

Presseinformation

Display » Small Signage: Samsung QB13R / QB13R-T Display Serie

Small Signage: Kleine Displays, große Wirkung

Samsung bringt im Dezember die kompakte QB13R / QB13R-T Display Serie auf den Markt

- Schlankes, blendfreies 13 Zoll FHD Display für klare und lebendige Inhalte
- QB13R-T Serie mit Touch-Funktionalität
- All-in-One Lösung für sicheren, zuverlässigen Betrieb und einfache Bedienung



Schwalbach/Ts. – 13. Dezember 2019 – Auch kleine Displays können Eindruck machen. Aus diesem Grund bringt Samsung im Dezember erstmals Geräte für das Small Signage Segment auf den Markt. Die kompakten 13 Zoll Displays der QB13R / QB13R-T Serie wurden speziell für den professionellen Einsatz entwickelt und eignen sich überall dort, wo eine personalisierte Kundenansprache gewünscht ist. Die All-in-One Lösung mit MagicINFO S Player zur nahtlosen Inhaltswiedergabe und integrierter Knox-Plattform ermöglicht einen sicheren, zuverlässigen Betrieb und eine einfache Bedienung. Die Geräte der QB13R-T Serie bieten mit einem berührungsempfindlichen Display zusätzlich Touch-Funktionalität für ein einzigartiges Kundenerlebnis.

Ob in Firmenlobbys, Aufzügen, vor Besprechungsräumen, an der Theke oder am Regal – nicht überall passen großformatige Displays für eine perfekte Kundenansprache. In vielen Fällen sind kleinere Anzeigen mit personalisierten Botschaften gefragt. „Die kompakten Displays der QB13R Serie eröffnen ganz neue Möglichkeiten für eine Vielzahl von Anwendungsfällen“, sagt Christoph Emde, Product Manager Smart Signage bei Samsung Electronics GmbH. „Das schlanke Design und die flexible Anbringung an der Wand oder auf einem Standfuß ermöglichen eine effiziente Raumnutzung. Als All-in-One Lösung sind die Displays perfekt auf die Bedürfnisse von Unternehmen abgestimmt.“

Interaktion am Point of Sale – die QB13R-T Serie

Das 13 Zoll Display unterstützt eine Auflösung von 1920x1080 FHD für eine gestochen scharfe Bildwiedergabe. Das blendfreie Panel stellt sicher, dass die Inhalte bei nahezu jedem Umgebungslicht leicht lesbar sind. Die Zehn-Punkt Multi-Touch Oberfläche und eine schnelle Reaktionszeit der QB13R-T Serie ermöglichen darüber hinaus ein interaktives, einzigartiges Kundenerlebnis. Die Displays eignen sich deshalb optimal für alle Einsätze, bei denen Unternehmen personalisierte Services anbieten und gleichzeitig Kundendaten erfassen möchten: ob im Gesundheitswesen, beim Check-in im Fitnessstudio, im Autohaus, Einzelhandel oder in der Gastronomie. Die Displays sind mit der Schutzklasse IP5x¹ zertifiziert, was einen zuverlässigen 16/7-Betrieb auch in staubiger Umgebung ermöglicht.

Sicherer und zuverlässiger Betrieb

Eine nahtlose Wiedergabe der Inhalte ohne externen Mediaplayer wird durch das integrierte MagicINFO S Player System, unterstützt durch TIZEN, ermöglicht. Jedes Display ist per Fernbedienung direkt ansteuerbar. Das integrierte Wi-Fi stellt ein einfaches Content-Management und eine bequeme Steuerung und Verwaltung des Displays sicher. Das mehrstufige Knox-Sicherheitssystem bietet Schutz auf Anwendungs-, Plattform- und Systemebene und verhindert unbefugten Zugriff.

Weitere Informationen und Bildmaterial zum Produkt finden Sie hier
<https://news.samsung.com/de/small-signage-qb13r>.

Bildmaterial

Samsung QB13R / QB13R-T Serie

		
<p>Ob an der Wand oder auf dem Standfuß: Das schlanke Design der QB13R Serie ermöglicht eine effiziente Raumnutzung.</p>	<p>Gestochen scharf und leicht lesbar - das blendfreie 13" FHD Display eignet sich optimal für den Einsatz am POS.</p>	<p>Die QB13R-T Serie bietet durch die Touch-Funktionalität ein einzigartiges Kundenerlebnis.</p>

¹ Die IP5x Schutzart umfasst einen Staubschutz sowie vollständigen Berührungsschutz.

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.

Pressekontakt Samsung

Display

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

Pressekontakt Agentur

Display

Ketchum Pleon GmbH
Julius Leichsenring
Kaethe-Kollwitz-Ufer 79
01309 Dresden
0351 / 84304 46
samsung.it@ketchumpleon.com