# ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFL



Artikel Herstellernummer EAN ASUS 138768 90MB1IM0-M0EAY0 4711387756133

Intel® Z890 LGA 1851 ATX-Mainboard, Advanced AI PC-ready, 18+1+2+2 Leistungsstufen, DDR5-Steckplätze mit NitroPath DRAM Technologie, DIMM Fit, DIMM Flex, AEMP III, WiFi 7 mit ASUS WiFi Q-Antenna, sieben M.2 steckplätze, drei PCle® 5.0 NVMe® SSD-Steckplätze, PCle 5.0 x16 SafeSlot mit PCle Slot Q-Release Slim und voller Unterstützung für Next-Gen-Grafikkarten, zwei Thunderbolt™ 4-Anschlüsse, USB 10Gbps Type-C® Rear-I/O Port mit bis zu 30 Watt Power Delivery Schnellladung, NPU Boost, ASUS AI Advisor, AI Overclocking, AI Cooling II, AI Networking II und Polymo Lighting

#### **ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI**

Mit einem fortschrittlichen Energiedesign und KI-Funktionen liefert das ROG Strix Z890-E Gaming WiFi erstklassige Leistung. Ausgestattet mit Thunderbolt™ 4, WiFi 7, Hochgeschwindigkeits-DDR5-Steckplätzen und sieben M.2-Steckplätzen bietet es außergewöhnliche Konnektivität und Geschwindigkeit und ist damit ideal für Elite-Gaming und fortschrittliche KI-PC-Anwendungen.

### **ASUS AI ADVISOR**

KI-Technologie nutzen, um zu verstehen natürlichsprachliche fragen oder Szenariobeschreibungen ermöglicht der ASUS AI Advisor den Nutzern, die Funktionalität und die erweiterten Funktionen der ASUS Motherboards auf einfache und unkomplizierte Weise zu erkunden.

### AI OVERCLOCKING

ASUS AI Overclocking erstellt Profile für die CPU und die Kühlung, um die optimale Konfiguration zu ermitteln und das System an seine Grenzen zu bringen.

## AI COOLING II

Stimme die Temperaturen und die Geräuschentwicklung eines jeden Builds mit einem einzigen Klick ab.

#### AI NETWORKING II

Al Networking II kombiniert intelligente Technologien, um die Netzwerkleistung kontinuierlich zu optimieren, eine vertrauenswürdige und nahtlose Verbindung zu ermöglichen und die volle Geschwindigkeit von WiFi 7\* zu entfesseln.

# **DDR5 VORHERRSCHAFT**

Dank der verbesserten Signalführung können Enthusiasten-Kits auf dem Strix Z890-E weit über die 8 GT/s-Grenze hinausgehen.

# NITROPATH DRAM TECHNOLOGIE

Frequenz bis zu 400 MT/s höher Erhöht die Rückhaltekraft der Slots um 57%

#### M.2 STECKPLÄTZE MIT ROG M.2 POWERBOOST

Das ROG Strix Z890-E verfügt über sieben Onboard-M.2-Steckplätze, die alle ROG M.2 PowerBoost unterstützen, um sicherzustellen, dass alle Onboard-M.2-Geräte gleichzeitig mit optimaler Leistung arbeiten können.

# PCIE 5.0 ERWEITERUNGSSTECKPLATZ

Der erste PCIe 5.0 x16 SafeSlot mit PCIe Slot Q-Release Slim unterstützt Grafikkarten der nächsten Generation vollständig.

### **ZWEI THUNDERBOLT 4 TYPE-C® ANSCHLÜSSE**

Jeder Port bietet eine bidirektionale Bandbreite von bis zu 40 Gbit/s für die neuesten Super-Speed-Geräte und Laufwerke. Beide Ports können für bis zu zwei externe 4K-Bildschirme genutzt werden und die PCIe-Bandbreite beträgt bis zu 32 Gbit/s.

### **USB WATTAGE WATCHER**

Mit dem USB Wattage Watcher kannst du die aktuelle Wattzahl eines Geräts überwachen, das an den rückwärtigen USB 10Gbps Type-C® I/O-Anschluss angeschlossen ist. Mit dem USB Wattage Watcher kannst du einen Blick auf die Wattzahl deines Geräts in Echtzeit werfen und den Schnellladestatus deines Geräts überprüfen.

#### **ASUS WIFI Q-ANTENNA**

Zwei Transceiver unterstützen das 2,4-, 5- und 6-GHz-Band, um einen schnelleren Datendurchsatz zu ermöglichen, mit Richtungsempfindlichkeit, um die Signalqualität zu verbessern und größere Entfernungen zu überbrücken. Disclaimer: Die Verfügbarkeit von WiFi 7 160 GHz und 320 GHz variiert je nach regionalen Bestimmungen.

#### **BIOS Q-DASHBOARD**

Vereinfache deine Mainboard-Konfiguration mit BIOS Q-Dashboard. Dank der intuitiven visuellen Darstellung der Hardwareverbindungen und der entsprechenden BIOS-Einstellungen ist die Einrichtung deines Systems nicht mehr so kompliziert. Aktualisiere jetzt und entdecke die Leistung von BIOS Q-Dashboard um deine Computerausstattung einfach und effizient zu verbessern.

#### **UEFI BIOS**

Das bekannte ROG UEFI (BIOS) bietet alles, was du zum Konfigurieren, Optimieren und Abstimmen deines Systems brauchst. Es bietet intelligent vereinfachte Optionen für PC-Bau-Neulinge sowie umfangreichere Funktionen für erfahrene Veteranen.

#### **UNBESTREITBAR ROG STRIX**

Das ROG Strix Z890-E besticht durch sein schlankes, dezentes Design, das eine einfache Integration mit einer Vielzahl von Systemkomponenten ermöglicht. Die tiefschwarze Platine und die metallischen Kühlkörper sorgen für eine kühne, intensive Ästhetik, während die Polymo-Beleuchtung auf der E/A-Abdeckung einen anpassbaren RGB-Touch hinzufügt, sodass du die Dinge dezent halten oder ein Statement setzen kannst.

#### STELL DIE GEGNER IN DEN SCHATTEN

Die ROG Strix-Mainboards sind mit der ASUS Aura-Technologie ausgestattet, die eine vollständige Beleuchtungssteuerung und eine Vielzahl von Voreinstellungen für Onboard-RGB-LEDs und Zubehör von Drittanbietern ermöglicht. Die Effekte können ganz einfach mit kompatiblen ROG-Grafikkarten, Monitoren, Tastaturen und Mäusen synchronisiert werden, um deinem Setup einen einheitlichen Look zu verleihen.

### **KÜHLERKOMPATIBILITÄT**

ASUS AIO-Kühler bieten robuste Leistung, hohes Übertaktungspotenzial, auffällige Ästhetik und anpassbare Funktionen für X870-Mainboards und ermöglichen es dir, dein Traum-Gaming-Rig zu bauen.

# DAS ROG STRIX ÖKOSYSTEM ERWARTET DICH

Verbessere dein Game mit ROG Strix Genieße die komplementäre Ästhetik, Kontrolle und Kompatibilität von AlO-Kühlern, Gehäusen, Peripheriegeräten und vielem mehr. ROG bietet mehr Auswahl als jede andere Marke.

# Zusammenfassung

Intel® Z890 LGA 1851 ATX-Mainboard, Advanced AI PC-ready, 18+1+2+2 Leistungsstufen, DDR5-Steckplätze mit NitroPath DRAM Technologie, DIMM Fit, DIMM Flex, AEMP III, WiFi 7 mit ASUS WiFi Q-Antenna, sieben M.2 steckplätze, drei PCle® 5.0 NVMe® SSD-Steckplätze, PCle 5.0 x16 SafeSlot mit PCle Slot Q-Release Slim und voller Unterstützung für Next-Gen-Grafikkarten, zwei Thunderbolt™ 4-Anschlüsse, USB 10Gbps Type-C® Rear-I/O Port mit bis zu 30 Watt Power Delivery Schnellladung, NPU Boost, ASUS AI Advisor, AI Overclocking, AI Cooling II, AI Networking II und Polymo Lighting

## **ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI**

Mit einem fortschrittlichen Energiedesign und KI-Funktionen liefert das ROG Strix Z890-E Gaming WiFi erstklassige Leistung. Ausgestattet mit Thunderbolt™ 4, WiFi 7, Hochgeschwindigkeits-DDR5-Steckplätzen und sieben M.2-Steckplätzen bietet es außergewöhnliche Konnektivität und Geschwindigkeit und ist damit ideal für Elite-Gaming und fortschrittliche KI-PC-Anwendungen.

### **ASUS AI ADVISOR**

KI-Technologie nutzen, um zu verstehen natürlichsprachliche fragen oder Szenariobeschreibungen ermöglicht der ASUS AI Advisor den Nutzern, die Funktionalität und die erweiterten Funktionen der ASUS Motherboards auf einfache und unkomplizierte Weise zu erkunden.

#### AI OVERCLOCKING

ASUS AI Overclocking erstellt Profile für die CPU und die Kühlung, um die optimale Konfiguration zu ermitteln und das System an seine Grenzen zu bringen.

#### AI COOLING II

Stimme die Temperaturen und die Geräuschentwicklung eines jeden Builds mit einem einzigen Klick ab.

## AI NETWORKING II

Al Networking II kombiniert intelligente Technologien, um die Netzwerkleistung kontinuierlich zu optimieren, eine vertrauenswürdige und nahtlose Verbindung zu ermöglichen und die volle Geschwindigkeit von WiFi 7\* zu entfesseln.

#### **DDR5 VORHERRSCHAFT**

Dank der verbesserten Signalführung können Enthusiasten-Kits auf dem Strix Z890-E weit über die 8 GT/s-Grenze hinausgehen.

#### NITROPATH DRAM TECHNOLOGIE

Frequenz bis zu 400 MT/s höher Erhöht die Rückhaltekraft der Slots um 57%

#### M.2 STECKPLÄTZE MIT ROG M.2 POWERBOOST

Das ROG Strix Z890-E verfügt über sieben Onboard-M.2-Steckplätze, die alle ROG M.2 PowerBoost unterstützen, um sicherzustellen, dass alle Onboard-M.2-Geräte gleichzeitig mit optimaler Leistung arbeiten können.

#### PCIE 5.0 ERWEITERUNGSSTECKPLATZ

Der erste PCIe 5.0 x16 SafeSlot mit PCIe Slot Q-Release Slim unterstützt Grafikkarten der nächsten Generation vollständig.

### **ZWEI THUNDERBOLT 4 TYPE-C® ANSCHLÜSSE**

Jeder Port bietet eine bidirektionale Bandbreite von bis zu 40 Gbit/s für die neuesten Super-Speed-Geräte und Laufwerke. Beide Ports können für bis zu zwei externe 4K-Bildschirme genutzt werden und die PCIe-Bandbreite beträgt bis zu 32 Gbit/s.

#### **USB WATTAGE WATCHER**

Mit dem USB Wattage Watcher kannst du die aktuelle Wattzahl eines Geräts überwachen, das an den rückwärtigen USB 10Gbps Type-C® I/O-Anschluss angeschlossen ist. Mit dem USB Wattage Watcher kannst du einen Blick auf die Wattzahl deines Geräts in Echtzeit werfen und den Schnellladestatus deines Geräts überprüfen.

#### **ASUS WIFI Q-ANTENNA**

Zwei Transceiver unterstützen das 2,4-, 5- und 6-GHz-Band, um einen schnelleren Datendurchsatz zu ermöglichen, mit Richtungsempfindlichkeit, um die Signalqualität zu verbessern und größere Entfernungen zu überbrücken. Disclaimer: Die Verfügbarkeit von WiFi 7 160 GHz und 320 GHz variiert je nach regionalen Bestimmungen.

### **BIOS Q-DASHBOARD**

Vereinfache deine Mainboard-Konfiguration mit BIOS Q-Dashboard. Dank der intuitiven visuellen Darstellung der Hardwareverbindungen und der entsprechenden BIOS-Einstellungen ist die Einrichtung deines Systems nicht mehr so kompliziert. Aktualisiere jetzt und entdecke die Leistung von BIOS Q-Dashboard um deine Computerausstattung einfach und effizient zu verbessern.

### **UEFI BIOS**

Das bekannte ROG UEFI (BIOS) bietet alles, was du zum Konfigurieren, Optimieren und Abstimmen deines Systems brauchst. Es bietet intelligent vereinfachte Optionen für PC-Bau-Neulinge sowie umfangreichere Funktionen für erfahrene Veteranen.

# **UNBESTREITBAR ROG STRIX**

Das ROG Strix Z890-E besticht durch sein schlankes, dezentes Design, das eine einfache Integration mit einer Vielzahl von Systemkomponenten ermöglicht. Die tiefschwarze Platine und die metallischen Kühlkörper sorgen für eine kühne, intensive Ästhetik, während die Polymo-Beleuchtung auf der E/A-Abdeckung einen anpassbaren RGB-Touch hinzufügt, sodass du die Dinge dezent halten oder ein Statement setzen kannst.

#### STELL DIE GEGNER IN DEN SCHATTEN

Die ROG Strix-Mainboards sind mit der ASUS Aura-Technologie ausgestattet, die eine vollständige Beleuchtungssteuerung und eine Vielzahl von Voreinstellungen für Onboard-RGB-LEDs und Zubehör von Drittanbietern ermöglicht. Die Effekte können ganz einfach mit kompatiblen ROG-Grafikkarten, Monitoren, Tastaturen und Mäusen synchronisiert werden, um deinem Setup einen einheitlichen Look zu verleihen.

# KÜHLERKOMPATIBILITÄT

ASUS AIO-Kühler bieten robuste Leistung, hohes Übertaktungspotenzial, auffällige Ästhetik und anpassbare Funktionen für X870-Mainboards und ermöglichen es dir, dein Traum-Gaming-Rig zu bauen.

# DAS ROG STRIX ÖKOSYSTEM ERWARTET DICH

Verbessere dein Game mit ROG Strix Genieße die komplementäre Ästhetik, Kontrolle und Kompatibilität von AlO-Kühlern, Gehäusen,

Peripheriegeräten und vielem mehr. ROG bietet mehr Auswahl als jede andere Marke.

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI, Intel, LGA 1851 (Socket V1), Intel Core Ultra (Series 2), DDR5-SDRAM, 192 GB, DIMM

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1851 (Socket V1), Kompatible Prozessoren: Intel Core Ultra (Series 2). Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 192 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 5, 10. USB-Stecker: USB Typ-A, USB Typ-C. Ethernet Schnittstellen Typ: 5 Gigabit Ethernet, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 7 (802.11be)

# Merkmale

# **Gewicht und Abmessungen**

Breite 305 mm Tiefe 244 mm

## Grafik

Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Eingebaute Grafikadapter	Nein

### **BIOS**

BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße	256 Mbit
Clear-CMOS-Taste	Ja

# Erweiterungssteckplätze

PCI Express x16-Steckplätze	1
(Gen 4.x)	
PCI Express x16-Steckplätze	1
(Gen 5.x)	
Anzahl der M.2	7
(M)-Steckplätze	

# **Prozessor**

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1851 (Socket V1)
Kompatible Prozessoren	Intel Core Ultra (Series 2)

# Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	356 mm
Verpackungstiefe	87 mm
Verpackungshöhe	281 mm
Paketgewicht	2.58 ka

#### Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	5 Gigabit Ethernet
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.4

# **Speicher-Controller**

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-	M.2, SATA III
Schnittstellen	
Maximale unterstützte Anzahl de	r4
HDD	
Anzahl der unterstützten	11
Speicherlaufwerke	
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 10

### Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel Z890
Audio-Chip	Realtek ALC4080
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Produktfarbe	Schwarz
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Unterstützt Windows-	Windows 11
Betriebssysteme	

# **Speicher**

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	Nicht-ECC
Unterstützte Speichertaktrate (max.)	8800 MHz
RAM-Speicher maximal	192 GB
Unbuffered Speicher	Ja

# E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	3
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	7
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Mikrofon-Eingang	Ja
S/PDIF-Ausgang	Ja
Menge der Thunderbolt- Anschlüsse	2
USB-Stecker	USB Typ-A, USB Typ-C

# Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	3
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anschlüsse	
USB 3.2 Gen 2x2-Anschlüsse	1
SATA III Anschlüsse	4
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker	r5
Chassis Intrusion Stecker	Ja
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Thunderbolt-Stiftleisten	1
12-V-Stromanschluss	Ja

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