



ALLSOUND

Im Schritt der neuen Epoche:

**Vollintegrierte Gesangsanlage
im Modulsystem**

**Gesangsanlage der
absoluten Spitzenklasse**

ALLSOUND

Eine neue Epoche in der Orchester-Elektronik

ALLSOUND Die umfassende Neukonzeption in Aufbau, Schaltungen und Effekten als vollintegrierte Konstruktion im Modulsystem.

Universelle Verwendbarkeit aufgrund durchdachter Regeleinrichtungen unter Berücksichtigung aller akustischen und musiktechnischen Gesichtspunkte des Solisten und des ganzen Orchesters.

Immense Ausbaufähigkeit im Additional-System für unbegrenzte Ausgangsleistungen, getrennte Lautstärkeregelung jeder Lautsprechereinheit, eingebaute Endstufen.

Brillante und durchsichtige Wiedergabe, verzerrungsfreie Abstrahlung des gesamten Tonspektrums, extreme Frequenzgangkorrekturen.

Robuster Aufbau, hohe Betriebssicherheit durch ausgesuchte Bauteile der modernen Elektronik, steckbare vollintegrierte Module für jede Verstärkerfunktion, ideal für härteste Einsatzbedingungen.

ALLSOUND Mischverstärker

5 Kanäle mit 10 Eingängen, Tonbandbuchse. Jeder Kanal einzeln regelbar in **Lautstärke** (mit Fernbedienung), **Höhen, Tiefen** und **Hallvolumen** (mit Fernbedienung), regelbare Empfindlichkeit für **Mikrofone** und **andere Tonabnehmer**. Summenregelung in **Volumen, Höhen, Tiefen** und **Präsenz**.

ALLSOUND Gesangsboxen

Lautsprecherbox PC 100 und PC 50 mit 3 resp. 2 dynamischen 30 cm Breitband-Speziallautsprechern, Frequenzweiche zur Ankoppelung des Druckstrahler-Zusatzes. Endstufe fest eingebaut, Volumenregler, absolut kurzschlussicher.

Masse PC 100: 109 cm x 38 cm x 28 cm. Gewicht: 30 kg.
PC 50: 77 cm x 38 cm x 28 cm. Gewicht: 22 kg.

Hochtonaufsatz TH 50 mit 2 Exponential-Druck-Strahlern, regelbare Lautstärke, drehbar zur Beschallung in jeder Abstrahlrichtung, auch als Kontrollbox verwendbar.

Masse: 26 cm x 38 cm x 28 cm. Gewicht 10 kg.



ALLSOUND Gesangsanlage mit Gesangsboxen und PC 50 PC 100 und den drehbaren Hochtonaufsätzen TH 50.

ALLSOUND Echo-Hallgerät, vollintegriert in Gesangsanlage

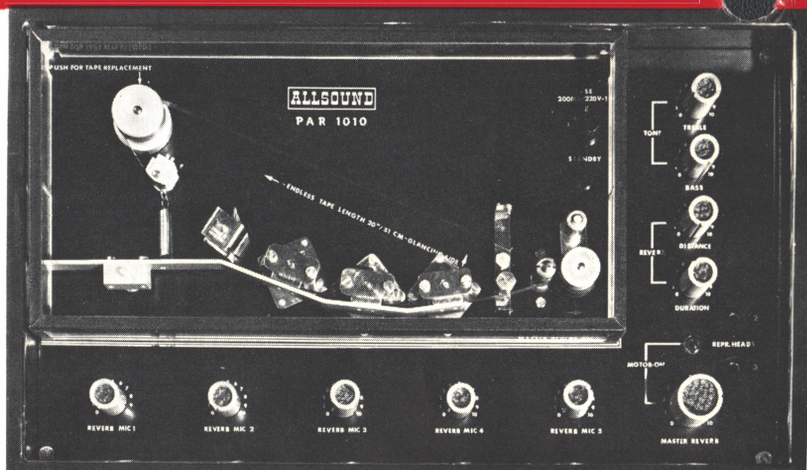
ALLSOUND Echo/Hall-Gerät

Im ALLSOUND Mischverstärker vollintegriert eingebaut. Endlosbandprinzip mit massiver Schwungmasse für garantierten Gleichlauf. Stufenlose Bandgeschwindigkeit.

Optimale Regelung des Echo/Halls:

5 Kanäle, jeder Kanal einzeln on/off (Kontroll-Lampe) und **Hallvolumenregelung** (mit Fernbedienung).
Summenregelung: **Gesamthallstärke / Halldauer / Hallabstand / Hall-Höhen / Hall-Tiefen / Stärke 2. und 3. Echos.**
Übersichtliche Bedienung, Band-Staubschutzdeckel.

Mischverstärker-Hallgerät: 49 cm x 36 cm x 17 cm.
Gewicht: 17 kg. Staubschutzhülle und Tragkoffer.
Traggestell demontierbar: 102 cm x 46 cm x 4 cm. 5 kg.



ALLSOUND

bandecho.de

bandecho.de | Tim Frodermann