

Presseinformation

IT Display » Curved Monitor CH711 LED

CES 2017: Samsung stellt neuen Quantum Dot-Monitor vor

Premium Curved Monitor CH711 mit WQHD-Auflösung für ein intensives Entertainmentenerlebnis

- Quantum Dot und Farbraumabdeckung von 125 Prozent auf der sRGB Farbskala für realitätsnahe Bilder
- Detaillierte Darstellung dank WQHD-Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel
- Intensiver Wölbungsradius von 1.800 mm für räumliches Seh- und Spielerlebnis



Schwalbach/Ts. – 05. Januar 2017 – Samsung setzt auch 2017 auf Curved. Vom 5. bis 8. Januar 2017 stellt das Unternehmen auf der CES in Las Vegas einen Auszug seines neuen Line-ups vor. Das Highlight: der neue Curved Monitor CH711 mit Quantum Dot-Technologie und WQHD-Auflösung.

Ob als Gaming Monitor oder für den Alltagsgebrauch zu Hause: Der neue Samsung Curved Monitor CH711 in 27 oder 31,5 Zoll ist multifunktional und vielseitig einsetzbar. Mit einem Wölbungsradius von 1.800 mm zieht der Monitor Gamer und Heimanwender gleichermaßen in das Geschehen hinein. Zudem sorgt die Blickwinkelstabilität (h/v) von 178 Grad selbst bei seitlicher Betrachtung für ein gestochen scharfes Bild. Dank Quantum Dot werden die Bildwelten dabei sehr realitätsnah wahrgenommen.

„Wir freuen uns, zur CES einen ersten Einblick in unsere außergewöhnlich vielversprechenden Produktvorstellungen 2017 präsentieren zu können. Auch in diesem Jahr werden wir unser Portfolio maßgeblich verstärken. Im Bereich der Monitore steht dabei insbesondere der Formfaktor Curved im Fokus, der sich mit neuen Wölbungsradien von nun bis zu 1.500 mm buchstäblich unserem Auge anpasst. Ebenso konzentrieren wir uns nach wie vor auf den Trend hin zu hohen Auflösungen. Nicht zuletzt haben wir im Fokusbereich der Gaming Monitore

ebenfalls schlagkräftige Produkte“, so Martin Groß, Head of Product Marketing IT Display bei Samsung Electronics GmbH.

Evolution Quantum Dot: Hervorragende Farbtechnologie für realitätsnahes Seherlebnis

Nach der erfolgreichen Vorstellung der ersten Quantum Dot-Monitore CFG70 und CF791, treibt Samsung die Evolution der farbrillantesten Monitore mit dem CH711 weiter voran: Dank der Quantum Dot-Technologie mit einer Farbraumabdeckung der sRGB-Farbskala von 125 Prozent können Farben und sogar kleine Farbnuancen besonders intensiv dargestellt werden. Durch die WQHD-Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln und das hohe statische Kontrastverhältnis von 3.000:1 werden dabei selbst sehr kleine Details gestochen scharf dargestellt. Für Gamer ist der Monitor mit einer Bildwiederholungsrate von 60 Hz ausgestattet, die auch schnellere Bildwechsel hervorragend unterstützt. Zudem verfügt das Modell über eine Reaktionszeit von nur 4 ms (G/G). Damit wirken auch belebtere Spieleszenen klar und dynamisch.

Rundum chic dank elegantem 360-Grad-Design




Das neue Premium Curved Modell überzeugt auch optisch mit seinem puristischen 360-Grad-Design. Alle Kabel sind im edlen Standfuß integriert. Insbesondere das auf drei Seiten nahezu rahmenlose Design sorgt dafür, dass sich der Betrachter besonders gut auf die dargestellten Inhalte konzentrieren kann. Bei einer Installation mehrerer Monitore entsteht so ein nahezu nahtloses Gesamtbild für ein sehr beeindruckendes Film- und Spielerlebnis.

Den CH711 sowie weitere innovative und zukunftsweisende Monitore von Samsung können Sie auf der CES 2017 am **Stand 15006 in der Central Hall** besichtigen.

Preise und Verfügbarkeiten

Der Samsung Curved Monitor CH711 ist voraussichtlich ab Ende März in 27 Zoll für 529,- Euro (UVP) und in 31,5 Zoll für 619,- Euro (UVP) erhältlich.

Bildergalerie

Samsung Curved Monitor CH711	Samsung Curved Monitor CH711	Samsung Curved Monitor CH711
		
<p>Der Samsung Curved Monitor CH711 sorgt für realitätsnahe Bilder dank Quantum Dot-Technologie und Farbraumabdeckung von 125 Prozent auf der sRGB Farbskala.</p>	<p>Mit einer WQHD-Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln und einem hohen statischen Kontrastverhältnis von 3.000:1 werden selbst kleine Details klar und gestochen scharf dargestellt.</p>	<p>Der Wölbungsradius von 1.800 Millimetern schafft ein räumlich intensives Seh- und Spielerlebnis und zieht den Betrachter geradezu in das Geschehen hinein.</p>

Weitere Informationen zum Samsung Curved Monitor CH711 finden Sie unter: <https://news.samsung.com/de/ces-2017-samsung-stellt-neuen-quantum-dot-monitor-vor/>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearable Devices, Tablets, Kameras, Haushaltsgeräten, Medizintechnischen Geräten, Netzwerksystemen, Halbleitern und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com.

Pressekontakt Samsung

IT Display

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur

IT Display

Burson-Marsteller GmbH
Amelie Mayer-Quien
Kleyerstraße 19
60326 Frankfurt am Main
069 / 2380 967
samsung.it@burson-marsteller.de