

# MSI MPG Infinite X2 14NUG7-460AT



<b>Artikel</b>	139176
<b>Herstellernummer</b>	MPG INFINITE X2 14NUG7-460AT
<b>EAN</b>	4711377175449
<b>MSI</b>	

## PERFORM IN STYLE

Die MPG-Serie bietet moderne Produkte, die bestens für die Herausforderungen der Gaming-Welt gewappnet sind. Mit außergewöhnlicher Leistung und Stil sichert dir die MPG-Serie den nächsten Sieg.

Du weißt nicht, welcher Gaming-Desktop der richtige für dich ist? Wenn du ein bestimmtes Game spielen willst, kannst du hier den passenden Gaming-Desktop finden!

## Zusammenfassung

### PERFORM IN STYLE

Die MPG-Serie bietet moderne Produkte, die bestens für die Herausforderungen der Gaming-Welt gewappnet sind. Mit außergewöhnlicher Leistung und Stil sichert dir die MPG-Serie den nächsten Sieg.

Du weißt nicht, welcher Gaming-Desktop der richtige für dich ist? Wenn du ein bestimmtes Game spielen willst, kannst du hier den passenden Gaming-Desktop finden!

MSI MPG Infinite X2 14NUG7-460AT, Intel® Core™ i7, i7-14700KF, 32 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, Windows 11 Home

MSI MPG Infinite X2 14NUG7-460AT. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i7, Prozessor: i7-14700KF. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 5600 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Separates Grafikkartenmodell: NVIDIA GeForce RTX 4080 SUPER. WLAN. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home. Stromversorgung: 850 W. Gehäusetypp: Desktop. Produkttyp: PC. Gewicht: 14 kg. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Software

Installiertes Betriebssystem Windows 11 Home

### Zertifikate

### Speicher

Speicherkapazität	32 GB
RAM-Speicher maximal	128 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speicherlayout	2 x 16 GB
Speichertaktfrequenz	5600 MHz

Zertifizierung	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, RCM(C-Tick)
----------------	--

## Energie

Stromversorgung	850 W
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold

## Design

Gehäusotyp	Desktop
Volumen (l)	34 l
Produktfarbe	Schwarz

## Lieferumfang

Anzeige enthalten	Nein
Betriebsanleitung	Ja
AC-Netzadapter	Ja

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 90%

## Leistungen

Audio-Chip	Realtek ALC897
Audio-System	Nahimic 3D
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Produkttyp	PC

## Grafik

Separater Grafikkartenadapter	Ja
Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA
Eingebaute Grafikkartenadapter	Nein
Separates Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 4080 SUPER
Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Eingebautes Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

## Gewicht und Abmessungen

Breite	214 mm
Tiefe	429,6 mm
Höhe	489,6 mm
Gewicht	14 kg
Verpackungsbreite	314 mm
Verpackungstiefe	576 mm
Verpackungshöhe	565 mm
Paketgewicht	16,2 kg

## 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 4.0
NVMe	Ja

## Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	2500 Mbit/s
LAN-Controller	Intel I225-LM
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1

Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Anzahl PS/2 Anschlüsse	1
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	i7-14700KF
Anzahl Prozessorkerne	20
Prozessor-Threads	28
Prozessor Boost-Frequenz	5,6 GHz
Leistungskerne	8
Effiziente Kerne	12
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,5 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,3 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	3,4 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	2,5 GHz
Prozessor-Cache	33 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	125 W
Maximale Turboleistung	253 W

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