

Dynacord



1. Modell



letztes Modell 1960

KV 10

Der handliche KV 10 war der erste ‚größere Kofferverstärker für Musiker‘ und wurde etwa von etwa 1952 bis 1960 gefertigt. Hier ist ein Ausschnitt aus der Bedienungsanleitung von 1954:

Die Frage nach einem wirklich guten Kapellenverstärker ist schon immer aktuell. Der elegante, unter Geschmacksmusterschutz stehende Koffer-Breitbandmischverstärker KV 10 in Verbindung mit einem hervorragenden Lautsprecher (DBP) erfüllt die höchsten Ansprüche, die heute an solche Geräte gestellt werden können.

Der KV 10 wurde während der gesamten Herstellungszeit technisch überarbeitet. Dies bezog sich vor allem auf die Bestückung mit neuen Röhren (siehe dazu unten). Ab 1960 wird der KV 10 dann vom KV 12 abgelöst.

Einige technische Daten

	1. Modell ab etwa 1952	2. Modell ab etwa 1956	weitere Modelle ab 1958 /1960
Sprechleistung	10 Watt	10 Watt	10 Watt
Eingänge, mischbar	4	4	3
Eingangsempfindlichkeiten	1 x Micro 1,5 mV 2 x TA 5 mV 1 x TA 35 mV	1 x Micro 1,5 mV 2 x TA 5 mV 1 x TA 35 mV	1 x Micro 1,5 mV 1 x TA 15 mV 1 x TA 300 mV
Klangregelung	Tonblende	Tonblende	Tonblende
Röhrenbestückung	2 x ECF 12, 1 x EL 12, 1 x AZ 11	1 x EF 86, 1x EF 89, 1 x ECC 83, 1 x EL 12, 1 x AZ 11	1 x ECC 83, 2 x ECL 82, 1 x EZ 80 / EZ 81 oder Gleichrichter
Endstufe	Eintakt-A	Eintakt-A	Gegentakt-B
Lautsprecher	ELBAU P 22/93 B	ELBAU P 22/93 B	ELBAU P 22/93 B
Übertragungsbereich	55 Hz 15.000 Hz	55 Hz 15.000 Hz	55 Hz 15.000 Hz
Gehäuseausführung	Holzgehäuse mit zweifarbigen Kunstlederbezug in unterschiedlichen Farbkombinationen und umklappbarer Tragegriff, 2 Deckel mit Patentverschluss	Holzgehäuse mit zweifarbigen Kunstlederbezug in unterschiedlichen Farbkombinationen und umklappbarer Tragegriff, 2 Deckel mit Patentverschluss	Holzgehäuse mit zweifarbigen Kunstlederbezug in unterschiedlichen Farbkombinationen und umklappbarer Tragegriff, 2 Deckel mit Patentverschluss
Abmessungen	39 x 35 x 24 cm (h x b x t)	39 x 35 x 24 cm (h x b x t)	39 x 35 x 24 cm (h x b x t)
Gewicht	ca. 8,5 kg	ca. 8,5 kg	ca. 8,5 kg