

# Presseinformation

---

IT Display » Samsung QLED Signage Display QHH

## Samsung führt QLED Signage auf dem Markt ein Erstes QLED Signage Display QHH ab sofort erhältlich

- QLED-Technologie ermöglicht eine brillante und kontrastreiche Bilddarstellung dank hohen Helligkeiten und HDR
- Realitätsnahe Bilder in 4K UHD-Auflösung
- Tizen 3.0-Betriebssystem schafft hohe Wiedergabepformance und Anwenderkomfort



**Schwalbach/Ts. – 8. November 2017 – Nach der Produktvorstellung auf der ISE 2017 ist das QLED Signage Display QHH von Samsung nun ab sofort erhältlich. Die erstmals in ein Signage Display integrierte QLED-Technologie ermöglicht eine breite Farbraumabdeckung von fast 100 Prozent im DCI-P3 Farbraum – das entspricht einer Milliarde Farben. Kombiniert mit einer 4K UHD-Auflösung und HDR10 können die QHH Displays ein realitätsnahes Bild darstellen. Inhalte können durch die MagicInfo S5 Software zentral verwaltet und individuell angepasst werden. Die Geräte sind dank Pivot-Modus sowohl im Quer- als auch im Hochformat einsetzbar.**

Ob zur Kundenansprache am Point of Sale, als digitale Ausstellungsfläche in Museen oder zur Kommunikation im Unternehmensumfeld: das neue QLED Signage UHD Display von Samsung eignet sich für viele unterschiedliche Anwendungsszenarien. Das leistungsstarke Display in 55 und 65 Zoll gibt dank der Kombination aus HDR und QLED selbst sehr kleine Farbnuancen und Helligkeitsunterschiede sowie tiefe Schwarz- und reine Weißtöne in hoher Bildqualität wieder. Durch die Kompatibilität mit HDR+ und HDR10 entspricht das Abspielen der Inhalte den ultra-HDR Richtlinien und bietet dem Betrachter ein möglichst klares und kontrastreiches Bild mit einer Spitzenhelligkeit von bis zu 1.500 cd/m<sup>2</sup> für beeindruckende Details in hellen und dunklen Szenen.

„Im Fokus der Entwicklung von Signage-Lösungen steht vor allem der Mehrwert für den Endkunden. Dazu gehören beispielsweise eine verbesserte Customer Experience und eine professionelle Produktkommunikation mit individuell gestaltetem Content“, so Martin Groß, Head of Product Marketing IT Display bei Samsung Electronics GmbH. „Im Retail geht der Trend von der reinen Warenpräsentation hin zu Ladenräume als Erlebniswelten, in denen Produkte entsprechend inszeniert werden. Mit unserem QHH-Display mit QLED Signage und

HDR eröffnen wir neue Möglichkeiten, um Kunden und Besucher mit nahezu lebensechten Bildern zu inspirieren. Gleichzeitig lassen sich Inhalte mithilfe des Tizen 3.0-Betriebssystems und der Samsung MagicInfo S5 Software einfach und sicher steuern.“

### Hoher Anwenderkomfort dank intuitivem Betriebssystem

Mit der fünften Generation der SMART Signage Platform (SSSP 5.0) sowie dem Tizen 3.0 Betriebssystem bietet das QHH Display eine starke Wiedergabepformance und hohen Anwenderkomfort. Zusätzlich grenzt die integrierte Sicherheitsstruktur den Datenzugang auf eine limitierte Anzahl an Anwendern ein. Damit eignet sich das QHH-Display auch hervorragend für die Kommunikation von sensiblen Inhalten, wie etwa auf Behörden oder im Finanzbereich. Inhalte können über die MagicInfo S5 Software zentral gesteuert, verwaltet und überwacht und somit individuell an die Zielgruppe angepasst werden. Das QHH-Display ist für den 16/7-Betrieb ausgelegt.

### Elegantes Design, das nicht ablenkt

Durch das elegante und hochwertige Design können Verkaufs- und Ausstellungsräume optisch aufgewertet werden. Der schmale Rahmen von nur 2,6 mm sowie die lückenlose Montage-Vorrichtung machen eine Integration des Displays in unterschiedlichen Umgebungen möglich und rücken die Inhalte in den Fokus. Zusätzliche Flexibilität bietet das Display dank dem Pivot-Modus. Dieser ermöglicht eine Ausrichtung des Gerätes sowohl im Quer- als auch im Hochformat.

## Bildergalerie

Samsung QLED Signage UHD Display	Samsung QLED Signage Display QH55H	Samsung QLED Signage Display QH65H
		
<p>Die neuen QLED Signage Displays mit QLED-Technologie und HDR bieten Bilder in brillanter UHD-Qualität.</p>	<p>Dank Tizen 3.0 Betriebssystem, SSSP 5.0 und MagicInfo S5 können Inhalte sicher zentral gesteuert und verwaltet werden.</p>	<p>Das elegante Design und der schmale Rahmen integrieren sich gut in verschiedene Anwendungsszenarien.</p>

Die vollständige Presseinformation und weiteres Bildmaterial zum Samsung QLED Signage UHD Display QH65H finden Sie unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-fuhrt-qlcd-signage-auf-dem-markt-ein>

# SAMSUNG QHH-Serie Produktdetails<sup>1</sup>

Spezifikation	QH55H	QH65H
Displaygröße	54,6 Zoll / 138,7 cm	64,5 Zoll / 163,8 cm
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160 Pixel	3.840 x 2.160 Pixel
Pixel Pitch	0,105 x 0,315 mm	0,124 x 0,372 mm
Helligkeitswert	Landscape: 600 cd/m <sup>2</sup> (peak 1.500 cd/m <sup>2</sup> ) Portrait: 500 cd/m <sup>2</sup> (peak 1.000 cd/m <sup>2</sup> )	Landscape: 600 cd/m <sup>2</sup> (peak 1.500 cd/m <sup>2</sup> ) Portrait: 500 cd/m <sup>2</sup> (peak 1.000 cd/m <sup>2</sup> )
Kontrast (dynamisch)	6.000:1	6.000:1
Farbspektrum	Farbvolumen 100 % (DCI-P3)	Farbvolumen 100 % (DCI-P3)
Betrachtungswinkel (h / v)	178°/178°	178°/178°
Maße ohne Fuß (B x H x T)	1.225,2 x 697,8 x 44 mm	1.444,1 x 820,9 x 44 mm
Gewicht	17,3 kg	23,9 kg
Konnektivität	2x HDMI 2.0, 1x Display Port 1.2, HDCP 2.2, 2x USB 2.0, RS-232C (3,5mm Klinkebuchse), RJ45, Audio Out (HDMI ARC Support)	2x HDMI 2.0, 1x Display Port 1.2, HDCP 2.2, 2x USB 2.0, RS-232C (3,5mm Klinkebuchse), RJ45, Audio Out (HDMI ARC Support)
Besonderheiten	Tizen 3.0 Betriebssystem, integriertem MagicInfo S5 und SSSP 5.0.	Tizen 3.0 Betriebssystem, integriertem MagicInfo S5 und SSSP 5.0.
Energieeffizienzklasse	A	A
Betriebsdauer	16/7	16/7

<sup>1</sup> Technische Änderungen vorbehalten.

# 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, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

## **Pressekontakt Samsung IT Display**

Samsung Electronics GmbH  
Sebastian Boms  
Corporate Marketing  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[sebastian.boms@samsung.de](mailto: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](mailto:samsung.it@burson-marsteller.de)