



## **MSI stellt neue Notebooks speziell für Kreative und Entwickler vor Intel Prozessoren der 10. Generation liefern standesgemäße Leistung**

**Taipeh, Taiwan / Frankfurt am Main, 21.08.2019** – MSI erweitert seine Content-Creation-Serie um neue leistungsstarke Laptops. Prestige 14 und Prestige 15 sind die ersten Modelle, bei denen die stromsparenden Intel Core i7 6-Kern-ULV-Prozessoren der 10. Generation wie der Core i7-10710U zum Einsatz kommen. Das Modern 14 nutzt Core i7 und Core i5 4-Kern-ULV-Prozessoren der 10. Generation wie den Core i7-10510U und Core i5-10210U.

### **Beschleunigter Workflow für Kreative**

Schnelle Datenverarbeitung gehört für Kreative wie YouTuber, Fotografen, Grafik-Designer und 3D-Entwickler zu den Top-Kriterien bei der Auswahl ihrer Geräte. Die neuen Intel-ULV-Prozessoren der 10. Generation liefern mit sechs Kernen bis zu 50 Prozent mehr Leistung für einen flüssigeren Workflow, besonders bei Multi-Thread-Verarbeitung. So können mit Leichtigkeit mehrere Programme zur 2D- oder 3D-Verarbeitung gleichzeitig genutzt werden.

In Kombination mit den leistungsstarken Grafikprozessoren aus der NVIDIA-GeForce-GTX-16-Serie ergeben sich enorme Geschwindigkeitszuwächse gegenüber bisherigen Notebooks mit Ultra-Low-Voltage-Technik. Die Performance in Photoshop ist bei bestimmten Filtern bis zu 40 Prozent schneller als beim Vorgänger. Auch die Videobearbeitung in Premiere kommt massiv in Schwung: Bei Rendering und 4K-UHD-Vorschau kann der Prestige 15 die Verarbeitungsleistung sogar bis zu vervierfachen.

### **Extrem realistische Darstellung durch True-Pixel-Display**

Die MSI True-Pixel-Displays der neuen Laptops sind für Kreativ-Profis ausgelegt: Mit bis zu 4K-UHD-Auflösung, 100 Prozent Abdeckung des AdobeRGB-Farbraumes und der besonders hohen Farbgenauigkeit (Delta E < 2) durch die MSI True-Color-Kalibrierung für jedes Gerät ist eine besonders exakte und farbechte Vorschau möglich. Alle True-Pixel-Displays sind für eine möglichst genaue Darstellung CalMAN verifiziert. Dank extra schmalen Display-Rand (engl. „Thin Bezel“) sorgt der Bildschirm auch für einen besonderen Look der Laptops und ein kompakteres Design.

### **Edles Design, geringes Gewicht**

Um den heutigen Anforderungen an hohe Mobilität beim Arbeiten und Lifestyle gerecht zu werden, verfügt die Prestige-Serie über ein besonders leichtes Gehäuse aus sandgestrahltem Aluminium. So wiegt das Prestige 14 nur 1,29 kg und das Prestige 15 nur 1,60 kg. Das noch mobilere Modern 14 kommt sogar auf ein Gewicht von nur 1,19 kg.

### **Lange Akkulaufzeit und beste Konnektivität**

Mit bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit geht dem Prestige 15 auch an einem langen Arbeitstag nicht die Energie aus. Der Prestige 14 hält bis zu 10 Stunden durch. Zwei Thunderbolt 3 kompatible Type-C-



Ports, zwei USB 3.2 Type-A-Ports und Wi-Fi 6 bieten sowohl kabelgebunden als auch drahtlos die schnellsten verfügbaren Schnittstellen. Der Modern 14 ist mit einer Akkulaufzeit von 10 Stunden ebenfalls ein Langläufer. Mit zwei USB 3.2 Type-C-Ports, zwei USB 3.2 Type-A-Ports sowie ac-WLAN sind auch hier alle wichtigen Schnittstellen an Bord.

### **Verkaufsstart im September**

Die neuen MSI Content Creation Laptops Prestige 14, Prestige 15 und Modern 14 werden voraussichtlich im Laufe des Septembers verfügbar werden. Genaue Produktspezifikationen und Preise folgen zeitnah zum Verkaufsstart.

### **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-Frozr-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.