



## **MSI stellt GeForce GTX 1660 Grafikkarten vor**

### **Der Preis-Leistungs-Hammer**

**Taipei, Taiwan / Frankfurt am Main 14.03.2019** – MSI erweitert sein umfangreiches Grafikkarten-Portfolio um Modelle mit der brandneuen GeForce-GTX-1660-GPU. Der neuste Ableger der NVIDIA TURING-GPU-Familie basiert dabei auf dem TU116 Chip, der speziell auch preisbewusste Spieler ansprechen soll. Obwohl der Fokus auf ein außergewöhnlich gutes Preis-Leistungsverhältnis gelegt wurde, verfügt die GTX 1660 dennoch über alle Innovationen im Bereich der Shader-Technologie, welche auch die größeren Turing-Modelle zu bieten haben. Dazu zählen unter anderem die gleichzeitige Verarbeitung von Floating Point- und Integer-Berechnungen sowie die Unified Cache Architektur mit einem vergrößerten L1-Cache, also auch das adaptive Shading. Mit diesem modernen Feature-Set ausgestattet, ist die GTX 1660 im Durchschnitt 30 Prozent schneller als eine GTX 1060 mit 3GB VRAM.

Auch bei den Grafikkarten der GTX 1660 Baureihe geht MSI keine Kompromisse bei der Kühlung ein. So bietet die GAMING-Serie eine erstklassige In-Game-Leistung in Kombination mit einer bestmöglichen thermischen Performance. Die Grafikkarten der ARMOR und VENTUS-Serie punkten neben einer durchdachten Balance zwischen starker Kühlung und einer hohen Gaming-Leistung mit einem auffälligen Design. Die AERO ITX ist dagegen aufgrund ihrer kompakten Abmessungen speziell für besonders kleine Gehäuse geeignet.

#### **MSI GeForce GTX 1660 GAMING X 6G**

Nachdem die 7. Generation des TWIN FROZR Kühlers bereits zahlreiche Auszeichnungen erhalten hat, veredelt die leistungsstarke Kühllösung nun auch die MSI GeForce GTX 1660 GAMING. Zwei der von MSI patentierten TORX 3.0 Lüfter sorgen dabei für einen erhöhten statischen Druck in Verbindung mit einem leisen Betriebsgeräusch. Der Kühlkörper wurde speziell dafür entwickelt, dass die von der GPU emittierte Abwärme möglichst effizient abgeführt wird. Ein auffälliges aggressives Design sowie die bekannte Mystic Light RGB Beleuchtung runden diesen leistungsfähigen Grafikbeschleuniger ab.

#### **MSI GeForce GTX 1660 ARMOR 6G OC**

Auch die GTX 1660 ARMOR 6G OC setzt auf ein Kühlkonzept mit zwei Lüftern. Die beiden TORX-2.0-Lüfter tragen mit ihrem optimalen Luftstrom effektiv zu einer verbesserten Kühlleistung bei. Durch Heatpipes mit Direct-Contact-Technologie ist zudem ein schneller Wärmetransfer von GPU zum Kühlkörper gewährleistet. Dank Zero Frozr werden die Lüfter bei geringer Last, wie zum Beispiel beim Surfen im Internet, komplett angehalten und der Geräuschpegel der Grafikkarte auf Null gesenkt.



### **MSI GeForce GTX 1660 VENTUS XS 6G OC**

Bei der in einem eleganten schwarz silbernen Design gehaltenen MSI GeForce GTX 1660 VENTUS XS 6G OC handelt es sich um eine kompaktere Version des bekannten VENTUS Designs. Für eine leistungsstarke Kühlung kommen auch hier zwei TORX-2.0-Lüfter zum Einsatz. Eine massive gebürstete Backplate verleiht dieser Grafikkarte den letzten Schliff.

### **GeForce GTX 1660 AERO ITX 6G OC**

Mit einer Länge von lediglich 178 Millimetern baut die MSI GeForce GTX 1660 AERO ITX 6G OC zwar deutlich kleiner, steht in ihrer Leistungsfähigkeit aber ihren größeren Geschwistern in nichts nach. Dank der kompakten Abmessungen eignet sich der Grafikkbeschleuniger speziell für den Einsatz in ITX-Gehäusen mit kleinem Volumen und für HTPCs. Ein Hochleistungslüfter und ein mit Heatpipes ausgestatteter Kühlkörper sorgen für adäquate Temperaturen der GPU.

### **Über MSI**

MSI (Micro-Star International) ist weltweit führender Entwickler und Hersteller von Notebooks, PC-Systemen, Grafikkarten und Mainboards. Speziell bei hochwertiger Gaming-Hardware hat sich MSI als maßgebende Marke etabliert. Die Produkte von MSI bieten höchste Qualität, die auf eine über 30-jährige Erfahrung beruht. Unter dem Gaming-Drachen-Signet bietet MSI Gaming-Produkte mit höchster Performance, ausgezeichnetem Design und innovativer Technik, die begeistert. Exklusive Merkmale wie die MSI Super RAID- und Cooler Boost-Technik bei den MSI-Notebooks, kompakte Formate und exklusive Gaming-Features bei den Gaming-PCs, Mystic Light RGB Beleuchtung und Gaming OSD bei den Gaming-Monitoren, die DDR4 BOOST- und Audio Boost-Technik bei den Mainboards und die Twin-Froze-Kühlsysteme bei den MSI-Grafikkarten setzen Standards und prägen den Markt. Die deutsche Niederlassung von MSI betreut von Frankfurt am Main aus seit mehr als 28 Jahren den Fachhandel, Retailmarkt und Systemintegratoren im DACH-Bereich direkt und unterstützt Händler und Endkunden mit seinem Service-Team.