

# Dyncord

## STEREO 15 – ST 12 / ST 14



ST 12



ST 14

Der neue Stereoverstärker STEREO 15 (Typ ST 12) ist der leistungsstärkere Nachfolger vom Modell ST 6. Mit einer Dauerleistung von 2 x 15 Watt ist der Verstärker schon für die stereophone Beschallung von Bars und Gaststätten gut geeignet. Die Auswahl der Betriebsfunktionen und der zu übertragenden Tonquelle erfolgt mit einem Tastenschalteraggregat. Ab 1963 wird der Verstärker dann in modernisierter Form mit einer neuen Alu-Frontplatte und einem lackierten Stahlblechgehäuse als ST 14 produziert.

### Technische Daten

Betriebsspannungen:	110 oder 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 125 VA
Röhrenbestückung:	6 x ECC 83, 4 x EL 84, 1 x EZ 81
Technische Anordnung:	2 x 3 Vorverstärker, Klangregler u. Treiberstufe 2 x Phasenumkehrstufen und Gegentakt B-Endstufen
Ausgangsleistung:	Sinus: 2 x 12 Watt Musik: 2 x 18 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 12 Watt und 1000 Hz
Frequenzumfang:	30 Hz ..... 20 kHz $\pm$ 1 dB
Klangkorrektur	Treble: + 11 dB bis - 16 dB bei 20 kHz Bass : + 32 dB bis - 3 dB bei 40 Hz
Eingänge:	6 x stereo
Eingangsempfindlichkeit:	E1: TA magnetisch 2 x 12 mV an 100 k $\Omega$ E2: TA Kristall 2 x 250 mV an 500 k $\Omega$ E3: Tonband Aufnahme 2 x 20 mV an 100 k $\Omega$ Tonband Wiedergabe 2 x 250 mV an 500 k $\Omega$ E4: Radio (Diode) 2 x 5 mV an 100 k $\Omega$ E5: Mikrofon 2 x 5 mV an 500 k $\Omega$
Ausgänge:	Lautsprecher: 2 x 4 $\Omega$ , 2 x 8 $\Omega$ , 2 x 16 $\Omega$
Gehäuseausführung:	ST 12: modernes Gehäuse mit Edelholzseitenteilen eloxierte Frontplatte ST 14: Alu-Frontplatte mit Kassetten-Metallgehäuse
Abmessungen:	360 x 155 x 350 mm ( B x H x T )
Gewicht:	ca. 12,5 kg
Erscheinungsjahr :	1960