

MSI MAG Infinite S3 14NUE7-1670AT



Artikel	139175
Herstellernummer	MAG INFINITE S3 14NUE7-1670AT
EAN	4711377197366
MSI	

Die MSI ARSENAL GAMING (MAG)-Serie wurde entwickelt, um Spielern den nötigen Vorsprung zu geben, um auf dem virtuellen Schlachtfeld zu dominieren. Inspiriert von der Langlebigkeit und Zuverlässigkeit von militärischer Ausrüstung, wurde die MAG-Serie entwickelt, um zuverlässige Leistung in jedem Spielszenario zu bieten.

Bei der MAG-Serie geht es jedoch nicht nur um Leistung, sondern auch um eine Designsprache, die Robustheit und Zähigkeit vermittelt und die Essenz des MAG-Stils verkörpert. Für Gamer, die entschlossen sind, ihre digitalen Schlachten zu dominieren, ist die MAG-Serie hier, um Ihnen zur Seite zu stehen und die ultimative Verteidigung aufzubauen.

UNCOMPROMISING PRODUCT QUALITY

MSI products exemplify uncompromising quality. Through strict adherence to the MIL-STD-1916 testing standard in our factory inspections, we consistently achieve excellence in performance, durability, precision, and reliability. This commitment places MSI at the forefront, enabling us to consistently deliver outstanding designs to customers.

GARANTIERTE LEISTUNG

Angelehnt an den MIL-STD-1916-Test erfüllen MSI-Produkte hohe Leistungsstandards und sorgen für ein zuverlässiges Gaming-Erlebnis mit Desktop-PCs der Extraklasse.

HALTBARKEIT

Auf Basis der MIL-STD-1916-Tests wird sichergestellt, dass jedes Bauteil strenge Haltbarkeitsstandards erfüllt. Dadurch sind MSI-Produkte für lange Spiel- und Arbeitssitzungen geeignet und liefern eine zuverlässige Leistung.

PRÄZISION

We employ automation and advanced technology to achieve the highest level of precision. This technology-driven approach allows us to create and test products with unparalleled accuracy.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Bei kompetitiven Games ist Zuverlässigkeit entscheidend. Durch strenge Tests sind MSI-Produkte auch in kritischen Momenten immer an deiner Seite.

Zusammenfassung

Die MSI ARSENAL GAMING (MAG)-Serie wurde entwickelt, um Spielern den nötigen Vorsprung zu geben, um auf dem virtuellen Schlachtfeld zu dominieren. Inspiriert von der Langlebigkeit und Zuverlässigkeit von militärischer Ausrüstung, wurde die MAG-Serie entwickelt, um zuverlässige Leistung in jedem Spielszenario zu bieten.

Bei der MAG-Serie geht es jedoch nicht nur um Leistung, sondern auch um eine Designsprache, die Robustheit und Zähigkeit vermittelt und die Essenz des MAG-Stils verkörpert. Für Gamer, die entschlossen sind, ihre digitalen Schlachten zu dominieren, ist die

MAG-Serie hier, um Ihnen zur Seite zu stehen und die ultimative Verteidigung aufzubauen.

UNCOMPROMISING PRODUCT QUALITY

MSI products exemplify uncompromising quality. Through strict adherence to the MIL-STD-1916 testing standard in our factory inspections, we consistently achieve excellence in performance, durability, precision, and reliability. This commitment places MSI at the forefront, enabling us to consistently deliver outstanding designs to customers.

GARANTIERTE LEISTUNG

Angelehnt an den MIL-STD-1916-Test erfüllen MSI-Produkte hohe Leistungsstandards und sorgen für ein zuverlässiges Gaming-Erlebnis mit Desktop-PCs der Extraklasse.

HALTBARKEIT

Auf Basis der MIL-STD-1916-Tests wird sichergestellt, dass jedes Bauteil strenge Haltbarkeitsstandards erfüllt. Dadurch sind MSI-Produkte für lange Spiel- und Arbeitssitzungen geeignet und liefern eine zuverlässige Leistung.

PRÄZISION

We employ automation and advanced technology to achieve the highest level of precision. This technology-driven approach allows us to create and test products with unparalleled accuracy.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Bei kompetitiven Games ist Zuverlässigkeit entscheidend. Durch strenge Tests sind MSI-Produkte auch in kritischen Momenten immer an deiner Seite.

MSI MAG Infinite S3 14NUE7-1670AT, Intel® Core™ i7, i7-14700F, 16 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, Windows 11 Home

MSI MAG Infinite S3 14NUE7-1670AT. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i7, Prozessor: i7-14700F. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 5600 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Separates Grafikkartenmodell: NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER. WLAN. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home. Stromversorgung: 500 W. Gehäusetyp: Desktop. Produkttyp: PC. Gewicht: 7,73 kg. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

		Speicher	
Software		Speicherkapazität	16 GB
Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Home	RAM-Speicher maximal	64 GB
Zertifikate		Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Zertifizierung	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)	Speicherlayout	2 x 8 GB
Energie		Speichertaktfrequenz	5600 MHz
Stromversorgung	500 W	Grafik	
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze	Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
Lieferumfang		Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
Anzeige enthalten	Nein	Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
Betriebsanleitung	Ja	Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
AC-Netzadapter	Ja	Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
Betriebsbedingungen		Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
Betriebstemperatur	0 - 35 °C	Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
Temperaturbereich bei	-20 - 60 °C	Separater Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	173,8 mm
		Tiefe	447 mm
		Höhe	407,2 mm
		Gewicht	7,73 kg
		Verpackungsbreite	585 mm
		Verpackungstiefe	317 mm
		Verpackungshöhe	510 mm
		Paketgewicht	10,4 kg

Lagerung	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 90%

Design

Gehäusotyp	Desktop
Volumen (l)	32 l
Unterstützte Positionierung	Senkrecht
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

Marktpositionierung	Gaming
Motherboard Chipsatz	Intel H610
Audio-Chip	Realtek ALC897
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Produkttyp	PC

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	1 TB
Speichermedien	SSD
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	1 TB
SSD Schnittstelle	PCI Express 3.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
LAN-Controller	Intel® I219-V
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX210
Antennentyp	2x2
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.2

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4a
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Mikrofon-Eingang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i7
Prozessorgeneration	Intel Core i7-14xxx
Prozessor	i7-14700F
Anzahl Prozessorkerne	20
Prozessor-Threads	28
Prozessor Boost-Frequenz	5,4 GHz
Leistungskerne	8
Effiziente Kerne	12
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,3 GHz

Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,2 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,1 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,5 GHz
Prozessor-Cache	33 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	65 W
Maximale Turboleistung	219 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.