

XMG TRINITY: Elegante, moderne Gaming-PCs

Leipzig, 14. März 2018 – XMG TRINITY Gaming-PCs kombinieren die neuesten Prozessoren, Plattformen und Grafikkarten von Intel, Nvidia und AMD zu einem leistungsstarken Gesamtpaket, das dank individueller Konfigurierbarkeit unterschiedliche Preis- und Leistungsfelder abdeckt. Moderne, elegante Aluminiumgehäuse mit Hartglas-Seitenteilen und RGB-Beleuchtungselementen garantieren einen eleganten Auftritt im ATX- oder mATX-Format.

Zielgruppe

Dank ihrer beachtlichen Bandbreite an Konfigurationsmöglichkeiten richten sich die XMG TRINITY Gaming-PCs an unterschiedliche Spielertypen und werden verschiedenen Leistungsansprüchen gerecht. Sowohl hardwareseitig als auch im Hinblick auf die optischen Gestaltungsmöglichkeiten handelt es sich um die vielseitigste Modellreihe im aktuellen Produktportfolio von XMG.

Gehäuse, Formfaktoren und Gestaltungsmöglichkeiten

Für ein elegantes und gleichzeitig modernes Erscheinungsbild sorgen anthrazitgraue Enthoo-Evolv-Gehäuse von Phanteks, die im eindrucksvollen ATX- und kompakteren mATX-Format zur Verfügung stehen und jeweils drei 140-mm-Lüfter (Corsair Premium ML140) integrieren. Eine Kombination aus 3 mm starkem Aluminium, Sichtfenstern aus getöntem Hartglas und werksseitigem Kabelmanagement sorgt im Innen- wie Außenbereich für eine cleane Optik. Auf Wunsch verwandeln sich die Systeme dank zuschaltbarer RGB-Beleuchtungselemente in einen prominenten Blickfang. Zu diesem Zweck werden sämtliche Modelle nicht nur serienmäßig mit LED-Strips, sondern auch entsprechend ausgestatteten Mainboards und Grafikkarten mit Asus-Aura-Beleuchtungstechnologie bestückt.

Technische Ausstattung

Breite Auswahl verschiedener AMD- und Intel-Plattformen

Die XMG TRINITY Gaming-PCs stehen in insgesamt fünf grundlegenden Ausstattungsvarianten zur Verfügung: Die ATX-Versionen setzen mit den aktuellsten Intel Core-Prozessoren für die Sockel 1151 (Coffee Lake-S) und 2066 (Skylake-X und Kaby Lake-X) sowie AMDs Sockel-AM4-CPU's der Ryzen-5- sowie Ryzen-7-Serie gleich auf drei unterschiedliche Plattformen. Bei den mATX-Systemen entfällt lediglich die Sockel-2066-Option.

Auf dieser Basis lassen sich unterschiedlich leistungsstarke Systeme vom Midrange- bis hin zum High-End-Bereich realisieren: In der Top-Konfiguration arbeitet Intels Core i9-7980XE mit 18 Kernen, Hyperthreading und einem Basistakt von 2,6 GHz (Turbo Boost Max 3.0: 4,4 GHz). Das stärkste Modell mit AMD-Prozessor setzt auf einen Ryzen 7 1800X mit 8 Kernen, das Hyperthreading-Pendant SMT (Simultaneous Multithreading) und einen Basistakt von 3,6 GHz (XFR-Boost: 4,0 GHz).

Selbstverständlich umfasst das Aufgebot an möglichen CPUs aber auch beliebte Preis-Leistungs-Champions aus der gehobenen Mittelklasse mit jeweils sechs Kernen, so etwa Intels Core i7-8700K oder AMDs Ryzen 5 1600X.

Luft- oder Wasserkühlung verfügbar

Für eine leistungsstarke und gleichzeitig leise Prozessorkühlung sorgt ein be quiet! Dark Rock Pro 3. Optional finden aber auch Kompaktwasserkühlungen mit Corsair Premium ML120 bzw. ML140 RGB-Lüftern Verwendung. So lässt sich die mATX-Variante durch eine Lösung mit 240-mm-Radiator (Corsair H110i V2) ergänzen, während die ATX-Version einen Kompaktwasserkühler im 240- oder sogar 360mm-Format (Corsair H115i V2 bzw. H150i Pro) aufnimmt. Lediglich das größte Modell auf Basis von Intels High-End-Sockel 2066 verfügt bereits in der grundlegenden Konfiguration über eine wasserbasierte Kühllösung.

GPU-Vielfalt für unterschiedlichste Ansprüche

Damit die XMG TRINITY Gaming-PCs in allen Anwendungsbereichen von Spielen in Full HD-Auflösung bis hin zu fordernden 4K-Szenarien oder der Wiedergabe von VR-Anwendungen eine gute Figur machen, stehen mehrere Grafikkarten mit aktuellen Nvidia-GeForce-GPUs bereit. Diese reichen von der GTX 1050 Ti über die GTX 1060 und 1070 bis hin zur GTX 1080 (Ti) mit bis zu maximal 8 GB GDDR5X-Grafikspeicher. Für die ATX-Modelle werden außerdem leistungsstarke SLI-Gespanne aus zwei Grafikkarten angeboten. Diese stammen aus dem Hause Asus, um auf Wunsch eine nahtlose Integration in das Aura-Beleuchtungskonzept zu ermöglichen.

Umfangreicher Speicherplatz- und RAM-Ausbau

Sowohl die große ATX-, als auch die kompaktere mATX-Version bietet viel Platz für einen üppigen Speicherausbau: Neben einer M.2-SSDs, die direkt in einem über PCI-Express angebandenen Steckplatz auf dem Mainboard platziert wird, können jeweils zwei weitere Speicherlaufwerke im 2,5- und 3,5-Zoll-Format eingesetzt werden. Zudem sorgen je nach System bis zu 32, 64 oder 128 GB DDR4-RAM für eine zukunftssichere Dimensionierung des Arbeitsspeichers.

Verlässliche Seasonic-Netzteile mit 80-PLUS-Gold-Zertifizierung

Zur konsequenten Umsetzung eines minutiösen Kabelmanagements im Innenraum verfügen sämtliche Ausstattungsvarianten der XMG TRINITY Gaming-PCs über vollmodulare, effizient arbeitende Seasonic-Netzteile. Je nach Systemleistungsklasse werden Modelle mit 550 bis 1000 W genutzt. Durch die Verwendung der Baureihen Focus und Prime Ultra Gold bzw. Platinum kommen ausschließlich 80-PLUS-Gold- sowie 80-PLUS-Platinum-zertifizierte Stromversorgungseinheiten zum Einsatz.

Preise und Verfügbarkeit

Die XMG TRINITY Gaming-PCs stehen ab sofort zu einem Basispreis von 1.249 € für die Einstiegsvariante im mATX-Format unter mySN.de zur Verfügung. Einzelheiten zu den Konfigurationen und weiteres Bildmaterial lassen sich auf XMG.gg eingesehen. Zudem werden auch zeitnah Festkonfigurationen über Cyberport und in ausgewählten MediMax-Filialen angeboten.

Über Schenker Technologies GmbH

Schenker Technologies ist mit seinen erfolgreichen Marken XMG und SCHENKER einer der führenden Anbieter individuell konfigurierbarer Laptops und PCs im Hochleistungsbereich. Der Hersteller vertreibt seine Geräte europaweit direkt über den eigenen Online-Shop mySN.de, über Internet-Händler sowie über Elektrofachmärkte.