

## RG16

---

Akkubetriebener Rauschgeneratoren

### Anwendungsbereiche

- Bauakustische Messungen
- Elektroakustische Messungen

### Funktionen

- Digitaler Rauschgenerator
- Weißes und rosa Rauschen
- Akkubetrieb



Die Rauschgeneratoren RG16 wurde speziell für den Einsatz in der Bauakustik entwickelt und ist sehr handlich und leicht. Er erzeugt weißes und rosa Rauschen.

Der Rauschgenerator RG16 kann mit einem ext. Taster geschaltet werden. Wird der Taster betätigt, so wird der Ausgang stumm geschaltet und die rote LED zeigt dies an.

Der manuelle Stopp-Taster wird über einen 3,5mm mono Klinkenstecker angeschlossen.

Die Rauschgeneratoren RG16 benutzt als Rauschquelle ein 31-stufiges mehrfach rückgekoppeltes digitales Schieberegister. Wie alle nach diesem Prinzip arbeitenden Quellen ist auch dieses Signal nur pseudo-stochastisch und wiederholt sich nach einer gewissen Zeit. Wegen der Länge des Registers geschieht dies aber erst nach mehreren Stunden, so dass man für praktische Anwendungen ein Rauschen mit weißem Frequenzspektrum erhält.

Weißes Rauschen wird vorzugsweise benutzt, wenn zur Messung Filter mit konstanter Absolutbandbreite (FFT) eingesetzt werden, weil bei diesem Filtertyp das Rauschen gleiche Energie in jedem Filter liefert. Bei akustischen Messungen werden meistens Filter mit konstanter Relativbandbreite eingesetzt, deren Bandbreite und damit auch die Energie bei weißem Rauschen linear mit der Mittenfrequenz zunehmen. Um auch hier gleiche Energie in jedem Filter zu erhalten, muss das Rauschspektrum so geformt werden, dass seine Energiedichte linear mit der Frequenz abnimmt (Rosa Rauschen). Ein solches Filter müsste einen mit 3dB/Oktave abfallenden Frequenzgang besitzen, was exakt nicht zu realisieren ist und in der Praxis nur für einen gegebenen Frequenzbereich angenähert werden kann. Das hier verwendete Rosa-Filter ist für den Akustikbereich 20 Hz – 20 kHz optimiert.

## Technische Daten

### Analoge Eingänge

Stopp-Eingang: ..... 3,5 mm Klinke

### Analoge Ausgänge

Anzahl: ..... 1  
Steckverbinder: ..... BNC-Buchse  
Ausgangsspannung ..... max. 1 V<sub>rms</sub> regelbar

### Rauschgenerator

Frequenzgang weiß ..... 10 Hz – 20 kHz  
Frequenzgang rosa ..... 20 Hz – 20 kHz  
Innenwiderstand ..... ca. 50 Ω in Serie mit 47 µF  
Scheitelfaktor ..... 1–4

### LED-Anzeigen

„Power on“: ..... grün  
„Mute“: ..... rot

### Spannungsversorgung

intern: ..... 9 V Akku  
extern: ..... 12-14 VDC  
Stromaufnahme: ..... 30 mA  
Akku-Betriebszeit: ..... 6-8 h

### Betriebsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich: ..... +/- 0°C bis +50°C

### Mechanische Daten

Gehäusematerial: ..... Aluminium  
Abmessungen (B x H x T): 55 x 24 x 105 mm  
Gewicht incl. Akku: ..... ca. 170 g

### Mitgeliefertes Zubehör

Steckernetzteil, 100-240 VAC / 12 VDC

### Optionales Zubehör

Dodekaeder Lautsprecherbox  
Leistungsverstärker PA1000  
BNC-Kabel

Messelektronik Ulrich Falm behält sich das Recht vor, auch ohne besondere Ankündigung Spezifikationen und Zubehör zu ändern oder zu ergänzen.