NV
	WLAN Version	802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2+BT
	Bluetooth Version	5.2
Audio	Audio Chipsatz	Realtek ALC897
	Audio-Typ	7.1 Channel HD Audio
Schnittstellen (Vorne)	Thunderbolt	N/A
	USB 3.2 Gen 1 Typ-A	1
	USB 3.2 Gen 1 Typ-C	1
	Mikrofoneingang	1
	Kopfhörerausgang	1
Schnittstellen (Rückseite)	USB 3.2 Gen 1 Typ-A (R)	2
	USB 2.0 Typ-A (R)	4
	RJ45	1
	WiFi Antenna	1
	Kartenleser	N/A
	VGA-Ausgang	1
	VR-Link	N/A
	HDMI™-Ausgang	1x (v1.4)
	DisplayPort-Ausgang	1x (v1.2)
	PS/2	1
Audioanschluss	3	

Power	Energie	500W
	Energiezertifizierung	80PLUS BRONZE
	Formfaktor	ATX
	Stromversorgung	POWER SUPPLY
Zubehör	Tastatur Interface	N/A
	Maus Interface	N/A
	Stromkabel	1
	AC Adaptor	N/A
	Warranty Card	N/A
	Schnellanleitung	3
	Handbuch	N/A
	VESA Halterung	N/A
	Tastatur	N/A
	Maus	N/A
Lagerung & Zertifikationen	Betriebs- und Lagertemperatur	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Erfüllung gesetzlicher Auflagen	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)
Abmessung & Gewicht	Produktmaße (BxTxH) (mm)	173.8 x 446.97 x 407.17
	Produktmaße (BxTxH) (Zoll)	6.84 x 17.6 x 16.03
	Innenkarton-Maße (BxTxH) (mm)	N/A
	Innenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	N/A
	Außenkarton-Maße (BxTxH) (mm)	585 x 317 x 510
	Außenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	23.03 x 12.48 x 20.08
	Nettogewicht (kg)	7.73
	Bruttogewicht (kg)	10.44
Garantie	Liter	32
	Garantie	24months