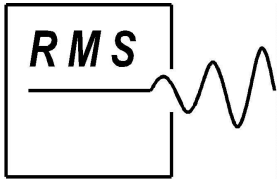


# Punkt für Punkt Beschreibung RMS Produkte



## RMS IBS-CD

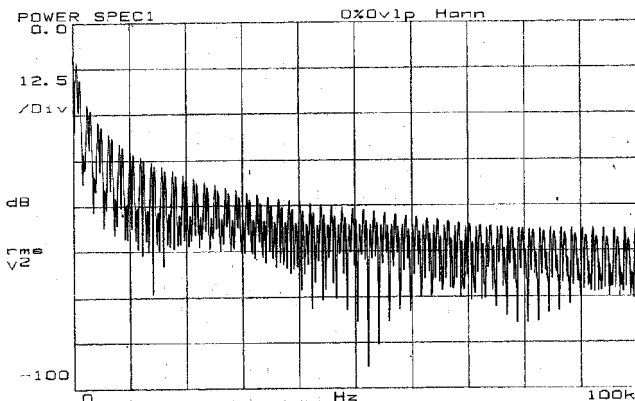
### Beschreibung

Die **IBS-CD** (Impulsband Signal) hat die Aufgabe die komplette HiFi-Anlage zu Konditionieren. Das Vorkonditionieren oder "Einbrennen" von Kabel hat sich im allgemeinen bewährt.

Mit der **IBS-CD** wird nicht nur das Kabel konditioniert sondern die Anlage als ganze Einheit. Es werden alle Komponenten im Signalweg z.B. CD-Player, Vor-u. Endstufe, NF- u. LS-Kabel und der Lautsprecher gleichzeitig erfaßt.

Schon durch ein einmaliges abspielen der **IBS-CD** wird eine deutliche Klangverbesserung erreicht. Durch mehrfach Anwendung kann dies noch gesteigert werden.

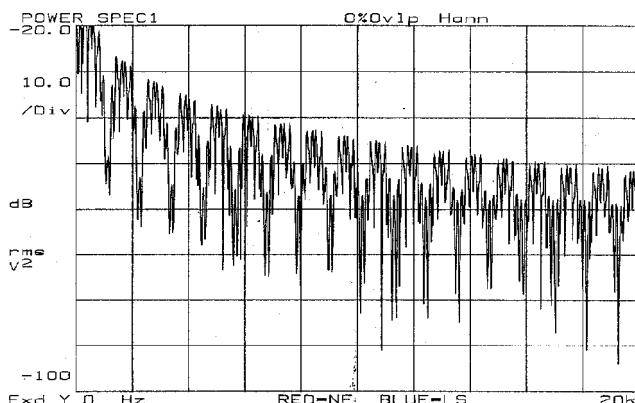
### Frequenzanalyse des Konditionierungssignals



### Spektrum 0-100kHz

Sehr schön ist die, wie in der reellen Musik abfallende Energieverteilung vom Baß zu den Höhen zu erkennen.

Auch zu sehen ist die stetige Modulation des gesamten Signals.



### Spektrum 0-20kHz

Bei diesem Ausschnitt aus dem Signal sind deutlich die Impulse zu sehen, die im einzelnen eine Amplitude von ca. 5-30dB haben. Diese Spektralanalyse ist nur eine Momentaufnahme. Das **Originalsignal** ändert sich ständig. Daraus ergibt sich auch die hohe Effizienz für die gesamte **HiFi-Anlage** und Komponenten.