

Dynacord

ST 6



Mit dem ST 6 bringt Dynacord 1959 einen kleinen leicht zu transportierender Stereo-Verstärker auf den Markt. Der ST 6 verfügt über zwei 6-Watt-Endstufen und ist insbesondere für die Übertragung und das Abspielen der zu diesem Zeitpunkt aufkommenden Stereo-Schallplatten geeignet. Es können aber auch normale einkanalige Tonquellen wie Rundfunkgerät oder Tonbandgerät angeschlossen werden. Für Durchsagen ist auch ein empfindlicher Eingang für den Anschluss eines Mikrofons vorhanden. Der ST 6 ist kein Mischverstärker, d.h. das entsprechende Eingangssignal wird mit einem Drehschalter zugeschaltet. Mit dem am Lautstärkeregel gekoppelten Zugschalter kann Stereo- oder Monowiedergabe eingeschaltet werden. Der Klang kann in weiten Grenzen mit einem getrennten Höhen- und Tiefenregler eingestellt werden. Für eine hochwertige Wiedergabe kann der ST 6 mit zwei Schallumwegstrahler SUS 15 kombiniert werden.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 125, 160, 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	65 Watt bei Vollaussteuerung mit Nennleistung
Röhrenbestückung:	3 x ECC 83, 1 x EZ 81, 2 x EL 84
Technische Anordnung:	1 Vorverstärker, Pegelverstärker mit Klangregler, 2 x Phasenumkehrstufe mit Eintakt-A--Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 2 x 6Watt
Klirrfaktor:	< 1,5% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	20 Hz 20 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur:	Höhen: + 15 dB bis - 15 dB bei 20 kHz Bass: + 19 dB bis - 20 dB bei 50 Hz
Eingänge:	Mi 1: ca. 1 mV To: ca. 2 x 400 mV (Kriatall-TA oder magn.TA mit Vorverstärker) TB: 400 mV Rfk: ca. 1 V (direkter Anschluss an 2. Lautsprecher vom Radio)
Ausgänge:	2 x 6 Watt an 16 Ohm
Sicherungen:	Netz: 0,8 A T
Gehäuseausführung:	Trapezgehäuse aus Metall mit zweifarbiger Effektlackierung eloxierte Bedienungsblende
Abmessungen:	225 x 150 x 125 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 5,5 kg
Erscheinungsjahr:	um 1959