

MSI PS341WU: Creator-Monitor für hohe Ansprüche

Immer mehr Kreative machen ihre Leidenschaft zum Beruf und entscheiden sich für die Laufbahn eines professionellen Content Creators. Diese Entwicklung ist in nahezu allen Arbeitsbereichen zu beobachten, beispielsweise in der Foto- oder Bildbearbeitung, im Videoschnitt oder beim Programmieren. Die Ansprüche an die Ergebnisse dieser Arbeit sind hoch: Sie werden in der Werbung, in Magazinen oder auf Online-Plattformen publiziert und müssen dem kritischen Auge großer Nutzergruppen standhalten. Es werden also professionelle Ergebnisse in möglichst kurzer Zeit benötigt. Dafür wird wiederum eine besonders zuverlässige und starke Hardware benötigt. Die Prestige-Serie von MSI wurde speziell mit Blick auf die Bedürfnisse von Content Creators entwickelt. Und dazu gehört auch der [PS341WU](#), MSIs erster Prestige-Monitor.



MSI Prestige PS341WU frontale Ansicht (Bild: MSI)

Bildgewaltig und pixelstark

Für die meisten kreativen Schaffensprozesse wird eine brillante und fehlerfreie visuelle Darstellung und viel Fläche für Bildmaterial oder Anwendungsfenster benötigt. Das hat MSI bei der Entwicklung seines PS341WU berücksichtigt. Dabei handelt es sich um einen 34-Zoll WQHD-Monitor mit kristallklarem Nano-IPS-Panel. Durch das Superbreitbildformat mit 5k2k-Auflösung und ein Seitenverhältnis von 21:9 stehen dem Nutzer ganze 5120×2160 (also über 11 Millionen!) leuchtstarke Pixel zur freien Verfügung. Diese massive Bildfläche kann nicht nur genutzt werden, um extrem hochauflösende Abbildungen in ihrer ganzen Pracht zu erleben, sondern es können auch mehrere Fenster nebeneinander angeordnet werden, ohne dass der Platz knapp oder die einzelnen Darstellungen zu klein werden würden. Durch die integrierten Picture-in-Picture- (PIP) und Picture-by-Picture-Modi (PBP) können dabei auch Bildmaterialien aus unterschiedlichen Quellen herangezogen werden.



MSI Prestige PS341WU Rückseite (Bild: MSI)

Glanzeistung in allen Formen und Farben

Durch eine DCI-P3-Farbraumabdeckung von 98% und VESA-zertifizierter DisplayHDR 600-Technologie liefert der PS431WU ein klares, lebendiges und ausgesprochen farbkraftiges Bild. Mit der MSI Creator-OSD lässt sich der PS341WU außerdem an die individuellen Ansprüche des Nutzers anpassen: Hier können nicht nur unterschiedliche Farbmodi eingestellt werden, sondern der Bildschirm lässt sich auch automatisch in unterschiedliche Bereiche einteilen. Auf diese Weise kann ohne großen Zeitaufwand die optimale Bildschirmerteilung für jeden Arbeitsprozess gefunden werden.

Praktisch und komfortabel

Der PS341WU ist außerdem mit einem praktischen 5-Wege-Navigator-Joystick ausgestattet, durch den alle Einstellungen ganz intuitiv mit wenigen Handgriffen vorgenommen werden können. Damit wird ein lästiges Justieren über umständliche Menüs hinfällig. Natürlich kennt jeder Content Creator das Problem eines schmerzenden Nackens nach stundenlangem Arbeiten. Um dem entgegenzuwirken, lässt sich der PS341WU höhenverstellen und neigen, um auch für lange Arbeitstage die ideale Arbeitsposition zu gewährleisten.



MSI Prestige PS341WU Anschlüsse (Bild: MSI)

Ein Dreamteam für Creator: PS341WU und P100

Ein starkes Display wie der PS341WU braucht allerdings auch ein leistungsfähiges System, um die zahllosen Pixel ausreichend zu befeuern. MSI empfiehlt aus diesem Grunde den kraftvollen und kompakten [P100](#), der ebenfalls zu der Prestigeserie gehört und für den gemeinsamen Einsatz mit dem PS341WU optimiert wurde: Mit einer GeForce GTX 2080 Ti, einem Intel Core i9-9900K-Prozessor, 2 M.2-SSDs und bis zu 64 GB DDR4-RAM in seiner Maximalausstattung ist der P100 mühelos in der Lage, die 5k2k-Auflösung des Creator-Monitors zu bändigen und auch anspruchsvollste Aufgaben wie die Verarbeitung hochauflösendem Videomaterial oder intensives Multitasking zu lösen, ohne ins Schwitzen zu geraten. So können sich kreative Köpfe ganz auf das Wesentliche konzentrieren: die produktive Umsetzung ihrer Ideen!

Weiterführende Links zum Thema

[MSI Prestige PS341WU](#)

[MSI P100](#)

[MSI Webseite](#)

[MSI Gaming](#)