

MSI MEG X570 ACE - Motherboard - ATX - Socket AM4 - AMD X570 Chipsatz - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Bluetooth, Gigabit LAN, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi - HD Audio (8-Kanal)

AMD X570 - AM4 - 4x Dimm - 3x PCI-E x16 - 2x PCI-E - Intel 211AT + RTL8125 LAN - SATA/ATA - 3 Jahre mit Vorabaustausch-Service

Gruppe Mainboards

Hersteller MSI

Hersteller Art. Nr. 7C35-002R

EAN/UPC 4719072652487



## Beschreibung

Ein unendlich stylisches Design in Gold und reich an Features. Stelle neue Rekorde auf mit Features wie 12+2+1 IR Digital Power Design, Mystic Light Infinity, Triple Lightning M.2 mit Shield Frozr, Audio Boost HD, Game Boost und Dual LAN mit 2,5G Gaming LAN und WLAN 6 Kombination.

Greife mit dem MEG X570 ACE nach dem Sieg. Onlinegefechte sind durch 2,5G Gaming LAN und WLAN AX so gut wie gewonnen. Breche Leistungsrekorde durch die Unterstützung der Frozr-Kühlkörper und präsentiere dich stylisch auf dem Siegertreppchen mit Mystic Light Infinity. Mit dem ACE in deinem System ist gewinnen vorprogrammiert.

11.	 	male
ยา	narizi	$m \cap A$
па		

Produktbeschreibung	MSI MEG X5/0 ACE - Motherboard - ATX - Socket AM4 - AMD X5/0
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD X570
Prozessorsockel	1 x Socket AM4
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen der 2. und 3. Generation / Ryzen der 1. und 2. Generation mit Radeon Vega Graphics)
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus), ungepuffert
Massenspeicher- Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
USB-/FireWire- Anschlüsse	$1 \times USB$ -C Gen $2 + 3 \times USB$ 3.2 Gen $2 + 2 \times USB$ 3.2 Gen $1 + 2 \times USB$ 2.0 + ( $1 \times USB$ -C Gen $2 + 4 \times USB$ 3.2 Gen $1 + 4 \times USB$ 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)

## Ausführliche Details

LAN

Additional Details		
	Allgemein	
Produkttyp	Motherboard - ATX	
Chipsatz	AMD X570	

Bluetooth, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax



	•
Prozessorsockel	Socket AM4
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen der 2. und 3. Generation / Ryzen der 1. und 2. Generation mit Radeon Vega Graphics)
	Unterstützter RAM
Max. Größe	128 GB
Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 1866 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz
Unterstützte RAM- Integritätsprüfung	Non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus)
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, unterstützte ECC-Module in ECC-Modus ausgeführt, A-XMP Support
	Audio
Тур	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC1220
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	LAN
Netzwerkcontroller	Intel I211-AT / Realtek RTL8125 / Intel AX200
Netzwerkschnittstellen	Bluetooth, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	Erweiterung/Konnektivität  1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics))   1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCle 4.0 x1
Erweiterungssteckplätze  Speicherschnittstellen	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCIe 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCIe 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon
J .	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics))   1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCle 4.0 x1  SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCle
Speicherschnittstellen	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCIe 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCIe 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics))   1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCIe 4.0 x1  SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2   PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2  1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker   1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x PS/2-
Speicherschnittstellen Schnittstellen	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics))   1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCle 4.0 x1  SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCle 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2   PCle 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2  1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker   1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker   1 x TOSLINK   2 x USB 3.2 Gen 1   3 x USB 3.2 Gen 2   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klinkenstecker   1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)   1 x USB-C Gen2   1 x PS/2-Tastatur/-maus   2 x USB 2.0  4 x USB 2.0 - Stiftleiste   4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste   1 x USB-C Gen2   1 x Audio -
Speicherschnittstellen Schnittstellen Interne Schnittstellen	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics))   1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCle 4.0 x1  SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCle 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2   PCle 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2  1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker   1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker   1 x TOSLINK   2 x USB 3.2 Gen 1   3 x USB 3.2 Gen 2   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klinkenstecker   1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)   1 x USB-C Gen2   1 x PS/2-Tastatur/-maus   2 x USB 2.0  4 x USB 2.0 - Stiftleiste   4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste   1 x USB-C Gen2   1 x Audio - Stiftleiste
Speicherschnittstellen Schnittstellen Interne Schnittstellen	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics))   1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCle 4.0 x1  SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCle 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2   PCle 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2  1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker   1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker   1 x TOSLINK   2 x USB 3.2 Gen 1   3 x USB 3.2 Gen 2   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klinkenstecker   1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)   1 x USB-C Gen2   1 x PS/2-Tastatur/-maus   2 x USB 2.0  4 x USB 2.0 - Stiftleiste   4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste   1 x USB-C Gen2   1 x Audio - Stiftleiste  Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Speicherschnittstellen  Schnittstellen  Interne Schnittstellen  Stromanschlüsse	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics))   1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCle 4.0 x1  SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCle 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2   PCle 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2  1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker   1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker   1 x TOSLINK   2 x USB 3.2 Gen 1   3 x USB 3.2 Gen 2   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klinkenstecker   1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)   1 x USB-C Gen2   1 x PS/2-Tastatur/-maus   2 x USB 2.0  4 x USB 2.0 - Stiftleiste   4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste   1 x USB-C Gen2   1 x Audio - Stiftleiste  Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse  Besonderheiten  NVIDIA 2-way SLI Technology Support, AMD 3-Way CrossFireX-Technologiesupport, MSI Steel Armor, Game Boost, M.2 Shield FROZR, vormontiertes E/A-Schild, MSI Core Boost, MSI PCle Steel Slot, MSI Mystic Light Infinity, MSI Audio Boost HD, Extended Heat-pipe Design, Zero
Speicherschnittstellen  Schnittstellen  Interne Schnittstellen  Stromanschlüsse	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle 4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen CPU); PCle 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit Radeon Graphics)   1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x PCle 4.0 x1  SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCle 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2   PCle 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2  1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker   1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker   1 x TOSLINK   2 x USB 3.2 Gen 1   3 x USB 3.2 Gen 2   1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klinkenstecker   1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)   1 x USB-C Gen2   1 x PS/2-Tastatur/-maus   2 x USB 2.0  4 x USB 2.0 - Stiftleiste   4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste   1 x USB-C Gen2   1 x Audio - Stiftleiste  Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse  Besonderheiten  NVIDIA 2-way SLI Technology Support, AMD 3-Way CrossFireX-Technologiesupport, MSI Steel Armor, Game Boost, M.2 Shield FROZR, vormontiertes E/A-Schild, MSI Core Boost, MSI PCle Steel Slot, MSI Mystic Light Infinity, MSI Audio Boost HD, Extended Heat-pipe Design, Zero Frozr-Technologie, MSI Frozr Heatsink Design, 12+2+1 Phase Power Design



Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Breite	30.5 cm
Tiefe	24.4 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.