

# MONO- KOPFHÖRER-VERSTÄRKER KV 10

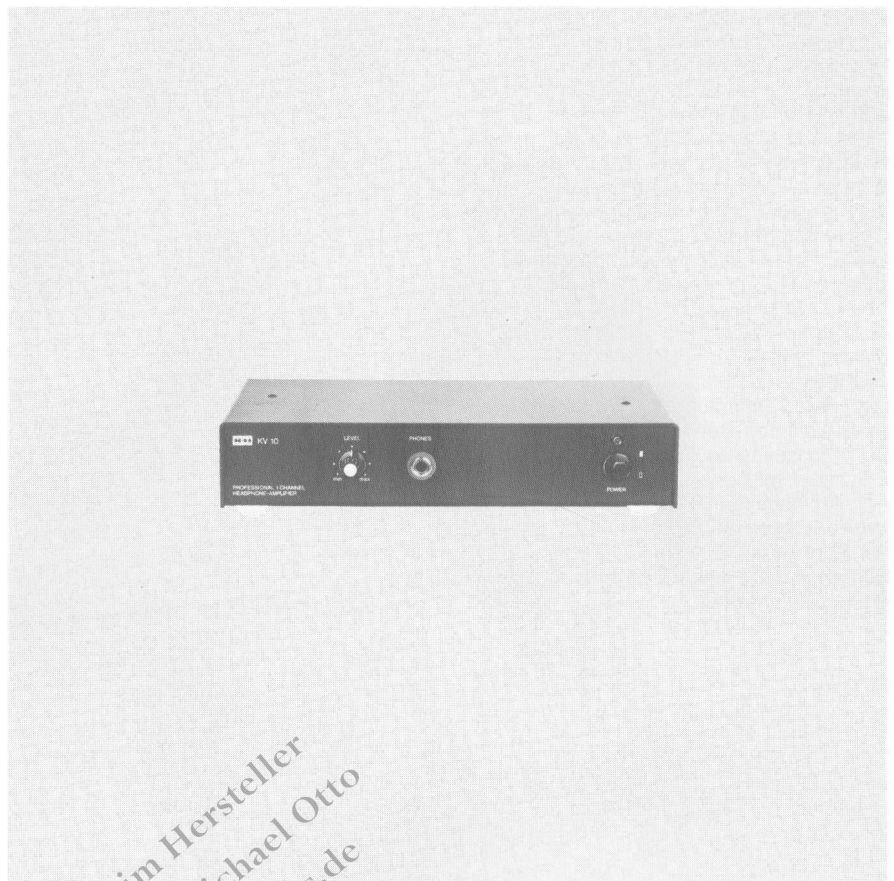
Mit dem neuen Kopfhörer-Verstärker KV 10 läßt sich endlich das immer wieder auftretende Problem der bequemen Anschlußmöglichkeit von Kopfhörern im professionellen Studio lösen. Das kleine, handliche Gehäuse ist überall bequem auf Regietischen oder Lautsprechern aufzustellen.

Die Buchsen für NF und Netz entsprechen denen übriger Studio-Geräte, so daß durch einfaches Umstecken vorhandener Leitungen der KV 10 jederzeit in Betrieb genommen werden kann.

An die Klinkenbuchse auf der Frontplatte ist jeder handelsübliche Kopfhörer mit 4 bis 2000 Ohm Impedanz anschließbar. Für den Betrieb von bis zu 7 Kopfhörern befinden sich auf der Rückfront Klemmen. Die maximale Ausgangsspannung beträgt 8,5 V, so daß mit dem KV 10 die bei Playback erforderliche hohe Kopfhörer-Lautstärke leicht erreichbar ist.

Die Forderungen nach hoher Wiedergabe-Qualität, extrem hohem Störabstand und hoher Ausgangsspannung wurden ebenso erfüllt wie studiotgerechte Konzeption mit symmetrisch erdfreiem Eingang.

- Tischgerät mit kleinem, handlichem Gehäuse
- Eingangsarmatur nach XLR-Norm
- Lautstärke-Regelung an der Front durch Pegelsteller
- Hoher Störabstand von 122 dB (A) eff.
- Betrieb bis zu 7 Kopfhörern möglich.



## Technische Daten

## KV 10

Eingang	
symm. erdfrei	1,55 V (+ 6 dBm)
Frequenzgang	20 Hz bis 20 kHz (+ 0,2 dB)
Klirrfaktor	0,07% (1 kHz)
Störspannungsabstand	122 dB (A) eff.
	118 dB (A) Spitze
Pegelsteller	Potentiometer an der Front
Ausgang (Rückfront)	
max. Ausgangsspannung	8,5 V (40 Ohm bis 2000 Ohm)
Ausgang (Klinkenbuchse)	
max. Ausgangsspannung	9,3 V an 2000 Ohm
Abmessungen (B × H × T)	255 × 57 × 175 mm
Gewicht	1,4 kg

## Ausschreibungstext

Mono-Kopfhörer-Verstärker zum Betrieb von 1 bis 7 Paar Kopfhörern, Eingang 1,55 V, symm. erdfrei, XLR-Armatur, Frequenzgang 20 Hz bis 20 kHz, Fremdspannungsabstand 122 dB (A), Klirradgrad 0,07%, Ausgangsspannung 9,3 V max. Pegelsteller und Monitor-Ausgang an der Front. Abmessungen B × H × T 255 × 57 × 175 mm, Gewicht 1,4 kg.