

Presseinformation

TV/AV » Autokalibrierung für Samsung QLED TV

Verbesserte Farbkalibrierung für Samsung QLED TV

Neue Partnerschaft: CalMAN Software von Portrait Displays/SpectraCal erlaubt Messung des Farbvolumens bei Samsung QLED TVs

- Präzise Messung des Farbvolumens
- Automatische Display-Kalibrierung in nur wenigen Minuten
- Mehr Komfort für Tester, Händler und Heimkinoenthusiasten



Schwalbach/Ts. – 9. Mai 2017 – Samsung geht eine Partnerschaft mit dem namhaften Softwareentwickler Portrait Displays aus den USA ein. Im Fokus der Zusammenarbeit steht der Einsatz der CalMAN-Software, die das Farbvolumen der Samsung QLED TVs messen kann und zudem eine optimale TV-Kalibrierung ermöglicht. Das Autokalibrierungstool kommt erstmals beim 2017er QLED TV Line-up von Samsung zum Einsatz und wird voraussichtlich in Kürze mit CalMAN 2017 verfügbar sein.

„Unsere QLED TVs sind in der Lage, mehr Farbvolumen darzustellen als herkömmliche TV-Technologien, deshalb ist eine größtmögliche Farbgenauigkeit wichtiger denn je“, sagt Sang-Won Byun, Manager Smart-TV CE Samsung Electronics GmbH. „Portrait Displays ist der weltweit führenden Anbieter für Videokalibrierungssoftware, unsere Partnerschaft macht es möglich, dass jeder QLED TV das volle Potenzial in Sachen Farbstellung ausschöpfen und Farben realitätsnah wiedergeben kann.“

Wie die CalMAN-Software in der Praxis das Farbvolumen analysiert, zeigte Marcel Gonska, verantwortlich für das Business Development EMEA bei Portrait Displays, im Rahmen des Samsung QLED TV Forums am 21. April 2017 in Schwalbach am Taunus. „Die CalMAN-Farbvolumen-Messung ermöglicht es Nutzern, das gesamte Farbvolumen eines Bildschirms zu erfassen und das Potential ihres Samsung QLED TV auszuschöpfen“, so Gonska. „Während in der Vergangenheit TV-Kalibrierung stundenlang aufwändig mit Fernbedienung und Menü-Navigation durchgeführt werden musste, erlaubt CalMAN’s AutoCal-Funktion eine zügige Display-Kalibrierung in nur wenigen Minuten. Das erfreut nicht nur den professionellen Kalibrierer, sondern zum Beispiel auch Händler und Fachmärkte, die Kalibrierung als zusätzlichen Kundenservice einführen möchten. In Skandinavien haben wir bereits derartige

Services erfolgreich implementiert und wollen nun auch den Handel in Deutschland dazu motivieren, TV-Kalibrierung als erweiterten Kundenservice mit anzubieten.“

Die von Portrait Displays entwickelte Kalibrierungssoftware CalMAN wird von vielen professionellen Display-Kalibrierern und Produzenten bei der Produktion und Post-Produktion von Film-, TV- und Videoinhalten verwendet. Außerdem ist die Software sehr populär bei Heimkino-Enthusiasten.

„Portrait Displays fühlt sich geehrt, von Samsung als Partner zur Farbmessung und -kalibrierung ausgewählt worden zu sein“, sagt Martin Fishman, Co-CEO Portrait Displays. „Unser technisches Team arbeitet eng mit den Experten von Samsung zusammen, um die großartigen Möglichkeiten der Farbdarstellung der Samsung QLED TVs für die Verbraucher zu optimieren.“

Weiterführende Informationen zum Farbvolumen gibt es unter:
<https://news.samsung.com/de/das-farbvolumen-was-es-bedeutet-und-warum-es-so-wichtig-ist>

Noch mehr Details zum Thema Farbvolumen können Sie nachlesen unter:
<https://news.samsung.com/de/samsung-qled-erster-tv-mit-zertifizierten-100-farbvolumen>

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/verbesserte-farbkalibrierung-fur-samsung-qled-tv>

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 <http://www.samsung.de> und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de/.

Über Portrait Displays

Die Portrait Displays, Inc. wurde 1993 gegründet und ist führender Anbieter von Software (application software provider, kurz ASP) für PC-, Smartphone-, und Tablet-Displays. Das Team von Portrait Displays besteht nun auch aus SpectraCal, dem weltweit führenden Anbieter von Display-Kalibrierungssoftware, die vor allem im Bereich der Content-Produktion sowie dessen Wiedergabe zum Einsatz kommt. Die zusammengeführten Firmen bieten vielfältige Software-Lösungen für OEM-Display-Hersteller und Anwender an, die die Farbgenauigkeit und Einstellungsmöglichkeiten ihrer Bildschirme optimieren wollen. Portrait Displays, Teil der Intel Capital Portfolio, ist eine privat geführte Firma mit Sitz in Pleasanton, Kalifornien, USA und Repräsentanzen in Europa, Taiwan, China, Japan und Korea.

Pressekontakt Samsung

Samsung Electronics GmbH
Maria Mahler
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
M.Mahler@samsung.com

Pressekontakt Agentur**Samsung TV, Audio, Video**

Faktor 3 AG
Silja Rieke
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6137
Samsung.av@faktor3.de

Pressekontakt Portrait Displays/SpectraCal

WLC GmbH
Marcel Gonska
Bensberger Str. 249
51503 Rösrath
02205 / 947 55 04
m.gonska@portrait.com