



Handbuch der Lautsprechertechnik Boxenbau Frequenzweichen Bassreflex Bandpass



13,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 70-522-00240



Visaton Handbuch der Lautsprechertechnik / Die wichtigsten Grundlagen sind sehr gut beschrieben und erklärt. Der Leser wird mit den wichtigsten Regeln und Formeln konfrontiert ohne dabei erschlagen zu werden. Auch uns dient das Buch dank ausgearbeiteter Tabellen, für z.B. Weichenbauteile oder Pegelabsenkungen, immer wieder als hilfreiches Nachschlagewerk. Ein Muss in jeder Lautsprecherbuchsammlung. / Aus dem Inhalt: + Physikalische Grundlagen Lautsprecher-Antriebsprinzipien + Technische Daten und Messmethoden + Klangverfälschungen + Lautsprecherkombinationen + Schallführungen (Geschlossen, Bassreflex, Bandpass, TL, Horn) + Frequenzweichen + Boxenbau

Handbuch der Lautsprechertechnik 160-Seiten Titel: Handbuch der Lautsprechertechnik - Autor: Friedemann Hausdorf

Das sehr einfach und verständlich geschriebene Buch von F. Hausdorf ist besonders gut geeignet für ambitionierte Anfänger. Die wichtigsten Grundlagen sind sehr gut beschrieben und erklärt. Der Leser wird mit den wichtigsten Regeln und Formeln konfrontiert ohne dabei erschlagen zu werden. Auch uns dient das Buch dank ausgearbeiteter Tabellen, für z.B. Weichenbauteile oder Pegelabsenkungen, immer wieder als hilfreiches Nachschlagewerk. Ein Muss in jeder Lautsprecherbuchsammlung.

Wir empfehlen das Buch dem Einsteiger

Von Dipl.-Ing. Friedemann Hausdorf, 160 Seiten, 6. überarbeitete Auflage. Das Buch erläutert in allgemeinverständlicher Weise die Grundbegriffe der Lautsprechertechnik, bietet anhand von Beispielen einfache Berechnungsmethoden und gibt praktische Anleitungen und zahlreiche, wertvolle Tipps zum Bau von Qualitätslautsprechern. Neben Tipps aus der Praxis der Profi-Frequenzweichenentwicklung wird ebenso die Anwendung von Computer-Simulationsprogrammen im Lautsprecher-Selbstbau berücksichtigt.

Aus dem Inhalt:

- Physikalische Grundlagen
- Lautsprecher-Antriebsprinzipien
- Technische Daten und Messmethoden
- Klangverfälschungen
- Lautsprecherkombinationen
- Schallführungen (Geschlossen, Bassreflex, Bandpass, TL, Horn)
- Frequenzweichen
- Boxenbau

on Dipl.-Ing. Friedemann Hausdorf, 160 Seiten, 6. überarbeitete Auflage. Das Buch erläutert in allgemeinverständlicher Weise die Grundbegriffe der Lautsprechertechnik, bietet anhand von Beispielen einfache Berechnungsmethoden und gibt praktische Anleitungen und zahlreiche, wertvolle Tipps zum Bau von Qualitätslautsprechern. Neben Tipps aus der Praxis der Profi-Frequenzweichenentwicklung wird ebenso die Anwendung von Computer-Simulationsprogrammen im Lautsprecher-Selbstbau berücksichtigt. Aus dem Inhalt: - Physikalische Grundlagen - Lautsprecher-Antriebsprinzipien - Technische Daten und Messmethoden - Klangverfälschungen - Lautsprecherkombinationen - Schallführungen (Geschlossen, Bassreflex, Bandpass, TL, Horn) Frequenzweichen Boxenbau