

# ASUS MOTHERBOARD Asus 1700 ROG Strix B760-I Gaming WiFi Mainboard

Artikelnummer	999554838
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Lassen Sie Ihr System mit dem ROG Strix B760-I auf Hochtouren laufen, einer kühnen Grundlage für Ihr nächstes SFF-Build. Mit hyperschnellem DDR5-Speicher, Wi-Fi 6E-Netzwerk mit niedriger Latenz und einem zukunftssicheren PCIe 5.0-Steckplatz ist es für wilde Geschwindigkeiten gerüstet und bietet dank des leistungsstarken VRM und der thermischen Lösung unglaubliche Unterstützung für die 13.

- **Allround-Leistung**

Das ROG Strix B760-I ist dort, wo es darauf ankommt, mit einem Oktett von Leistungsstufen ausgestattet, die zusammen mit einer kräftigen Kühlung die ganze Wucht von Raptor Lake liefern. Um die FPS zu steigern, ist der PCIe 5.0-Steckplatz für die mächtigste Grafikkarte vorbereitet, die Sie in Ihr Gehäuse einbauen können, und die Speichersteckplätze können schwindelerregende DDR5-Geschwindigkeiten verarbeiten.

- **Führende Konnektivität**

Über fortschrittliche Netzwerkadapter und USB-Anschlüsse mit hoher Bandbreite fließt ein enormer Datendurchsatz durch das ROG Strix B760-I, sodass Sie Spiele ohne Störungen spielen können, und kristallklares On-Board-Audio sorgt dafür, dass Sie in Ihr Erlebnis eintauchen.

- **Spielen mit Stil**

Die Abdeckungen und das PCB des Strix B760-I passen gut zu den meisten Produkten aus dem vielfältigen ROG-Ökosystem, während Sie Ihr Gehäuse mit einem Hauch von polychromem Kontrast unverwechselbar machen.

- **Software-Dienstprogramme**

Passen Sie Ihr System mit einer Reihe von intuitiven Software- und Firmware-Dienstprogrammen an, mit denen Sie die Leistung maximieren und Ihr Erlebnis nach Ihren Wünschen optimieren können.

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5600 MHz, 5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6800 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.), 5400 MHz, 7466 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 5000 MHz, 6000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 7000 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 3 x USB 2.0, 1 x Antenne, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink
<b>Max. unterstützte Größe</b>	96 GB
<b>Chipsatz</b>	Intel B760
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Stec, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 2 x DIMM 288-polig
<b>RAM-Steckplätze</b>	2 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
<b>Netzwerk</b>	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1700 Sockel
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Audio - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

