

# Presseinformation

---

TV/AV » Samsung Wireless Audio 360 Lautsprecher R5, R3 und R1

## Samsung erfüllt Räume: Drei neue Klangkünstler verstärken das Wireless Audio 360 System

Samsung erweitert sein Multiroom Lineup auf jetzt fünf Lautsprecher mit 360-Grad-Klang und intuitiver Bedienung

- Samsung Wireless Audio 360 Modelle R5, R3 und R1 für ein raumfüllendes Klangerlebnis
- Komfortable Steuerung per Touch-Oberfläche direkt am Gehäuse möglich
- Innovative Ring-Radiator-Technologie für zeitgemäßen Musikgenuss



**Schwalbach/Ts. – 28. August 2015 – Mit dem Wireless Audio 360 Modellen R5, R3 und R1 präsentiert Samsung auf der IFA 2015 in Berlin drei neue klangstarke und elegant designte Multiroom-Lautsprecher mit faszinierendem 360-Grad-Sound. Ebenso wie die auf der CES 2015 vorgestellten Modelle R7 und R6 verteilen die Lautsprecher des neuen Trios den Klang gleichmäßig in alle Richtungen und ermöglichen dadurch raumfüllenden Hörgenuss mit nur einem Lautsprecher. Alle Modelle des Audio Systems lassen sich kabellos ins WLAN hinzufügen und bequem per kostenloser Wireless Audio Multiroom-App, die im Play Store oder App Store heruntergeladen werden kann,<sup>1</sup> über das Smartphone oder Tablet steuern. Alternativ ermöglicht eine Touch-Oberfläche direkt auf dem Gehäuse des R5, R3 und R1 mittels Wischgesten ins Klangerlebnis einzutauchen und beispielsweise die Lautstärke oder den Titel zu ändern.**

Die neuen Lautsprecher R5, R3 und R1 eignen sich wie die Premium-Modelle R7 und R6 dank des 360-Grad-Sounds besonders für den täglichen Musikgenuss. Jeder einzelne Lautsprecher des Wireless Audio 360 Systems verteilt den Klang eigenständig gleichmäßig im ganzen Raum, so dass Nutzer ihre Lieblingsmusik oder Hörspiele auch dann stets in gleichbleibend hoher Qualität genießen können, wenn sie sich im Raum bewegen und alltäglichen Beschäftigungen nachgehen.

---

<sup>1</sup> Zum Download der App ist eine Internetverbindung erforderlich. Aufgrund der anfallenden Datenmenge beim Download können jedoch zusätzliche Kosten entstehen.

## **Raumfüllendes Klangerlebnis**

Kernelement der revolutionären Wireless Speaker ist die neu entwickelte Ring-Radiator-Technologie. Sie ermöglicht unabhängig von der Positionierung des Lautsprechers stets einen ausgewogenen Klang. Die Akustiklinse der Lautsprecher überträgt den gewünschten Sound in alle Richtungen. Dieser tritt dann durch den sogenannten Ring-Radiator, ein schmaler horizontaler Spalt ringsum den Lautsprecherkorpus, aus und verteilt sich gleichmäßig im Raum. Die für die runde Form optimierten Woofer- und Hochtöner-Membrane sind direkt an den Lautsprecheröffnungen angebracht, sodass Klangverzerrungen minimiert werden. Im Unterschied zu vielen anderen Lautsprechern verteilen die Wireless Audio 360 Höhen, Mitten und Tiefen harmonisch. So klingt die Lieblingsmusik nicht nur im so genannten „Sweet Spot“, dem optimalen Hörbereich, klar und voll.

Test-Experten sind von der neuen Klang-Technologie des Samsung Wireless Audio 360 Systems begeistert. So würdigt etwa Area DVD im Test der Modelle R7 und R6 die „sehr gute akustische Räumlichkeit durch Ring-Radiator-Technologie“. Zudem hebt das Online-Magazin die „App mit schicker Benutzeroberfläche und einfacher Bedienung“ hervor.<sup>2</sup>

## **Sound und Design im Einklang: das innovative 360-Grad-Design**

Das Wireless Audio 360 System verbindet außergewöhnliche Soundtechnik mit attraktivem Design. Dank der eleganten Bauform sind die eigentlichen Lautsprecher nicht sichtbar – der Klang tritt stattdessen durch den schmalen Ring-Radiator aus. Dadurch lassen sich die neuen Modelle R5, R3 und R1 ebenso wie die bereits erhältlichen Lautsprecher R7 und R6 dezent ins Wohnambiente integrieren oder als optischer Akzent flexibel positionieren. Aufgrund eines integrierten Akkus eignet sich das Model R6 zusätzlich auch für den mobilen Einsatz.

Mit den Neuzugängen können Nutzer jetzt zwischen zwei Design-Stilen wählen. Die Modelle R5, R3 und R1 stehen für eine klare, vertikale Linienführung in zylindrischer Bauweise mit flacher Oberseite, während die Lautsprecher R7 und R6 durch ihre raffinierte ovale Form bestechen.

## **Neue intuitive Bedienung für ein komfortables Nutzungserlebnis**

Die drei neuen Lautsprecher-Modelle R5, R3 und R1 überzeugen durch ein nochmals verbessertes Bedienkonzept. Mittels der Touch-Oberfläche auf dem Gehäuse lassen sich jetzt noch mehr wichtige Musikfunktionen direkt auf der Gehäuseoberseite steuern. So können Nutzer durch Wischgesten oder leichte Berührungen die Lautstärke ändern, Titel starten und pausieren wenn bereits eine Musikquelle angeschlossen ist oder eine Musikquelle wählen. Die Modelle R5 und R3 verfügen zudem über ein Display und bieten Nutzern somit eine noch bessere Kontrolle.

Alternativ können Musikkfans alle Wireless Audio 360 Lautsprecher mit der Wireless Audio Multiroom-App für Smartphones und Tablets mit Android und iOS steuern. In der aktualisierten Version der App können Nutzer noch übersichtlicher Titel auswählen, Playlisten erstellen und diese an gewünschte Samsung Multiroom Lautsprecher verteilen.

---

<sup>2</sup> Test-Bericht der Samsung Wireless Audio 360 Lautsprecher R7 und R6 von Area DVD, Einzeltest, veröffentlicht am 7. Juli 2015: <http://www.areadvd.de/tests/test-samsung-wireless-audio-multiroom-speaker-r6-und-r7-wam65006501und-wam75007501>

## **Multiroom-App mit Samsung Smartwatch vom Handgelenk bedienen**

Die Samsung Multiroom-App lässt sich auch mit der Samsung Gear S steuern.<sup>3</sup> Das wiederholte Aufrufen der App auf dem Smartphone ist damit nicht mehr nötig, da die Oberfläche der Musiksteuerung auf der Smartwatch sehr übersichtlich und intuitiv zu bedienen ist. Nutzer können die Musik bequem per Wischgeste starten oder stoppen und haben zudem direkten Zugriff auf die Lautstärke, die Titelliste und die Übersicht der gerade aktivierten Geräte. Dies ermöglicht eine noch komfortablere Bedienung der Samsung Wireless Audio 360 Produktreihe.

## **Samsung und Musik-Dienst Qobuz ermöglichen Audio-Streaming in High-Definition**

Samsung bietet Nutzern mit dem Wireless Audio 360 System eine hohe Flexibilität bei der Wahl des favorisierten Musik-Streaming-Dienstes. Über die auf dem Smartphone installierte Multiroom App können Musikliebhaber direkt auf beliebte Streaming-Anbieter wie Spotify, Deezer und Tunes zugreifen. Um seinen Kunden Zugang zu weiteren Audio-Inhalten in bestmöglicher Qualität zu verschaffen, kooperiert Samsung mit dem Musik-Dienst Qobuz. Dieser bietet Audio-Streaming in High-Definition-Qualität. Nutzer von Samsung Audio-Produkten können künftig auf den Musik-Katalog von Qobuz zugreifen und somit ihre Lieblingsmusik genauso erleben, wie die Künstler es bevorzugen.<sup>4</sup>



Die neuen Lautsprecher des Samsung Wireless Audio 360 Systems, R5, R3 und R1, werden ab Oktober zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 399 Euro (R5), 299 Euro (R3) und 199 Euro (R1) im Handel erhältlich sein.

---

<sup>3</sup> Für die Ersteinrichtung der App auf der Smartwatch ist eine Installation der App auf dem Smartphone notwendig.

<sup>4</sup> Zum Download ist eine Anmeldung bei Qobuz erforderlich, aufgrund der anfallenden Datenmenge beim Download können jedoch zusätzliche Kosten entstehen.

# Bildergalerie

Samsung Wireless Audio 360	Direkttasten am Gehäuse	Multiroom-Lineup
		
Pünktlich zur IFA 2015 erweitert Samsung das Wireless Audio 360 Lineup um die drei Modelle R5, R3 und R1 und bietet damit aktuell fünf verschiedene Multiroom-Lautsprecher mit 360-Grad-Klang.	Flexibel bedienbar: Nutzer können die drei neuen Lautsprecher entweder per Multiroom-App und z.B. Smartwatch oder mit Direkttasten am Gerät steuern.	Bereits zu Beginn des Jahres präsentierte Samsung mit dem R7 und R6 die ersten Lautsprecher mit 360-Grad-Sound dank Ring-Radiator-Technologie.

## Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Die Multiroom-Lautsprecher R5, R3 und R1 führen das Wireless Audio 360-Konzept mit neuen Gehäuse-Größen und Leistungsstärken weiter: Sie bieten 360-Grad-Klang in edlem Design und mit intuitiver Bedienung.	Unabhängig von der Platzierung der Lautsprecher können Musikliebhaber ihre Lieblingssongs in hochwertiger und ausgewogener Klangqualität erleben.	Die Wireless Audio 360 Lautsprecher sorgen durch die Ring-Radiator-Technologie für ein raumfüllendes Klangerlebnis, das Musikfans bei gleichbleibend hoher Qualität genießen können, auch wenn sie sich im Raum bewegen.

Diese Pressemitteilung und Bildmaterial finden Sie unter:

<http://www.samsung.com/de/news/product-/drei-neue-klangkuenstler-verstaerken-das-wireless-audio-360-system>

# Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und eröffnet ihnen auf der ganzen Welt neue Möglichkeiten. Mit Innovationen und dem Streben, immer wieder Neues zu entdecken, verändern wir die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Kameras, Druckern, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen bis hin zu Medizintechnik, Halbleitern und LED-Lösungen. Unsere Initiativen, unter anderem in den Bereichen Digital Health und Smart Home, machen uns zudem zu einem Schrittmacher für das Internet der Dinge. Wir beschäftigen weltweit 319.000 Menschen in 84 Ländern bei einem Jahresumsatz von 196 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie mehr auf [www.samsung.com/de](http://www.samsung.com/de) und unserem offiziellen Blog unter [global.samsungtomorrow.com](http://global.samsungtomorrow.com).

## **Pressekontakt Samsung**

### **TV, Audio, Video**

Samsung Electronics GmbH  
Thomas Kahmann  
Corporate Marketing  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[T.Kahmann@samsung.com](mailto:T.Kahmann@samsung.com)

## **Pressekontakt Agentur**

### **TV, Audio, Video**

Faktor 3 AG  
Felix Altmann / Silja Kruse  
040 / 679446 – 66 / – 6137  
Kattunbleiche 35  
22041 Hamburg  
[Samsung.av@faktor3.de](mailto:Samsung.av@faktor3.de)