

Dynacord

DA 15 / DA 16



„Ein HiFi- Koffer-Mischverstärker, der auch höchsten Ansprüchen des Musikers gerecht wird“

Zitat aus einer Werbung für den **DA 15** von Dynacord aus dem Jahr 1953.

Der **DA 15** wurde 10 Jahre lang von 1950 bis 1960 ohne Unterbrechung gebaut und ist mit über 70.000 !!! Exemplaren das meistverkaufte Dynacord-Produkt aller Zeiten.

Von 1960 bis 1962 wird dann noch der etwas überarbeitete Nachfolger **DA 16** gebaut, von dem auch noch einmal eine beachtliche Anzahl von über 65.000 !! Stück vom Band rollten.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 125, 160, 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	70 Watt bei Vollaussteuerung mit Nennleistung
Röhrenbestückung:	DA 15 (1): 2 x ECC 83, 1 x PCF 82, 1 x EZ 12, 2 x EL 84 DA 15 (2): 2 x ECC 83, 1 x ECF 80, 1 x EZ 81, 2 x EL 84 DA 16: 2 x ECC 83, 1 x ECF 80, 1 x EZ 81, 2 x EL 84
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, Klangregler, Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 12 Watt Musik: 15 Watt
Klirrfaktor:	< 1,5% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	20 Hz 20 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur:	
Nur Summensignal mit Doppelpoti:	Treble: + 15 dB bis - 20 dB bei 15 kHz Bass: + 15 dB bis - 20 dB bei 50 Hz
Eingänge:	3 x hochohmig
Eingangsempfindlichkeiten für Vollaussteuerung:	Mi = Mikrofon: ca. 20 mV an 1 M Ω To 1 =Tonabnehmer 1: ca. 4 mV an 500 k Ω To 2 / Pu =Tonabnehmer 2: ca. 4 / 25 mV an 500 k Ω Koppelbuchse für ECHOCORD (nur bei DA 16 N)
ECHO:	
Ausgänge:	1 x Breitbandlautsprecher mit HT-Kalotte im Gerät Typ P22/93 B (ELBAU) \varnothing 220 mm , 15 Watt, 6 Ohm Innenlautsprecher abschaltbar bei Anschluss eines externen Lautsprecher 15 W / 6 Ω
Sicherungen:	Netz: 110 - 125 V = 0,8 A T , 160 - 220 V = 0,4 A T Anode : 160 mA
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse mit zweifarbigen Kunstlederbezug in unterschiedlichen Farbkombinationen und umklappbarer Tragegriff 2 Deckel mit Patentverschluß
Abmessungen:	486 x 300 x 248 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 11 kg
Erscheinungsjahr:	DA 15: 1950, DA 16: 1960