

Presseinformation

IT Display » Curved Monitor C34F791

Farbenpracht im Panorama-Format

Samsung zeigt zur IFA Curved Monitor mit Quantum Dot-Technologie und bislang unerreichtem Wölbungsradius

- Quantum Dot (QD) Color und Farbraumabdeckung von 125 Prozent auf der sRGB Farbskala schaffen brillantes Farberlebnis und authentisches Bild
- Bisher unerreichter Wölbungsradius von 1.500 mm für ein intensives Seherlebnis
- Bildwiederholungsrate von 100 Hz und Reaktionszeit von 4 ms (G/G) sorgen für ein dynamisches Spielevergnügen



Schwalbach/Ts. – 1. September 2016 – Samsung hat heute auf der IFA 2016 den neuen Curved Monitor C34F791 vorgestellt. Der Bildschirm überzeugt insbesondere mit einem brillanten Farberlebnis dank QD Color und einer Farbraumabdeckung von 125 Prozent auf der sRGB-Farbskala. Zusätzlich verfügt der Monitor über einen bisher unerreichten Wölbungsradius von 1.500 mm, der multimedialen Inhalten eine intensive Raamtiefe verleiht. Das 21:9-Format bietet dem Betrachter dabei ein beeindruckend weites Sichtfeld. Anwender und Spielefans können sich auf der diesjährigen IFA vom 02.-07. September 2016 im CityCube in Berlin selbst von dem extrem gewölbten Monitor mit atemberaubender Farbdarstellung überzeugen.

Mit dem C34F791 bringt Samsung den ersten Monitor mit einem extremen Wölbungsradius von 1.500 mm auf den Markt. Der 34-Zoll-Bildschirm ist mit der AMD FreeSync-Technologie ausgestattet und bietet eine UWQHD-Bildauflösung von 3.440x1.440 Pixel im 21:9 Format. Ganz auf die Bedürfnisse von anspruchsvollen Heimanwendern angepasst, präsentiert sich das Display in einem elegant geschwungenen, weiß-silbernen Premiumdesign mit extrem schmalen Rahmen. Das besondere Highlight: Die integrierte Quantum Dot-Technologie sorgt in Kombination mit der erweiterten Farbraumabdeckung für ein brillantes Farberlebnis.

„Die Menschen verbringen heutzutage mehr Zeit denn je vor dem Bildschirm – nicht nur auf der Arbeit, sondern auch zu Hause. Dementsprechend steigen auch die Ansprüche an die Ausstattung und Bildqualität des Monitors“, so Martin Groß, Head of Product Marketing IT Display bei Samsung Electronics GmbH. „Der neue Curved Monitor ist unser Highlight auf der IFA. Wir freuen uns, dass wir dieses Jahr den ersten Curved Premiummonitor mit 1.500 mm Wölbungsradius und

hervorragender Farbtechnologie präsentieren können.“

Realitätsnahes, farbintensives Seherlebnis dank Quantum Dot-Technologie

Bei Need for Speed durch den Großstadt-Dschungel jagen oder mit dem Lieblingsfilm mitfiebern: Mit Hilfe der Quantum-Dot-Technologie und einer Farbraumabdeckung der sRGB-Farbskala von 125 Prozent können atemberaubende Farben und Farbnuancen dargestellt werden. So schafft das gewölbte Premiummodell ein brillantes Farberlebnis für realitätsnahe Spiele- und Filmumgebungen. Über die horizontale und vertikale Blickwinkelstabilität von 178 Grad werden die Farben auch bei seitlicher Betrachtung intensiv und leuchtend und das Gesamtbild klar angezeigt. Dank dem hohen statischen Kontrastverhältnis von 3.000:1 werden dabei auch kleine Details gestochen scharf wahrgenommen. Gamer können sich insbesondere über die hohe Bildwiederholungsrate von 100 Hz freuen, die schnelle Bildwechsel hervorragend unterstützt. Die schnelle Reaktionszeit von nur 4 ms (G/G) verleiht belebten Spiel- und Filmszenen zusätzlich Dynamik.

Außerdem verfügt der Curved Monitor über die Funktionen Picture-by-Picture und Picture-in-Picture. Während mit Picture-in-Picture parallel mehrere Inhalte auf dem Bildschirm angezeigt werden können, lassen sich über Picture-by-Picture zwei Geräte, etwa ein Tablet und eine Kamera, anschließen und Inhalte aus beiden Quellen gleichzeitig darstellen.

Wölbungsradius von 1.500 mm hebt Formfaktor Curved auf das nächste Level

Erst vor wenigen Monaten hat Samsung ein neues Curved Monitor-Portfolio vorgestellt, bei dem der Wölbungsradius von zuvor 3.000 mm auf beeindruckende 1.800 mm verringert wurde. Nun hebt Samsung den Formfaktor Curved auf das nächste Level und führt mit dem CF791 den ersten Monitor mit einem Wölbungsradius von 1.500 mm ein. Der Bildschirm schafft so eine intensive Raumentiefe im Bild und zieht den Anwender geradezu in das Geschehen hinein. Das Panorama-Display sorgt aufgrund seiner Größe von 34 Zoll zusätzlich für ein erweitertes Sichtfeld.

Der hochwertige, puristische Premium-Look des Curved Monitors fügt sich elegant in seine Umgebung ein und ist ein echter Hingucker für jedes Wohnzimmer. Insbesondere das fast gänzlich rahmenlose Design sorgt dafür, dass sich der Betrachter ohne Ablenkung auf die dargestellten Inhalte konzentrieren kann. Bei einem Set-up mehrerer Monitore schafft das rahmenlose Design zudem ein nahezu nahtloses Gesamtbild für ein noch beeindruckenderes Film- und Spielerlebnis.

Samsung auf der IFA 2016

Die IFA 2016 findet vom 02.-07. September 2016 in Berlin statt. Dieses Jahr werden rund 240.000 Besucher auf der global führenden Messe für Unterhaltungselektronik und Elektro-Hausgeräte erwartet. Die neuesten Highlights von Samsung können Sie im CityCube erleben.

Preise und Verfügbarkeiten

Der Samsung Curved Monitor C34F791 ist ab Anfang Dezember in Größe 34 Zoll für 1.209,- Euro (UVP) erhältlich.

Bildergalerie

Curved Monitor C34F791



Dank Quantum Dot Color und einer Farbraumabdeckung von 125 Prozent auf der sRGB-Farbskala schafft der C34F791 ein intensives Farberlebnis und eine brillante Bild Darstellung für den Heimgebrauch.

Curved Monitor C34F791



Samsung hebt die Kurve auf das nächste Level und führt mit dem CF791 den ersten Monitor mit einem extremen Wölbungsradius von 1.500 mm ein.

Curved Monitor C34F791



Mit einer Bildwiederholungsrate von 100 Hz und der schnellen Reaktionszeit von 4 ms (G/G) sorgt der neue Samsung Curved Monitor für ein dynamisches und actionreiches Spielvergnügen.

Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Der neue Samsung Curved Premiummonitor C34F791 bietet Heimanwendern und Spielefans ein beeindruckendes und intensives Bilderlebnis im Panorama-Format.	Dank Quantum Dot Color erleben Anwender die dargestellten Inhalte farbintensiv und realitätsnah. Der extreme Wölbungsradius lässt die Inhalte zudem räumlich tiefer wirken.	Die modernen Features und das hochwertige Design sind auf die Bedürfnisse der Anwender ausgelegt und sorgen für einen hohen Bedienkomfort und ein beeindruckenderes Film- und Spielerlebnis.

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter:

<http://www.samsung.com/de/news/product/farbenpracht-im-panorama-format/>

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, Druckern, Medizintechnischen Geräten, Netzwerk Systemen, 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.
s.boms@samsung.com

Pressekontakt Agentur

IT Display

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