

Raumfeld: Unterbrechungsfreie Musikwiedergabe von Lossless-Formaten

Software-Update erweitert Multi-Room Audio System mit neuen Features

Berlin, 10. Mai 2010 - Raumfeld wertet sein Multi-Room Audio System mit neuen Funktionen auf. So ist es jetzt möglich, Musik in mehreren Räumen unterbrechungsfrei ("Gapless Playback") und im Apple Lossless-Format zu hören. Dazu ist lediglich die Installation des Software-Updates 1.2 erforderlich, das die Raumfeld-Systeme automatisch über das Internet erhalten.

Gapless Playback

Beim Hören von klassischer Musik und Live-Konzerten ist es besonders wichtig, die Musik ohne Pausen zwischen den einzelnen Titeln abzuspielen. Die Implementation dieser Funktion erfordert bei Systemen, die wie Raumfeld auf dem offenen Standard UPnP basieren, einen hohen Entwicklungsaufwand. Raumfeld ist es nun gelungen, Gapless Playback für alle unterstützten Formate wie MP3, WAV, Flac, Ogg Vorbis, ASF, WMA, M4A (AAC und Apple-Lossless) zu realisieren.

Neues Hörzonen-Menü

Aufgrund von Kundenfeedback und fortlaufend durchgeführten Usability Tests hat Raumfeld zudem den Dialog für die Zusammenschaltung von mehreren Räumen zu einer oder mehreren Hörzonen intuitiver gestaltet, um das synchrone Abspielen von Musik noch einfacher zu machen.

Apple Lossless

Mit Software-Version 1.2 unterstützt Raumfeld jetzt Apple Lossless, einen weiteren verlustfreien Audio-Codec, den sich Nutzer mit hohem Anspruch an die Klangqualität gewünscht haben. Zuvor hat Raumfeld bereits das verlustfreie Flac-Format unterstützt.

Weniger Stromverbrauch, schnelleres Aufwachen

Nach dem Update benötigen die Speaker S und M sowie der Connector nun deutlich weniger Strom im Sleep Mode. Außerdem hat Raumfeld die Verbindung des Controllers mit dem System nach dem Standby spürbar beschleunigt.

Einfache Installation

Raumfeld verbessert und erweitert das System kontinuierlich mit Hilfe von Software-Updates, die automatisch aus dem Internet heruntergeladen und installiert werden. Die Verfügbarkeit des Updates wird dem Nutzer auf dem Raumfeld Controller, angezeigt. Eine Zuhilfenahme von PC oder Mac ist nicht erforderlich.

Das Raumfeld-Konzept

Mit Raumfeld (www.raumfeld.com) können Musikfreunde mit HiFi-Anspruch ihre Musik bequem in mehreren Räumen hören. Zu dem Multi-Room Audio System gehören eine einfach zu bedienende Touchscreen-Fernbedienung, ein standardbasierter Musikserver und qualitativ hochwertige WLAN- Lautsprecher. Vorhandene Geräte, sei es ein Internet-Radio oder die klassische HiFi-Anlage, lassen sich einfach integrieren. Die Technologie zur absolut synchronen Wiedergabe von Musik in mehreren Räumen über Standard-WLAN hat Raumfeld selbst entwickelt und zum Patent angemeldet.

Über Raumfeld

Die Raumfeld GmbH entwickelt und vertreibt seit 2008 funkbasierte Multi-Room Audio Systeme. Design und Engineering stammen aus Berlin und orientieren sich konsequent an Benutzerfreundlichkeit und Klangqualität. Raumfeld kooperiert mit Partnern aus dem Bereich professioneller Tonstudioteknologie wie Adam Audio. Die innovativen Hard- und Softwaresysteme machen Musik von digitalen wie auch analogen Quellen in mehreren Räumen erlebbar. Die Raumfeld Produkte sind exklusiv über den eigenen Online-Shop erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie auf www.raumfeld.com.