



Pressemitteilung

- Zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben -

Exklusiv bei Caseking: Die GeForce GTX Special-Edition des noblechairs EPIC Gaming-Stuhls in einzigartigem Marken-Design.

Berlin, 02.06.2017

Die gefeierte Gaming-Stuhl-Edelmarke noblechairs präsentiert in Kooperation mit dem Grafikkarten-Spezialisten NVIDIA ein neues und einzigartiges Modell der preisgekrönten EPIC-Serie in schwarz-grünem PU-Kunstlederbezug mit dem weltbekannten GeForce GTX-Logo, das wie kein anderes für leidenschaftliches Gaming und pure Leistung steht. Dem Modell liegen je ein edles, schwarzes Lenden- sowie Nackenkissen mit NVIDIA GeForce GTX-Schriftzug und NVIDIA-Logo bei. Dasselbe Logo samt entsprechendem Schriftzug findet man zudem beeindruckend und großflächig auf der Rückseite der Lehne platziert – ein Leckerbissen für alle GeForce-Fans und echte Gamer. Jetzt exklusiv bei Caseking bestellbar.

Der EPIC Gaming-Stuhl in der speziell zusammen mit NVIDIA designten GeForce GTX Edition von noblechairs vereint PU-Kunstleder und edle Optik mit der ergonomischen Sitzhaltung eines Office-Chairs - Als Gaming-Sessel für Enthusiasten, Gamer und Power-User ist ein Zocker-Stuhl von noblechairs weit mehr als ein ergonomischer Bürostuhl im Design von Rennwagensitzen. Vor allem für eingefleischte NVIDIA-Fans ist dieser Gaming-Stuhl ein echtes "Must-Have"!

Auf Grund der technisch überlegenen, rein maschinellen Fertigung eines noblechairs EPIC-Modells mit State-of-the-Art Equipment fusionieren erstklassige Materialien mit extrem präziser Verarbeitung. So werden die Stahl-Gestelle der Gaming-Stühle durch Roboter-Arme verschweißt, wie man es aus der Produktion von Autos kennt. Dies ermöglicht eine fehlerfreie und extrem haltbare Konstruktion der Gestelle – dem Dauereinsatz beim Spielen steht nichts im Weg. Das Zuschneiden der Bezüge

erfolgt ebenfalls maschinell unter Einsatz von extrem genau arbeitenden industriellen Schneidemaschinen.

Die Nähte an den Säumen und der Rückenlehne wurden besonders präzise eingewebt und bieten eine elegante Ergänzung zum schwarz-grünen PU-Kunstleder. Eine dezente, ovale Aluminiumplakette mit dem goldenen noblechairs-Schriftzug auf Schulterhöhe und ein "NVIDIA GeForce GTX"-Logo auf Kopfhöhe sowie auf der Rückseite der Rückenlehne runden das Design des Zocker-Throns final ab und machen die Sonderedition zum Traum eines jeden Fans.

Die Highlights des noblechairs EPIC Gaming Stuhl in der GeForce GTX Edition:

- GeForce-GTX-Logo auf Kopfstütze und Rückenlehne
- Hochwertiger PU-Kunstlederbezug im NVIDIA-Design
- Nackenkissen mit GeForce-GTX-Logo
- Stabiler Stahlrahmen auf robustem Aluminiumfußkreuz
- Bequeme & atmungsaktive Kaltschaumpolsterung
- Statisch verstellbare Rückenlehne (90° - 135°)
- In 4 Richtungen verstellbare Armlehnen
- Erstklassige Wippmechanik
- Große, lauf ruhige 60-mm-Rollen

Für die Polsterung der noblechairs kommt speziell behandelte, verformungsresistenter Kaltschaum mit einer außerordentlich hohen Dichte von 55% zum Einsatz. Der offenporige Kaltschaum ist besonders atmungsaktiv und gleichzeitig äußerst formstabil. Auch bei längerer Benutzung eines noblechairs bleibt dieser in Form und erzeugt zugleich eine angenehme Klimaregulierung des Zocker-Stuhls. Im Vergleich zu anderen Gaming-Stühlen wird bei einem noblechairs-Chef-Sessel das komplette Stahl-Gestell in einer Polsterung eingebettet und bietet jedem Nutzer das Extra an Qualität und Verarbeitung.

Die exklusive NVIDIA-Edition des noblechairs EPIC Gaming-Stuhls ist ab Lager zum Preis von 349,90 Euro verfügbar und unter folgendem Link zu finden:

<https://goo.gl/iMd9Bk>

Außerdem nur für kurze Zeit bei Caseking verfügbar: Bundles mit tollem Sparpotenzial, bestehend aus dem noblechairs EPIC GeForce GTX Edition plus EVGA GTX 1070, 1080 oder 1080 Ti Grafikkarten mit bis zu 39,90 Euro Preisvorteil, solange der Vorrat reicht!

Mehr Informationen: <https://goo.gl/PzRdAF>

Über NVIDIA

NVIDIAs Erfindung des Grafikprozessors (Graphics Processing Unit, GPU) im Jahr 1999 ermöglichte das stetige Wachsen des PC-Spielemarkts, definierte moderne Computergrafik neu und revolutionierte den Bereich des parallelen Computings. In jüngster Zeit leitete GPU-basiertes Deep Learning eine neue Ära der modernen KI ein. Durch den Einsatz von GPUs als „Gehirn“ ist es Computern, Robotern und selbstfahrenden Automobilen möglich, die Welt um sich herum zu erkennen und zu verstehen. NVIDIA sieht sich immer mehr als das Computing-Unternehmen für Künstliche Intelligenz (KI).

Über die Caseking GmbH

Caseking ist ein führender europäischer Distributor exklusiver Top-Marken und ein renommierter Online-Händler, bekannt für einzigartige und extravagante Computer-Hardware und passendes Zubehör, der 2003 gegründet wurde und seitdem kontinuierliches Wachstum verzeichnet. Der Sitz in Berlin-Charlottenburg ist einem riesigen, modernen Logistikcenter mit 10.000 m² Lagerfläche angeschlossen. Wie der Name vermuten lässt, spielen bei Caseking eine gigantische Auswahl an PC-Gehäusen in unterschiedlichen Größen, Formen und Designs eine zentrale Rolle. Daneben sind ein enormes Spektrum an Modding-Artikeln zur PC-Individualisierung, hochklassiger Gaming-Peripherie, allgemeiner Computer-Hardware und täglich neu dazu kommenden Artikeln jederzeit verfügbar. Caseking strebt stets danach, der Zielgruppe im Markt für Gamer und Enthusiasten topaktuelle Hardware und außergewöhnliche Hochleistungs-Produkte zur Verfügung zu stellen. Mit den hauseigenen Marken King Mod, 8Pack und der8auer bietet die Firma beliebte Produkte zur Leistungssteigerung (vorübertaktete Elemente) genauso wie Komponenten zur Geräuschreduzierung (Wasserkühlung, leise Luftkühlung, schalldichte Materialien) und mächtige, handgefertigte Gaming-PCs an.

Die Caseking Gruppe besteht aus www.caseking.de zusammen mit den Tochtergesellschaften www.overclockers.co.uk (Großbritannien), www.kellytech.hu (Ungarn) und www.globaldata.pt (Portugal) und unterhält regionale Büros in Frankreich, den Niederlanden und Taiwan.

Firmenkontakt/Pressekontakt:

Caseking GmbH
Marian Konstantin Stöhr
Gaußstr. 1
10589 Berlin
marketing@caseking.de
www.caseking.de