

ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI ATX Mainboard AM5 96 GB DDR5 DIMM SATA HDMI

Artikelnummer 999899043

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI ATX Mainboard AM5 96 GB DDR5 DIMM SATA HDMI

Produktbeschreibung:

Bereit für Advanced AI PC: Entwickelt für die Zukunft des KI-Computings - mit der nötigen Leistung und Konnektivität für anspruchsvolle KI-AnwendungenAMD AM5 Sockel: Bereit für AMD Ryzen Desktop-Prozessoren der Serien 9000 - 8000 und 7000Intelligente Steuerung:
ASUS-exklusive AI Overclocking - AI Cooling II
- AI Networking II und AEMP zur Vereinfachung der Einrichtung und Verbesserung der LeistungROG Strix Overclocking Technologien: Dynamic OC Switcher
- Core Flex - Asynchronous Clock und PBO EnhancementRobuste Stromversorgung: 10+2+1 Stromversorgungslösung für 110A pro Stufe mit ProCool II StromanschlüssenOptimierte Kühl-Design: Massive Kühlkörper mit integrierter I/O-Abdeckung und hochleitfähigen Wärmeleitpads
- verbunden mit einer L-förmigen BackplateNeueste M.2 Unterstützung: Ein Onboard-PCIe 5.0 M.2-Steckplatz und ein PCIe 4.0 M.2-Steckplatz - alle mit umfangreichen KühlösungenVielfältige Konnektivität: Zwei USB4 Type-C-Anschlüsse - USB 10Gbps Type-C-Frontpanel-Anschluss
- sieben zusätzliche USB 10Gbps-Anschlüsse - PCIe 5.0 x16 SafeSlot - HDMI-AnschlussHochleistungsnetzwerke:
Integriertes WiFi 7 (802.11be) mit Intel 2,5 Gb EthernetDIY-freundliches Design: Mitgelieferte ROG FPS-II Karte und ROG Strix Hive II - PCIe Slot Q-Release Slim - M.2 Q-Latch - Q-Antenna
- Q-Dashboard - Q-LED - BIOS FlashBack Taste - Clear CMOS Taste und vormontiertes I/O SchildImmersives Audio: ROG Strix Hive II externe Audiolösung mit ESS SABRE 9260Q DAC - zusammen mit Dolby AtmosUnübertroffene Personalisierung: ASUS-exklusive Aura Sync RGB-Beleuchtung
- einschließlich zwei adressierbaren Gen 2-HeaderRenommierte Software: ASUS DriverHub - ASUS GlideX - HWiINFO
- Norton 360 for Gamers (60-tägige kostenlose Testversion) - gebündeltes 60-tägiges AIDA64 Extreme

Testabonnement und intuitives UEFI BIOS DashboardAMD

X870 Mini-ITX Mainboard mit 10+2+1 Power Stages

- Dynamic OC Switcher - Core Flex - DDR5 Slots

mit AEMP - Wi-Fi 7 mit ASUS Wi-Fi Q-Antenna -

zwei M.2 Slots - PCIe® 5.0 x16 SafeSlots mit PCIe®

Slot Q-Release Slim - zwei USB4® Ports - ROG Strix

Hive II - AI Overclocking - AI Cooling II - AI

Networking II und Aura Sync RGB BeleuchtungROG

STRIX X870-I gaming wifiDas ROG Strix X870-I Gaming

WiFi integriert modernste Technologie in einem

schlanken Mini-ITX-Formfaktor und wird durch das

ROG Strix Hive II für eine optimierte Steuerung ergänzt.

Es verfügt über PCIe® 5.0-Steckplätze für Grafik

und Speicher - Dual-Channel-DDR5-Steckplätze und

eine robuste Stromversorgung für erstklassige

Spiele und hohe Arbeitslasten.

Fortschrittliche Kühlösungen sorgen für Spitzenleistung

und Wi-Fi 7 für ultraschnelle Konnektivität.

Diese Plattform bietet die Leistung und Konnektivität

- die fortschrittliche KI-PC-Anwendungen erfordern.PERFORMANCEEXTREME

LEISTUNG & PERFORMANCEKÜHLUNGUMFASENDE KÜHLUNGEINTAUCHEN

INS SPIELTOTAL GAMING IMMERSIONKONNEKTIVITÄTVOLLE

KONNEKTIVITÄTASUS AI INTELLIGENCEAI OVERCLOCKINGASUS

AI Overclocking erstellt Profile für die CPU und

die Kühlung - um die optimale Konfiguration zu

ermitteln und das System an seine Grenzen zu bringen.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.

Die vorhergesagten Werte können automatisch übernommen

oder als Ausgangspunkt für weitere Experimente

verwendet werden.AI COOLING IISimme die Temperaturen

und die Geräuschentwicklung eines jeden Builds

mit einem einzigen Klick ab.Stimme die Temperaturen

und die Geräuschentwicklung eines jeden Builds

mit einem einzigen Klick ab.

Ein ASUS-eigener Algorithmus unterdrückt unnötige

Geräusche - während er einen schnellen Stresstest

durchführt - und überwacht dann die CPU-Temperaturen

- um die Lüfter dynamisch auf optimale Geschwindigkeiten

einzujustieren.AI NETWORKING IIAI Networking II

kombiniert intelligente Technologien - um die

Netzwerkleistung kontinuierlich zu optimieren

- eine vertrauenswürdige und nahtlose Verbindung

zu ermöglichen und die volle Geschwindigkeit von

Wi-Fi 7* zu entfesseln.*Die Funktionen können

je nach Modell variieren.PerformanceOVERCLOCKINGDYNAMIC

OC SWITCHERDynamic OC Switcher maximiert die CPU-Leistung

- indem du Strom- und Temperaturschwellenwerte

einstellst - um automatisch zwischen einer manuellen

Übertaktung für schwere Multithread-Workloads

und Precision Boost Overdrive für Single-Thread-Aufgaben zu wechseln.

Der neueste Overclocking Load Guard verfügt über

einen verbesserten Sofortschutzmechanismus - der

Systemabstürze während des Übertakts verhindert.BEISPIELE:Wenn

ein Nutzer die Schwellenwerte für Strom und Temperatur

wie gezeigt einstellt - wird die manuelle Übertaktung

aktiviert - sobald der CPU-Strom 35A überschreitet

- bis die Temperatur 80° erreicht.

Zu allen anderen Zeiten wird der Precision Boost Overdrive verwendet. CORE FLEXCore Flex ermöglicht es dir - deine Grenzen weiter als je zuvor zu verschieben - indem du Takt - Strom und Temperatur auf kreative Weise kontrollieren kannst.

In der einfachsten Form kannst du den Basistakt bei geringerer Belastung maximieren und Grenzwerte setzen - um die CPU-Kernfrequenz allmählich zu reduzieren - wenn die Temperatur oder der Strom steigt.

Aber das System ist extrem anpassungsfähig und unterstützt mehrere benutzergesteuerte Funktionen

- die unabhängig voneinander die Leistungs-

Strom- und Temperaturgrenzen anpassen können - damit du die CPU-Leistung nach deinem Wunsch gestalten kannst. PBO ENHANCEMENT AMD Precision Boost Overdrive (PBO) steigert das Strom- und Spannungsbudget

der CPU - um die Leistung opportunistisch zu erhöhen.

Durch aggressives Tuning der PBO-Parameter kann

AMDs Algorithmus die robuste Energielösung des

Mainboards nutzen - um die Leistung noch weiter

zu steigern. Performance SPEICHER DDR5 VORHERRSCHAFT Das

Strix X870-I ist dank der umfangreichen EXPO-Unterstützung

(AMD EXtended Profiles for Overclocking) bestens

gerüstet für Enthusiasten-Kits. DDR5 STÄRKE Für

diejenigen - die über die Standard-DDR5-Geschwindigkeiten

hinausgehen wollen - ist der Strix X870-I dank

der umfangreichen AMD EXPO-Unterstützung (Extended

Profiles for Overclocking) bereit für Kits der Extraklasse.

Erfahrene Veteranen können die Leistung über die umfangreichen Einstellungen im UEFI weiter optimieren. AEMP Das

ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP) ist ein exklusives

Firmware-Feature für Speichermodule mit PMIC-Beschränkung.

AEMP erkennt automatisch die Speicherchips in

deinem Kit und präsentiert dann optimierte Frequenz-

- Timing- und Spannungsprofile - die du mühelos

anwenden kannst - um die Leistung zu steigern. POWER

SOLUTION Leistung KÜHLUNG M.2 UND CHIPSATZ-KÜHLKÖRPER Um

Platz zu sparen - sind die beiden On-Board-M.2-Steckplätze

und die Kühlkörper über dem Chipsatz gestapelt.

Und um die Wärmeentwicklung der installierten

Hochleistungslaufwerke in Schach zu halten - wird

das gesamte Array von einem integrierten Lüfter

gekühlt. VRM VRM-KÜHLKÖRPER Der VRM-Kühlkörper und

die L-förmige Backplate erstrecken sich über den

hinteren I/O - um die Oberfläche zu maximieren

- und enthalten einen VRM-Lüfter für die aktive

Kühlung - um die Leistungsthermik der neuesten

AMD-Prozessoren geschickt zu bewältigen und gleichzeitig

Platz für große CPU-Kühler zu lassen. HOCHLEITFÄHIGE

WÄRMELEITPADS Hochwertige Wärmeleitpads werden

zwischen den Power Stages und Kühlköpfen verwendet

- um die Wärmeübertragung zu verbessern und die

Betriebstemperaturen des VRM zu senken. CPU CPU-LÜFTER-ANSCHLÜSSE Ein

dediziertes Paar PWM/DC-Lüfteranschlüsse bietet

einfachen Zugang zu den CPU-Kühlern. AIO-PUMPEN-LÜFTERANSCHLUSS Ein

spezieller PWM/DC-Header verbindet eigenständige

Wasserkühlungssysteme. GEHÄUSE 4-POLIGE LÜFTERANSCHLÜSSE Das

Strix X870-I ist mit fünf Gehäuselüfteranschlüssen ausgestattet - die jeweils eine automatische Erkennung von PWM- oder DC-Lüftern unterstützen.
FÜHRENDE KONNEKTIVITÄTROG STRIX HIVE IIDas ROG Hive II ist ein exklusives Zubehör - das einen benutzerfreundlichen Zugang zu Hardware- und Softwarefunktionen wie USB-Anschlüssen - Audiobuchsen - Lautstärkeregelung und anderen nützlichen Funktionen bietet.
ROG FPS CARDDie ROG FPS-Karte fasst die Anschlüsse auf einer vertikal montierten Karte zusammen - was wertvollen Platz auf dem Board spart und das Kabelmanagement vereinfacht. Die Verbindungen können vor dem Einbau der Karte hergestellt werden - was die Installation in beengten Räumen erheblich vereinfacht.

An Bord befinden sich zwei SATA-Anschlüsse - Frontpanel-Header - zwei USB 2.0-Header (die bis zu drei USB 2.0-Anschlüsse ermöglichen) - ein CPU_OV-Jumper für extreme Übertaktung und ein Schalter für den Alterationsmodus.
WI-FI 7Das revolutionäre Wi-Fi 7 ist bis zu 4,8-mal schneller als das Standard-Wi-Fi 6* - dank Technologien wie 320-MHz-Kanälen** im 6-GHz-Band und 4K QAM*. Multi-Link Operation (MLO) sorgt für eine stabilere Wi-Fi-Verbindung und eine geringere Latenz - was neue Möglichkeiten bei Spielen - Streaming und industriellem IoT eröffnet.* Wi-Fi 7-Funktionen erfordern einen integrierten Wi-Fi-Chipsatz - einen Wi-Fi-AP und Wi-Fi 7-unterstützende Betriebssysteme - um die entsprechenden Funktionen zu unterstützen.
320-MHz-Kanäle im 6-GHz-Band können in einigen Regionen/Ländern aufgrund gesetzlicher Beschränkungen nicht verfügbar sein.** Die Spezifikationen variieren je nach Modell.
ASUS WI-FI Q-ANTENNEZwei 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 Entfernung zu überbrücken.
Verbesserung des drahtlosen SignalempfangsIm Vergleich zur vorherigen AntennengenerationIntel® 2.5 Gb EthernetDas integrierte Intel® 2,5 Gb-Ethernet sorgt für einen Geschwindigkeitsschub bei deiner kabelgebundenen Verbindung. Die 2,5-fache Geschwindigkeit im Vergleich zu Standard-Ethernet-Verbindungen ermöglicht schnelle Dateübertragungen - Spiele mit niedriger Latenz und hochauflösendes Video-Streaming.
PCIE® 5.0Das Strix X870-I ist voll und ganz auf den neuen Standard ausgerichtet und bietet durchgehende PCIe® 5.0-Unterstützung.
Der oberste x16-Erweiterungssteckplatz ist Gen 5-fähig und wird mit einer SafeSlot-Halteklammer geschützt - um das Gewicht der neuesten Grafikkarten zu tragen. Einer der integrierten M.2-Steckplätze ist dank seiner PCIe® 5.0-Schnittstelle für rasante Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von 16 GB/s ausgelegt - während alle anderen Steckplätze immer noch beeindruckende 8 GB/s übertragen können.
Jeder M.2-Steckplatz ist mit massiven Kühlkörpern ausgestattet - um die Wärme der Next-Gen-Laufwerke abzuleiten.
USB-ANSCHLÜSSEZWEI USB4®-ANSCHLÜSSEJeder USB4®-Anschluss bietet eine bidirektionale Bandbreite

von bis zu 40 Gbit/s für die neuesten superschnellen Geräte und Laufwerke.
Die Unterstützung für externe Displays reicht bis zu einer 8K-Ausgabe - wenn einer der Anschlüsse verwendet wird - oder beide können für zwei 4K-Displays verwendet werden.** Die Unterstützung für VGA-Auflösungen hängt von den Fähigkeiten der CPU oder der Grafikkarte ab.

SPIELEN MIT STILUNBESTREITBAR ROG STRIX

Das I/O-Shield und der M.2-Kühlkörper sind mit einem perforierten Metallgitter ausgestattet - das entweder das Leuchten der internen RGB-Komponenten reflektiert oder sich nahtlos in den Schatten eines unauffälligen Aufbaus einfügt.

Der Text im Cyber-Stil und die scharfen - kantigen Details weisen dieses Motherboard eindeutig als Mitglied der ROG Strix-Familie aus.

BAUE DEN FORTSCHRITT LICHSTEN PC FÜR GAMING UND KREATION

Wenn nur das Schnellste gut genug ist - ist das Strix X870E/X870 Mainboard genau das Richtige.

Mit USB 4.0 an Bord und robusten Übertaktungsfunktionen¹

- schneller Dual-Channel-DDR5-Speicherunterstützung
- AMD EXPO™-Technologie und PCIe® 5.0-Unterstützung für Grafik und NVMe™ kannst du die anspruchsvollsten Spiele spielen und deine größten Projekte mit der revolutionären Leistung eines AMD X800-Serien-Mainboards und AMD Ryzen™-Prozessoren der Serien 9000 - 8000 und 7000 umsetzen.¹.

Das Übertakten und/oder Untertakten von AMD-Prozessoren und -Speichern - insbesondere das Ändern von Taktfrequenzen/Multiplikatoren oder Speichertimings/Spannungen - um außerhalb der von AMD veröffentlichten Spezifikationen zu arbeiten - führt zum Erlöschen jeglicher AMD-Produktgarantie - auch wenn dies durch AMD-Hardware und/oder -Software ermöglicht wird.

Dadurch können auch die Garantien des Systemherstellers oder Händlers erlöschen.

Die Nutzer/innen übernehmen alle Risiken und Haftungen

- die sich aus der Übertaktung und/oder Untertaktung von AMD-Prozessoren ergeben können - einschließlich
- aber nicht beschränkt auf Ausfälle oder Schäden an der Hardware - verringerte Systemleistung und/oder Datenverlust - -beschädigung oder -verwundbarkeit.

GD-106© 2024 Advanced Micro Devices - Inc. Alle Rechte vorbehalten.

AMD - das AMD Arrow-Logo - Radeon - Ryzen und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices - Inc.

Andere in dieser Publikation verwendete Produktnamen dienen nur der Identifizierung und können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

Dare to Be Green

ASUS von Republic of Gamers haben es zur Aufgabe gemacht - eine nachhaltige Zukunft zu schaffen - in der sich alle Gamer auf dem Planeten - den ASUS Zuhause nennen - entfalten können.

Jeder Schritt zählt.

Als Teil des Engagements von ROG für eine nachhaltigere Zukunft hat ROG damit begonnen - bei der Verpackung des Mainboards vom Forest Stewardship Council (FSC™) zertifizierte - recycelte Kunststoffe und

Papier zu verwenden. 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 Geräuschenwicklung eines jeden Builds mit einem einzigen Klick ab. AI NETWORKING II AI Networking II kombiniert intelligente Technologien - um die Netzwerkleistung kontinuierlich zu optimieren - eine vertrauenswürdige und nahtlose Verbindung zu ermöglichen und die volle Geschwindigkeit von Wi-Fi 7* zu entfesseln. DDR5 VORHERRSCHAFT Das Strix X870-I ist dank der umfangreichen EXPO-Unterstützung (AMD EXtended Profiles for Overclocking) bestens gerüstet für Enthusiasten-Kits. DDR5 STÄRKE Für diejenigen - die über die Standard-DDR5-Geschwindigkeiten hinausgehen wollen - ist der Strix X870-I dank der umfangreichen AMD EXPO-Unterstützung (Extended Profiles for Overclocking) bereit für Kits der Extraklasse. Erfahrene Veteranen können die Leistung über die umfangreichen Einstellungen im UEFI weiter optimieren. AEMP Das ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP) ist ein exklusives Firmware-Feature für Speichermodule mit PMIC-Beschränkung. AEMP erkennt automatisch die Speicherchips in deinem Kit und präsentiert dann optimierte Frequenz- - Timing- und Spannungsprofile - die du mühelos anwenden kannst - um die Leistung zu steigern. M.2M.2 UND CHIPSATZ-KÜHLKÖRPER Um Platz zu sparen - sind die beiden On-Board-M.2-Steckplätze und die Kühlkörper über dem Chipsatz gestapelt. Und um die Wärmeentwicklung der installierten Hochleistungslaufwerke in Schach zu halten - wird das gesamte Array von einem integrierten Lüfter gekühlt. VRM VRM-KÜHLKÖRPER Der VRM-Kühlkörper und die L-förmige Backplate erstrecken sich über den hinteren I/O - um die Oberfläche zu maximieren - und enthalten einen VRM-Lüfter für die aktive Kühlung - um die Leistungsthermik der neuesten AMD-Prozessoren geschickt zu bewältigen und gleichzeitig Platz für große CPU-Kühler zu lassen. HOCHLEITFÄHIGE WÄRMELEITPADS Hochwertige Wärmeleitpads werden zwischen den Power Stages und Kühlkörpern verwendet - um die Wärmeübertragung zu verbessern und die Betriebstemperaturen des VRM zu senken. ROG STRIX HIVE II Das ROG Hive II ist ein exklusives Zubehör - das einen benutzerfreundlichen Zugang zu Hardware- und Softwarefunktionen wie USB-Anschlüssen - Audiobuchsen - Lautstärkeregelung und anderen nützlichen Funktionen bietet. ASUS WI-FI Q-ANTENNE 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 Entfernung zu überbrücken. Verbesserung des drahtlosen Signalempfangs Im Vergleich zur vorherigen Antennengeneration Intel® 2,5 Gb Ethernet Das integrierte Intel® 2,5 Gb-Ethernet sorgt für einen Geschwindigkeitsschub bei deiner kabelgebundenen Verbindung. Die 2,5-fache Geschwindigkeit im Vergleich zu Standard-Ethernet-Verbindungen ermöglicht schnelle

Dateiübertragungen - Spiele mit niedriger Latenz und hochauflösendes Video-Streaming.
PCIE® 5.0Das Strix X870-I ist voll und ganz auf den neuen Standard ausgerichtet und bietet durchgehende PCIe® 5.0-Unterstützung.
Der oberste x16-Erweiterungssteckplatz ist Gen 5-fähig und wird mit einer SafeSlot-Halteklammer geschützt - um das Gewicht der neuesten Grafikkarten zu tragen.
Einer der integrierten M.2-Steckplätze ist dank seiner PCIe® 5.0-Schnittstelle für rasante Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von 16 GB/s ausgelegt - während alle anderen Steckplätze immer noch beeindruckende 8 GB/s übertragen können.
Jeder M.2-Steckplatz ist mit massiven Kühlkörpern ausgestattet - um die Wärme der Next-Gen-Laufwerke abzuleiten.
ZWEI USB4®-ANSCHLÜSSEJeder USB4®-Anschluss bietet eine bidirektionale Bandbreite von bis zu 40 Gbit/s für die neuesten superschnellen Geräte und Laufwerke.
Die Unterstützung für externe Displays reicht bis zu einer 8K-Ausgabe - wenn einer der Anschlüsse verwendet wird - oder beide können für zwei 4K-Displays verwendet werden.*
Disclaimer: Die Verfügbarkeit von Wi-Fi 7 160 GHz und 320 GHz variiert je nach regionalen Bestimmungen.

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Motherboard - Mini-ITX
Chipsatz
AMD X870
Prozessorsockel
Socket AM5
Max. Anz. Prozessoren
1
Kompatible Prozessoren
(unterstützt Ryzen 7000/8000/9000 Serie)
Unterstützter RAM
Max. Größe
96 GB
Technologie
DDR5
Bustakt
4200 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.)
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung
Non-ECC, ECC, on-die ECC
Registriert oder gepuffert
Ungepuffert
Besonderheiten
Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO Technology
Audio
Typ
HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec
ESS SABRE9260Q
Kompatibilität
High-Definition-Audio, Dolby Atmos
LAN

Netzwerkschnittstellen

802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

2 x DIMM 288-polig

1 x PCIe 5.0 x16

1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)

1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot mit Key M)

Speicherschnittstellen

PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10

PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10

RAID-Merkmale

AMD RAID Xpert2 Technology

Schnittstellen

2 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4

1 x USB-C 3.2 Gen 2

4 x USB 3.2 Gen 2

2 x Antenne

1 x HDMI

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

Interne Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stifteleiste

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stifteleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, ASUS UEFI BIOS EZ Mode

Sleep / Wake up

Wake-On-LAN (WOL), Wake On PME

Hardwarefeatures

ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP), CrashFree BIOS 3, Preboot eXecution Environment (PXE), AMD Precision Boost Overdrive (PBO), Core Flex Technology, ASUS Q-Design, ASUS SafeSlot, M.2 Q-Latch, PCIe Slot Q-Release, Q-Release Slim, Aluminium-Rückplatte, ASUS Aura Sync, ASUS EZ DIY, ASUS ProCool II, ASUS SafeDIMM, BIOS FlashBack-Taste, BIOS FlashBack LED, Transparente CMOS-Taste, M.2 Kühlkörper, vormontiertes E/A-Schild, Q-Antenna, Q-DIMM, Q-LED, Q-Slot, AI Cooling II, AI Networking II, 10+2+1 Phase Power Design, KI-Übertaktung

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

ROG STRIX HIVE II, ASUS Wi-Fi Q-antenna, Kabelbinder, M.2 Backplate Gummipaket, M.2 Q-Latch, ROG Schlüsselanhänger, ROG Strix Aufkleber, ROG FPS Karte, Panelkabel

Enthaltene Kabel

2 x SATA Express-Kabel

1 x Kabel USB-C auf USB-C

1 x USB 2.0 Splitterkabel

Software inbegriffen

ROG CPU-Z, Adobe Creative Cloud (kostenlose Testversion), AIDA64 Extreme (60-Tage-Testversion), ASUS AURA Creator, ASUS DriverHub, ASUS Fan Xpert 4, ASUS GlideX, HWiNFO, Norton 360 for Gamers (60-Tage-Testversion), ROG GameFirst Utility, WinRAR (40 days trial)

Kennzeichnung

DisplayPort 1.4a

Breite

17 cm

Tiefe

17 cm

Produkteigenschaften

RAM-Steckplätze 2 DIMM-Steckplätze

Weitere Bilder

