

SOUND-COACH

RCS[®]
mobile sound



- Schulen und Präsentationen
- Propagandisten
- Sportveranstaltungen
- Konferenzen und Schulungen





Anmelde- und
Gebührenfrei!

16 Frequenzen!

- CD/MP3-Player
- UHF-Empfangssystem (16 Frequenzen)
- 2-Wege Lautsprechersystem
- Intelligente Akkuüberwachung

Brilliant im Klang und vielseitig in seiner Ausstattung. Der neue SOUND-COACH setzt neue Maßstäbe und beweist, daß auch Geräte der unteren Preisklasse durch hervorragende Qualität überzeugen.

Der serienmäßig enthaltene CD/MP3-Player unterstützt alle üblichen Funktionen und Formate. Eine funktionelle Fernbedienung befindet sich im Lieferumfang.

Je nach gewünschter Ausstattung beinhaltet der SOUND-COACH ein oder zwei UHF-Empfänger. Verwendet wird ein UHF-Empfangssystem, dessen 16 Frequenzen sich im anmeldefreien Bereich befinden. Als Sender stehen das Handmikrofon MH-016 und der Taschensender MB-016 zur Verfügung.

Das Gerät verfügt über einen leistungsstarken, wartungsfreien Akku. Diese Akkueinheit wird durch ein intelligentes Überwachungs- und Wiederherstellungssystem geschützt (ABMR= Automatic Battery Monitoring & Recovery System).

*

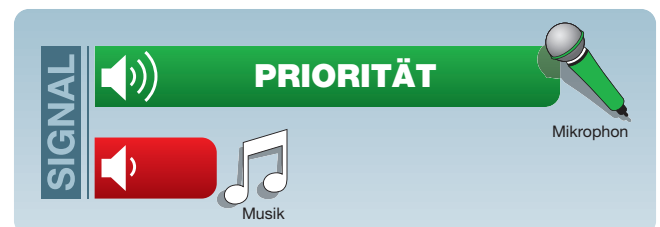
SOUND-COACH, 55 W **SDC-055 U1**
mit eingebautem 1-Kanal UHF-Empfänger

SOUND-COACH, 55 W **SDC-055 U2**
mit eingebautem 2-Kanal UHF-Empfänger

Optionale Ausstattung:

Voice-Priority-Modul (Vorrangschaltung)

Dieses Modul ermöglicht den Vorrang des Mikrofonsignales. Wird während einer Präsentation oder Vorführung eine CD abgespielt, kann das Musikschriftal während einer Sprachdurchsage unterdrückt werden (Stummschaltung). Die Empfindlichkeit ist regelbar.



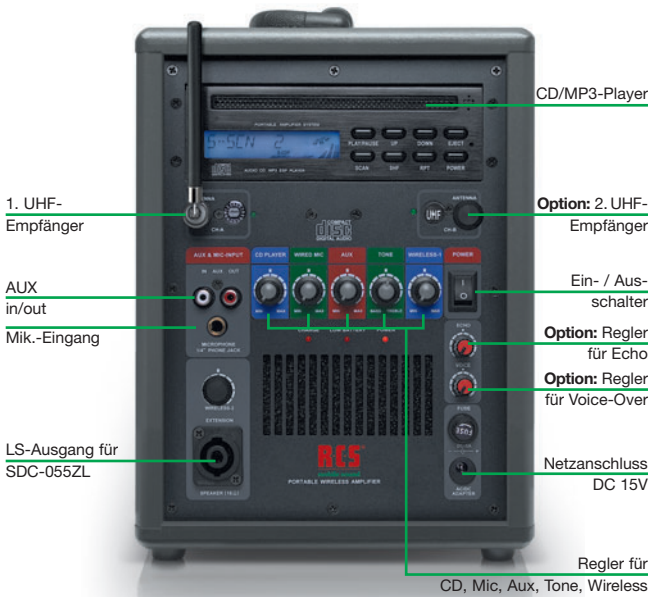
Voice-Priority-Modul **VPM-100**
inkl. Einbau-Service

Digital-Echo-Modul

Mit diesem Modul lassen sich, im Bezug auf Sprachdurchsagen, wirkungsvolle Echo-Effekte erzielen. An der richtigen Stelle eingesetzt, lassen sich Vorträge und Präsentationen interessanter gestalten.



Digital-Echo-Modul **DEM-100**
inkl. Einbau-Service



UHF-Zubehör:

UHF-Handmikrofon

Mikrofon 16 Frequenzen mit hochwertiger Kondensatorkapsel und Batterie-Zustandsanzeige. Mute-Funktion für knackfreies Einschalten. Stromversorgung durch 2 Mignonbatterien (AA).



UHF-Handmikrofon (863-865 MHz) **MH-016**

UHF-Taschensender (für LA-100 bzw. HS-100)

Taschensender für 16 Frequenzen zur Verwendung eines Lavalier-, Headset oder Kragenmikrophones. Mute-Funktion für knackfreies Einschalten. Stromversorgung durch 2 Mignonbatterien (AA).



UHF-Taschensender (863-865 MHz) **MB-016**

Lavalier-Ansteckmikrofon

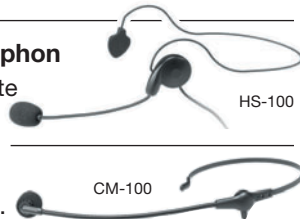
Das Kondensator Ansteckmikrofon passend zum Taschensender MB-016. Die Kabellänge beträgt ca. 90 cm.



Lavalier-Ansteckmikrofon **LA-100**

Headset- oder Kragen-Mikrofon

In Kugelcharakteristik ausgeführte Kondensator Mikrophone. Hoher Tragekomfort, passend zum Taschensender MB-016. Kabellänge ca. 100 cm.



Headset-Mikrofon **HS-100**

Kragen-Mikrofon **CM-100**

Adapterkabel (LINE), 1 m **AC-200 C**

Adapterkabel zur Einspeisung externer Linesignale in den Taschensender MB-016. Bestückung: Cinch auf Klinke 3,5 mm.

SOUND-COACH - Zubehör

Trage- und Aufbewahrungscover



Wetterfestes, hochwertiges Vinylcover für Transport, Betrieb und Aufbewahrung des SDC-055. Mit abnehmbarer Tasche für Zubehör.

Trage- und Aufbewahrungscover

für SDC-055 **VC-050**

Transport- und Aufbewahrungskoffer



Abschließbar, aus stabilem Alu-Verbundmaterial mit Schaumstoff und zusätzlichem Platz für Zubehör, etc.

Transport- und Aufbewahrungskoffer

für SDC-055 **SK-150**

Trage- und Aufbewahrungstasche

Reißfeste, wasserabweisende Vinylgewebetasche mit zwei Innenfächern für bis zu drei Stative, Reißverschluss und großer Trageschleufe.



Trage- und Aufbewahrungstasche **CB-130**

für bis zu 2 Lautsprecher-Bodenstative und 1 Mikrophon-Stativ

Verbindungskabel, 10 m für Zusatzlautsprecher **AC-100**

Zusatzlautsprecher

Mit Hilfe des baugleichen, passiven Zusatzlautsprechers SDC-055ZL kann der Wirkungsgrad des Systems verbessert werden.

Zusatzlautsprecher, 55 W **SDC-55 ZL**

passiv, für SOUND-COACH

Bodenstativ

Standfestes, sehr stabiles Bodenstativ aus Aluminium (3,2 kg) zum Aufstellen der STP-055 Modelle. Die stufenlose Höhenverstellung ermöglicht die optimale Anpassung an örtliche Gegebenheiten.

Bodenstativ **QST-185**

für SDC-55 oder Zusatzlautsprecher SDC-055ZL



| Technische Daten | SDC-055 U1 / U2 |
|----------------------------|---|
| RMS / Programmleistung | 33 W / 55 W |
| Stromquelle AC | 100-240 V, 50-60 Hz; AC/DC Adapter 15,4 V |
| Stromquelle DC | Blei-Gel Akku 12 V (3 Ah) |
| Betriebsdauer Akku | ca. 3 Stunden |
| Ladezeit Akku | ca. 10 Stunden |
| Eingänge Mic. | 1 x Klinke 6,3 mm, unsym. |
| Eingänge Mic. UHF (16 Ch.) | 1 x, oder optional 2 x wireless |
| Eingänge AUX | 1 x AUX (Cinch) |
| Ausgänge Line | 1 x Line-out (Cinch) |
| Ausgang Lautsprecher | 1 x Speakon (16 Ohm) |
| Empfangssystem | UHF 16 Frequenzen (863 – 865 MHz) |
| Klangregelung | Einfach EQ |
| Lautsprecher | 6" Breitband, 2" Hochtöner |
| Gewicht | ca. 6,5 kg |
| Maße in mm | B 205 x H 270 x T 245 |