## Steuern Sie Hunderte von TV-Geräten zentral von einer Stelle aus.

#### Vereinfachter Betrieb mit einem Klick.

In der Regel werden die Inhalte auf TV-Geräten von einem Systemintegrator (SI) bearbeitet. Mit der Samsung LYNK REACH™ Lösung können Sie Inhalte jedoch intern selbst verwalten und somit viel Zeit und Kosten einsparen. Mit dem einfach zu bedienenden Änderungstool in der LYNK REACH™ Software können Sie jederzeit selbst Aktualisierungen der bereitgestellten Hotelinformationen durchführen und immer auf dem neuesten Stand halten.

### Erleichtern Sie sich die Verwaltung Ihrer Samsung Hospitality Display-Umgebung:

- · Ein zentrales Verwaltungstool zur Steuerung aller TV-Geräte – keine manuellen Aktualisierungen und Besuche in den Gästezimmern mehr
- · Aktualisierungen, Cloning, Änderungen der Kanalzuordnungen und Einstellungen, wie anfängliche oder maximale Lautstärke, von einem zentralen Standort aus
- · Aktualisierung der Firmwaredaten ohne Unterbrechungen und Einschränkungen des Services
- · Einsparung von Ressourcen durch vereinfachte Benutzerschnittstelle und Bearbeitungswerkzeug für ein effizientes Management "mit einem Klick"

### Samsung LYNK REACH™

Die Samsung LYNK REACH™ Lösung verringert den Zeitaufwand der Mitarbeiter gegenüber dem USB-Cloning.



Alle TV-Geräte in den Gästezimmern lassen sich mit der LYNK REACH™ Anwendung einfach aktualisieren.



Mehr Informationen zu Samsung Produkten finden Sie unter www.samsung.de



Samsung Electronics GmbH
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Taunus
www.samsung.de
Info: 0180 5 72 67 86 4\*
oder 0180 5 SAMSUNG\*
Fax: 0180 5 12 12 14\*

\* 0.14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
aus dem Mobilfunknetz max. 0.42 €/Min.





Samsung Hospitality Displays – einfach steuern und verwalten.

Samsung LYNK REACH™ und REACH Server



# Integrierte Lösungen für die Verwaltung Ihrer Hospitality Display-Umgebung.

Hotels, Ferienressorts, Kreuzfahrtschiffe und Krankenhäuser benötigen effiziente Möglichkeiten zur Verwaltung ihrer zahlreichen TV-Geräte. Häufig wird ein Mitarbeiter damit beauftragt, alle Gästezimmer einzeln aufzusuchen, um System-Upgrades durchzuführen, Änderungen einzustellen und Wartungsarbeiten vorzunehmen. Diese manuelle Aktualisierung erfordert jedoch viel Zeit und bringt hohe Kosten mit sich. Mit der LYNK REACH™ Lösung in Kombination mit REACH Server bietet Samsung ein effizientes Tool, mit dem sich Einstellungen zentral vornehmen und Inhalte aktualisieren lassen, ohne dass Ihre Gäste davon etwas mitbekommen.

### **Remote Enhanced Active Control for Hospitality**

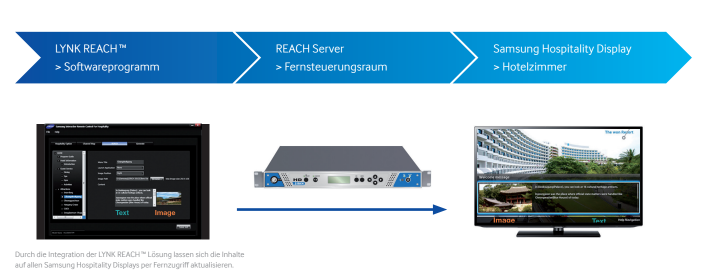
lichen Benutzerschnittstelle (UI). Sie umfasst ein Bearbeitungswerkzeug, über das Inhalte, wie der Elektronische Programm Guide (EPG), Wetterinformationen, Hotelinformationen oder Bilder, übertragen werden können. Entweder remote über REACH Server

## (REACH Server)

Eine Fernsteuerung für Samsung Hospitality Displays ab Baujahr 2011, in der die LYNK REACH™ Software eingebettet ist, und die somit manuelle Einstellungen und Anpassungen in den Gästezimmern überflüssig macht. Sämtliche TV-Einstellungen wie Senderlisten, Firmware-Updates, Bild- und Toneinstellungen sowie über LYNK REACH™ frei erstellte Hotelinformationen (Bilder & die TVs übertragen. Durch die Möglichkeit, einzelne Geräte in Gruppen zusammenzufassen, können Inhalte, die beispielsweise nur für eine bestimmte Reisegruppe bestimmt sind, zielgenau

# (Samsung LYNK REACH™) Die integrierte Softwarelösung mit einer besonders bedienerfreund-(per RF-Kabel) oder manuell per USB-Cloning für jedes Zimmer. **Interactive Remote Control for Hospitality**

Texte), die Sie dem Gast präsentieren möchten, werden remote an auf die TVs dieser Gruppe übertragen werden.





## Sparen Sie Kosten – und verbessern Sie das Gasterlebnis.

### Nutzung der vorhandenen Infrastruktur

Durch die Implementierung der Samsung LYNK REACH™ Lösung nutzen Sie die vorhandene Funk-Infrastruktur (RF) über Koaxialkabel, ohne eine Internet Protocol (IP) Infrastruktur installieren zu müssen. Dadurch können Sie den Kauf von Zusatzboxen für jedes Gästezimmer vermeiden und erhebliche Kosten für die Anschaffung neuer Geräte einsparen. Der Gast erlebt eine aufgeräumte Atmosphäre ohne Zusatzgeräte, die unnötig Platz auf Tischen oder Garderoben belegen.



### **Zusätzliche Gast-Services**

Mit der LYNK REACH™ Lösung lassen sich die Samsung Hospitality Displays nicht nur effizient und kostensparend verwalten. Inhalte, wie elektronische Programmführung, Hotelinformationen, Logos und Bilder, lassen sich reibungslos auf allen Fernsehern aktualisieren, sodass Sie Ihren Gästen jederzeit alle wichtigen Informationen zur Verfügung stellen können. Da dies remote funktioniert, muss kein Mitarbeiter die Zimmer betreten. Die Aktualisierung läuft dezent im Hintergrund, ohne dass Ihre Gäste davon etwas mitbekommen.

### Profitieren Sie von Kosteneinsparungen und einer Erweiterung Ihres Angebots:

- Senkung der Betriebskosten durch Nutzung der vorhandenen Infrastruktur
- Keine unnötigen Zusatzgeräte und Kabel für einen ästhetischen Gesamteindruck in den Zimmern
- Besserer Service für Gäste durch die Bereitstellung individueller Hotelinformationen auf den TV-Geräten

## Spezifikationen

System	Integrierter PC	Intel® ATOM D510 (Dual-Core) / 1 GB DDR-3 RAM / 40 GB SSD
	Betriebssystem	Microsoft® Windows Embedded Standard 7
	Fernsteuerung	1.000/100 Base-T
	Bedienfeld	GLCD, 6-Tasten-Steuerung
Funksystem	Frequenz	50 – 870 MHz
	Frequenzgenauigkeit	± 5 ppm (ca. ± 2 ppm)
	Ausgangsleistung	29 – 56 dBmV
	Stufengenauigkeit	± 1 dB
	Störend	< -55 dBc (ca. < -60 dBc)
	Phasenstörung	< -95 dBc bei 10 kHz (ca. < -98 dBc)
	Rückflussdämpfung	> 15 dB
	Gruppenverzögerung	< 20 ns
	Ausgangsimpedanz	75 Ohm
Modulation: DVB-C	Standard	ITU-T J.83 Annex A / C
	Konstellation	16 QAM/32 QAM/64 QAM/128 QAM/256 QAM
	Symbolrate	-10 MS/s
	MER	> 36 dB (ohne EQ)
	Kanal-BW	5/6/7/8 MHz
	Roll-Off	0,15

Samsung LYNK REACH™ Lösungen ermöglichen die zentrale Aktualisierung und Verwaltung all **Ihrer Samsung Hospitality** Displays per Fernzugriff.

