

# MSI B760M PROJECT ZERO B760 S1700 mATX DDR5

Artikelnummer	999746687
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das MSI B760M PROJECT ZERO Mainboard wurde entwickelt, um den Bedürfnissen von Gamern und PC-Enthusiasten gerecht zu werden, die hohe Leistung, Zuverlässigkeit und fortschrittliche Funktionen suchen. Mit Unterstützung für Intel Core-Prozessoren der 12./13. und 14. Generation und DDR5-Speichertechnologie bildet es die Grundlage für ein leistungsstarkes System. Das Motherboard bietet eine Vielzahl von Hochgeschwindigkeits-Konnektivitätsoptionen, einschließlich USB-C 3.2 Gen 2x2 und HDMI, die die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten und Bildschirmen gewährleisten. Audio-Enthusiasten werden das High-Definition-Audio zu schätzen wissen, das durch den Realtek ALC897-Codec angetrieben wird und ein immersives Hörerlebnis liefert. Für Gamer und Profis gleichermaßen bietet die Integration von M.2-Sockeln mit PCIe 4.0-Unterstützung schnelle Speicherlösungen, die Ladezeiten verkürzen und die allgemeine Systemleistung verbessern. Darüber hinaus sorgen die fortschrittlichen Netzwerkfähigkeiten des Motherboards mit 2,5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6E für nahtlose Online-Erlebnisse, ob beim Spielen, Streaming oder Arbeiten. Das B760M PROJECT ZERO ist das Rückgrat Ihres nächsten Hochleistungs-PCs und bietet eine Mischung aus Geschwindigkeit, Konnektivität und audiovisueller Qualität.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit einer umfassenden Auswahl an Anschlüssen, darunter HDMI, DisplayPort, USB-C 3.2 Gen 2x2 und USB 3.2 Gen 2, bietet das B760M PROJECT ZERO Mainboard eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Peripheriegeräte, die das Benutzererlebnis mit schnellen und vielseitigen Verbindungen verbessern.

- **Robuste Audio-Leistung**

Ausgestattet mit High-Definition-Audio und dem Realtek ALC897 Codec liefert dieses Motherboard ein beeindruckendes Audioerlebnis mit 8-Kanal-Sound und sorgt für klaren, hochwertigen Klang bei Spielen, Filmen und Musik.

- **Erweiterte Speicherunterstützung**

Durch die Unterstützung von DDR5 SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 7800 MHz (O.C.) bietet das B760M PROJECT ZERO eine außergewöhnliche Speicherleistung und -bandbreite, die eine schnellere Datenverarbeitung und eine verbesserte Systemreaktion für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele ermöglicht.

- **Hochgeschwindigkeits-Speicherlösungen**

Ausgestattet mit M.2-Sockeln mit PCIe 4.0-Unterstützung und Serial ATA-600 (RAID) für Speicherschnittstellen bietet dieses Motherboard Hochgeschwindigkeits-Speicheroptionen, die einen schnellen Datenzugriff und kurze Boot-Zeiten ermöglichen, sowie eine große Speicherkapazität für Spiele und Anwendungen.

- **Fortschrittliches Netzwerk**

Mit integriertem 2,5-Gigabit-Ethernet, Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6E-Unterstützung gewährleistet das B760M PROJECT ZERO schnelle kabelgebundene und kabellose Verbindungen und bietet schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindungen für Online-Spiele, Streaming und Downloads.

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5600 MHz, 5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6800 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.), 5400 MHz, 7800 MHz (O.C.), 7400 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 SPDIF-Ausgang, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 3 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink
<b>Chipsatz</b>	Intel B760
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 1 x PCIe 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus), 2 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot)
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<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, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
<b>Stromanschlüsse</b>	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	Micro ATX
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1700-Sockel
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

