

EIN VERSTÄRKER MIT 100 MÖGLICHKEITEN:

„Dynacord-Stereo ST 6“



Das „TON-MAGAZIN“ kann nicht jedes elektroakustische Gerät besprechen, es sieht aber eine Verpflichtung darin, seinen Lesern über besonders interessante Fabrikate zu berichten. Der Dynacord-Stereo-Verstärker gehört zu ihnen.

Was zeichnet ihn aus? Nicht zuletzt seine geringen Ausmaße: Vorderfront so groß wie eine halbe Schreibmaschinen-seite, Tiefe ca. 10 cm. Was kann er, was leistet er? Die Type St 6, ausgerüstet mit 6 Röhren (entsprechend 9 Röhrenfunktionen), hat eine Stereo-Ausgangsleistung von 2x5,5 Watt. — Die beiden Lautsprecher-Ausgänge sind in geschickter Weise umschaltbar. Die Skizze Bild 1 mag die zahlreichen Möglichkeiten, die das Gerät bietet, besser als viele Worte erkennen lassen. — Bei einkanaliger Wiedergabe kann ein pseudostereofonischer Effekt durch Umpolung der Lautsprecher-Phasenlage erzielt werden (Schalterstellungen Skizze Bild 2). Die Eingänge lassen sich in fünffacher Weise schalten, für Mikrofon-Anschluß, für den eines magnetischen oder eines Kristalltonabnehmers, für Tonband- oder Rundfunkwiedergabe. Getrennte Höhen- und Tiefenregler gestatten es, die breitbandige Wiedergabe nach der einen oder anderen Seite hin zu betonen. Ein Balanceregler ist dienlicher Zusatz für Stereo-Wiedergabe. Der Klirrfaktor ist denkbar niedrig, der Frequenzgang einwandfrei.

Der Verstärker ist nicht nur für den geringer lautstarken Heimbetrieb bestimmt, mit seiner Hilfe vermag auch die Beschallung größerer Räume zufriedenstellend durchgeführt zu werden. G. B.

*

Hier noch einige technische Daten:

Röhrenbestückung: 3 x ECC 83, 2 x EL 84, 1 x EZ 81
 Ausgangsleistung: 2 x 5,5 W = 11 Watt
 Frequenzumfang: 40 Hz — 20 kHz
 Gesamtverstärkung: 106 db

Eingänge:

	Empf.	Impedanz
2x Tonabnehmer (magn.)	4 mV	50 KOhm
2x Tonabnehmer (Kristall)	250 mV	500 KOhm
2x Tonband (Aufn. u. Wiederg.)	250 mV	500 KOhm
2x Mikrofon	4 mV	1 MOhm
2x Rundfunk (TV)	4 mV	50 KOhm

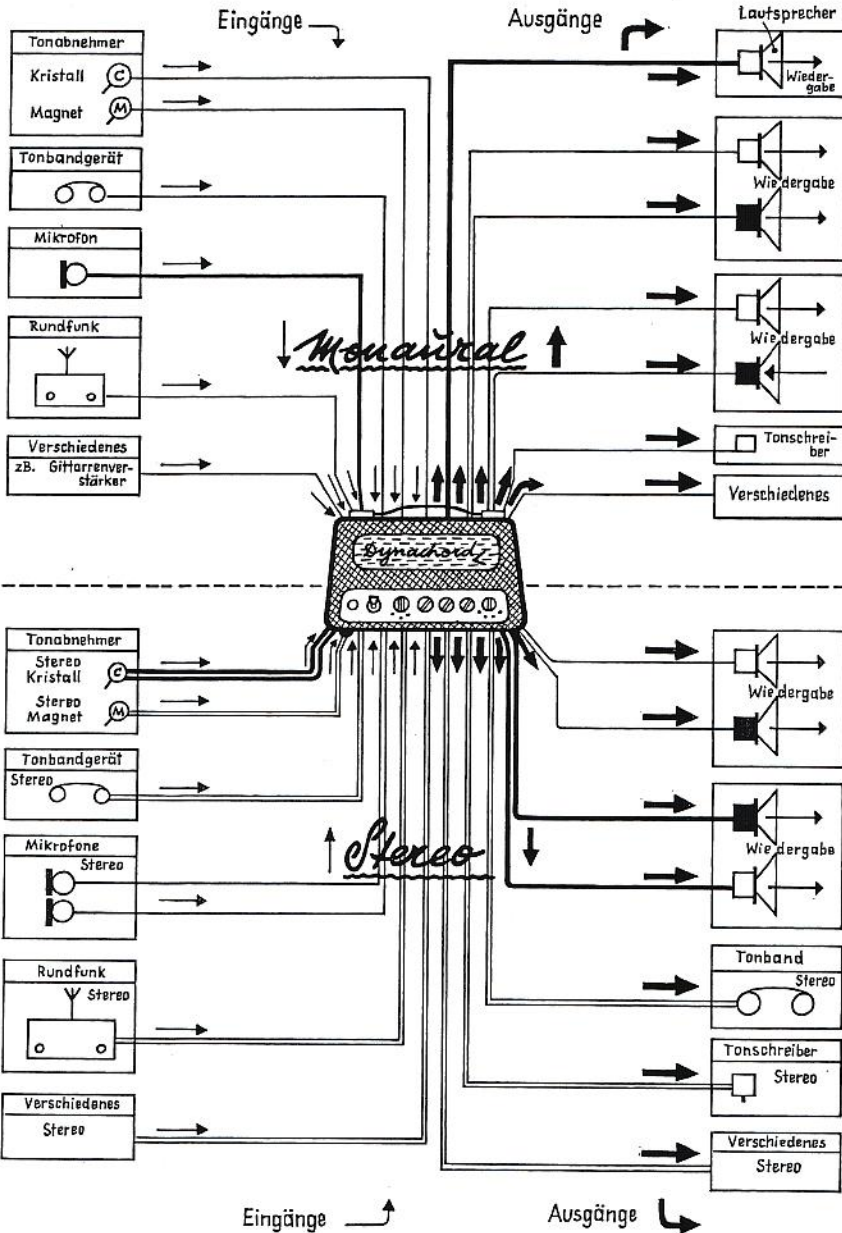
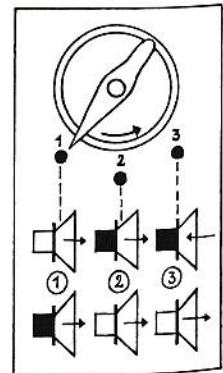
Ausgänge:

2x 6 Ohm und 2x 15 Ohm
 1. Umschalter: Mono-Stereo
 2. Umschalter: Stereo/Stereo seitenerverteht, Phase um 180° gedreht
 Höhenregler: — 14 db/ + 16 db
 Tiefenregler: — 0 db/ + 20 db
 Netzspannung: 110, 130, 150, 220 und 240 Volt
 Wechselspannung

Abmessungen: Höhe 150 mm, Breite 200/225 mm, Tiefe 115/125 mm.
 Gewicht: 5 kg.

Die Zeichnung läßt die vielfachen Möglichkeiten, die der Dynacord-Verstärker bietet, erkennen. Ein Beispiel für monoauralen Betrieb ist durch stark ausgezogene Verbindungsstücke angedeutet (Mikrofon - Verstärker - Lautsprecher), ein zweites für Stereo-Betrieb ebenso (Tonabnehmer - Verstärker - Lautsprecher).

Schalterstellung „Dynacord-Stereo ST 6“



bandecho.de

bandecho.de | Tim Frodermann