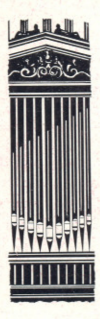


BEYER

ELEKTROTECHNISCHE FABRIK 71 HEILBRONN/NECKAR · THERESIENSTRASSE 8 POSTFACH 170 · TEL. (07131) 82348 · FS. 7-28771



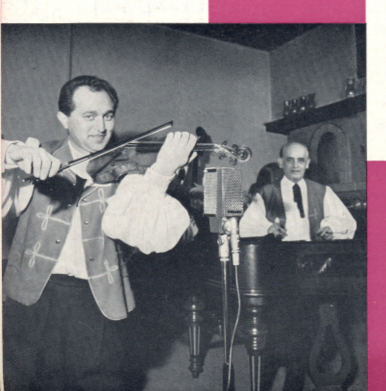














Über dynamische Bändchen-Mikrofone:

Das dynamische Bändchen-Mikrofon ist ein elektroakustischer Wandler — also ein Präzisionsgerät — das Schallenergie in elektrische Energie umsetzt. Die Energie des Schalls ist natürlicherweise sehr klein, die im Wandler erzeugte elektrische Energie daher entsprechend.

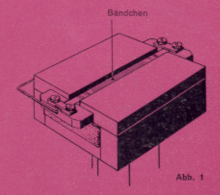
Aber diese elektrische Energie läßt sich speichern, verstärken und annähernd verlustfrei weiterleiten.

Je nach dem Prinzip der Umwandlung der Schallenergie in elektrische Energie unterscheidet man verschiedene Mikrofontypen, im wesentlichen sind es zwei Hauptgruppen:

- 1. Dynamische Mikrofone
- 2. Kondensator-Mikrofone

Die erste Gruppe der dynamischen Mikrofone gliedert sich auf in:

Bändchen-Mikrofone und Tauchspulen-Mikrofone



Hierunter nehmen die dynamischen Bändchen-Mikrofone insofern eine gewisse Sonderstellung ein, als sie in ihrem Charakter den Kondensator-Mikrofonen am nächsten kommen. Letztere sind aber wegen des Zubehöraufwandes in ihrem Anwendungsbereich begrenzt. Alle universellen Einsatzmöglichkeiten, die im Bereich der dynamischen Mikrofone liegen, werden vom Bändchen-Mikrofon in hervorstechender Weise erfüllt. Hier einige Beispiele:

Tonaufnahmen in Rundfunk-, Fernseh-, Tonfilm- und Schallplattenstudios
Redner-Übertragungsanlagen in Kirchen, Parlaments-, Konferenz- und Versammlungsräumen
Dolmetscher- und Sprachlehranlagen
Musik- und Gesangsübertragungen bei Kapellen usw.
Heimtonbandaufnahmen.

Vor allem für Musik- und Gesangsaufnahmen ist der Einsatz eines Bändchen-Mikrofons geboten, zumal die Übertragungsmöglichkeiten das gesamte Klangspektrum umfassen.

Die Wiedergabe von mit Bändchen-Mikrofonen aufgenommenen Schallplatten, Tonbändern oder die direkte Übertragung über eine Verstärkeranlage zeichnet sich durch besondere Natürlichkeit aus. Der Techniker sagt; Der Frequenzverlauf eines Bändchen-Mikrofons ist ausgeglichen und glatt; alle Frequenzen werden gleichmäßig aufgenommen, alle Ein- und Ausschwingvorgänge sind so kurz, daß sie unterhalb der Wahrnehmbarkeitsgrenze liegen.

Worauf sind diese für das Bändchen-Mikrofon so vorteilhaften funktionellen Erscheinungen zurückzuführen?

Ein hauchdünnes Aluminiumbändchen (s. Abb. 1), welches schwingend zwischen den Polen eines Permanentmagneten aufgehängt ist, stellt zugleich Membran und Leiterspule (vergl. Abb. 2 unter dyn. Tauchspulenmikrofone Seite 11) dar. Infolge seiner geringen Masse (0,000438 Gramm, das ist etwa das Gewicht eines winzigen Daunenfederchens) kann dieses Bändchen den darauf treffenden Schallschwingungen originalgetreu folgen, so daß jeder Ton naturgetreu wiedergegeben wird.

Die Unruhe in einer Uhr als Element für den präzisen Ablauf des Gehwerkes ist vergleichbar mit der Funktion des Bändchens in den hier beschriebenen Mikrofonen. Bei den von unserer Firma hergestellten Doppelbändchen-Systemen ist diese Funktion in doppelt verfeinerter Ausführung verwirklicht. So stabil, wie die Unruhe im Uhrwerk — nämlich lebenslang — ist auch das Bändchen bzw. Doppelbändchen in diesem elektroakustischen Wandler. In diesem Sinne ist es ein gleiches Wunderwerk der Technik wie es die von Peter Henlein entdeckte Unruhe seit einigen Jahrhunderten ist.

Anwendungsbereiche der BEYER-Mikrofone

	Tec	hnische	Daten			Verw	endungsz	weck	
Mikrofon- Type	Bauart	Imped.	Richtcharak- teristik	Ubertragungs- bereich Hz	Tonband- amateure	HiFi- Studios Tonband	Kapellen Vortrags- räume Kirchen	Kommando- anlagen Funkdienste	Rundfunk- Fernseh- Studios
M 55	Т	HL/M	Kugel	70—16 000	•				
M 57	Т	N/H/V	Kugel	300— 4 000				•	
M 64	т	N	Niere	100—10 000				•	
M 67	Т	N	Niere	40—16 000		•	•		
M 68	т	N	Niere	100—10 000			•	•	
M 69	Т	N	Niere	50—16 000	•	•	•		•
M 80	Т	HL/M	Niere	50—16 000	•		•		
M 88	Т	N	Niere	40—18 000		•	•		•
M 100	Т	N	Kugel	4018 000		•	•		•
M 110	Т	N	Kugel	60—12 000			•		•
M 130	ВВ	N	Acht	40—18 000		•			•
M 160	вв	N	Hypercard.	40—18 000		•	•		•
M 260	В	N	Hypercard.	50—18 000	•	•	•		
M 320	В	N	Hypercard.	30—18 000		•	•		
M 360	В	N	Niere	30—20 000		•	•		•
M 410/S/SRL	Т	N	Niere	300—12 000			•	•	
M 610	Т	N	Niere	50—15 000	•	•	•		
M 808	Т	HL/M	Niere	50—16 000	•				
SOUND- STAR X 1	Т	N/HLM	Niere	30—18 000	•				•

Zeichenerklärung:

Zeichenerklärung:

T = Tauchspulenmikrofon

B = Bändchenmikrofon

BB = Doppelbändchenmikrofon

N = niederohmig (200 \(\Omega\))

HL = hoch- und niederohmig

M = mittelohmig (500 \(\Omega\))

V = eingebauter Transistor-Vorverstärker

Dynamisches Studio-Richtmikrofon M 130 - Doppelbändchenprinzip

Das dynamische Bändchenmikrofon M 130 in Studio-Qualität zeichnet sich durch seine relativ kleinen Abmessungen aus. Die besondere Eigenschaft dieses Mikrofons beruht auf seiner im gesamten Übertragungsbereich gleichbleibenden Achter-Charakteristik.

Es empfiehlt sich daher besonders für den Reportageeinsatz. Hierbei bietet es den Vorteil, daß die Stimme des Gegenüberstehenden in der Übertragungsqualität nicht benachteiligt wird.

Zwar wird heute oftmals zu einem Mikrofon mit Nierencharakteristik gegriffen. Unsere Erfahrungen zeigen jedoch, daß bei speziellen Einsätzen auf das Charakteristikum der "Acht" nicht verzichtet werden kann.

Beispiel: Einsatz in kleineren oder langgestreckten Räumen mit der Gefahr reflektierender Flächen, Rundfunkund Fernsehsendungen wo Wert darauf gelegt wird, die Beteiligung des Publikums mit in das Übertragungsbild einzubeziehen.

Das Doppelbändchensystem des Mikrofons M 130 ist in einem geschmackvollen, kugelförmigen, verchromten Drahtkorb untergebracht, der mit einem mattverchromten handlichen Metallschaft versehen ist. Die 0°-Achse (s. Frequenzverlauf) ist durch den am Mikrofonschaft angebrachten Schriftzug kenntlich gemacht.





Technische Daten:

Typ: M 130

Richtcharakteristik: Acht

Übertragungsbereich: 40—18 000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

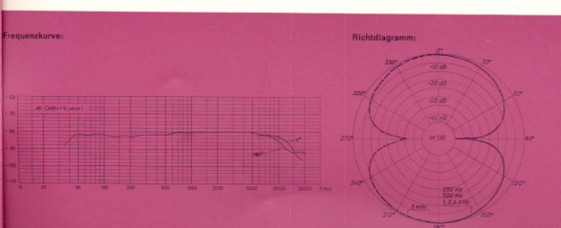
0,09 mV/µbar

Abweichungen von der Sollkurve: ± 2,5 dB

Innenwiderstand: 200 Ω Maße: 39 mm Ø, 119 mm lang

Gewicht: 150 g

Schaltschema N s. Seite 28



Dynamisches Studio-Richtmikrofon M 160 - Doppelbändchenprinzip



Dynamisches Richtmikrofon M 260 - M 260 SM - Bändchenprinzip



Wir empfehlen dem Interessenten das nähere Studium der untenstehenden technischen Angaben.

Um die bei Nahbesprechung auftretende Baßanhebung zu kompensieren, wird dieses Mikrofon unter der Typenbezeichnung "M 260 SM" auch mit einem eingebauten Sprache-Aus-Musik-Schalter gefertigt.

Technische Daten:

Typ: M 260

Richtcharakteristik: Hypercardioide Ubertragungsbereich: 50—18 000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,09 mV/µbar

Abweichungen von der Sollkurve: ± 3 dB

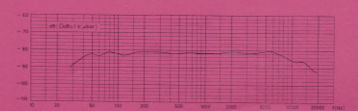
Innenwiderstand: 200 \Omega

Maße: Korb 43 mm Ø, 165 mm lang

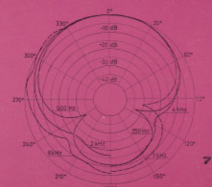
Gewicht: 250 g

Schaltschema N s. Seite 28

Frequenzkurve:



Richtdiagramm:



Dynamisches Studio-Richtmikrofon M 360 - Bändchenprinzip



Fragen Sie die berühmtesten Künstlerinnen und Künstler der Welt, wie schwer der Weg ist, an die Spitze zu gelangen! Das dynamische Studio-Richtmikrofon M 360 ist in seiner Entwicklung etwa den gleichen Weg gegangen. Die letzten Feinheiten der Übertragungsqualität werden mit diesem Mikrofon erreicht. Verwundert es daher, wenn es von den berühmtesten Interpreten des Gesanges, von Instrumental-Virtuosen ebenso wie von den bekanntesten Orchestern verwendet wird? Mit einem Satz: Technisch geprägte Form - vollendet in seinen elektroakustischen Eigenschaften! Untenstehende technische Daten erübrigen weitere Hinweise.

Technische Daten:

Typ: M 360

Richtcharakteristik: Niere

Übertragungsbereich: 30-20 000 Hz Richtungsmaß bei 180°: ca. 25 dB Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,14 mV/µbar

Abweichungen von der Sollkurve: ±2,5 dB

Innenwiderstand: 200 Ohm, umschaltbar auf 50 Ohm

Maße: 70 x 58 x 146 mm

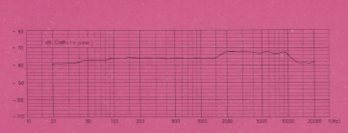
Gewicht: 720 g

Schaltschema N (C), mitgeliefertes Anschlußkabel N

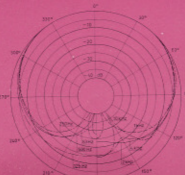
s. Seite 28



Frequenzkurve



Richtdiagramm



Dynamisches Richtmikrofon M 320 - Bändchenprinzip



Um den vielfältigen Wünschen aller im "Show-Business" tätigen Künstler gerecht zu werden, erfolgte die Entwicklung des dynamischen Richtmikrofons M 320. Wollte man die technische Kennzeichnung vervollständigen, bedürfte es eigentlich noch des Zusatzes "sound" = KLANGGEFÄRBT.

Jeder Benutzer wird es als besonderen Vorteil werten, daß das Mikrofon M 320 bei seinem großen Frequenzumfang so extrem rückkopplungsarm ist. Ein am Mikrofonschaft befindlicher Schalter dient zur Frequenzgangkorrektur bei Nahbesprechung, um die auftretende Baßanhebung zu kompensieren. Diese Umschaltmöglichkeit wurde sehr praktisch gelöst. Man bedient den Schlebeschalter von der Aus-Stellung unmittelbar auf die Funktion der Musikübertragung. Die Sprachübertragung wird durch leichtes Verändern des Schiebeschalters erreicht.

Die mechanische Ausführung ist robust und doch leicht. Soll das Mikrofon während der Darbietung rasch vom Stativ entfernt und als Handmikrofon benutzt werden, empfehlen wir, die mitgelieferte Steckvorrichtung STV 320 zu verwenden, die zwischen Stativ und Mikrofongelenk geschraubt werden kann.

Technische Daten:

Typ: M 320

Richtcharakteristik: Hypercardioide Übertragungsbereich: 30-18000 Hz Richtungsmaß bei 120°: ca. 20 dB Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,1 mV/µbar

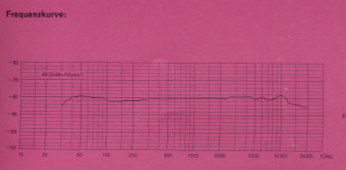
Abweichungen von der Sollkurve: ± 3 dB

Innenwiderstand: 200 Q Maße: 65 x 65 x 195 mm

Gewicht: 370 a

Schaltschema N s. Seite 28







Über dynamische Tauchspulen-Mikrofone:

So, wie das dynamische Bändchen-Mikrofon darauf beruht, daß ein elektrischer Leiter in einem Magnetfeld schwingt, so beruht auch die Funktion eines dynamischen Tauchspulen-Mikrofons auf diesem Prinzip. An einer Membran ist eine Kupferspule befestigt, die in den Spalt eines Permanentmagneten eintaucht (s. Abb. 2). Bewegt sich die Membran im Rhythmus auftretender Schallwellen, so wird in der im Magnetfeld schwingenden Spule eine elektrische Spannung induziert, deren Rhythmus gleich dem der sich bewegenden Membran ist.

Wird diese Spannung für einen konstanten Schalldruck bei allen Frequenzen des Tonfrequenzspektrums registriert, so erhält man den sogenannten Frequenzgang des Mikrofons. Ist dieser absolut geradlinig, so bedeutet dies, daß die Membran allen auftretenden Schallschwingungen genau folgt. Theoretisch müßte man damit immer eine optimale und naturgetreue Aufnahme erzielen.

Dem Leser wird es bei näherem Studium dieses Kataloges nicht entgehen, daß die abgebildeten Soll-Frequenzgänge von der Geradlinigkeit abweichen. Die Auslegungen der jeweiligen Frequenzgänge sind das Ergebnis über 40-jähriger Erfahrung bei der Entwicklung und Herstellung von dynamischen Bändchen-Mikrofonen und dynamischen Tauchspulen-Mikrofonen. Ein einziger Mikrofontyp eignet sich nicht optimal für jeden Einsatzzweck. Sprachmikrofone haben z. B. einen ganz speziellen Frequenzgang mit eingeengtem Übertragungsbereich, da es hier nicht so sehr auf größte Natürlichkeit, sondern auf erstklassige Verständlichkeit ankommt. Es ist auch ein Unterschied, ob ein Mikrofon in einer halligen Kirche oder in einem gedämpften Wohnraum benutzt werden soll.

So unterscheidet man auch zwischen Mikrofonen mit Kugelcharakteristik und solchen mit Richtcharakteristik. Das Mikrofon mit Kugelcharakteristik nimmt den Schall aus allen Richtungen gleichmäßig auf; das Mikrofon mit Richtcharakteristik bevorzugt die Aufnahme an der Vorderseite der Einsprache; von rückwärts auftretender Schall wird je nach Qualität und Art der Richteigenschaften mehr oder weniger unterdrückt. Man spricht hier auch von einem Mikrofon mit Nierencharakteristik (Cardioide), von Schallauslöschung oder Rückwärtsdämpfung.

Beispielsweise kann man bei einem hochwertigen Mikrofon mit Nierencharakteristik eine Rückwärtsdämptung von 20 dB (das ist eine in der Elektro-Akustik gebräuchliche Maßeinheit) erreichen, was bedeutet, daß der von vorn auf das Mikrofon auftreffende Schall 10 mal stärker bewertet wird als der gleiche Schall, der das Mikrofon von der Rückseite her erreicht. Hiervon abweichend gibt es noch eine Spezialauslegung von Richtmikrofonen, die sich besonders für Bühnen, Podien oder solche Räume und Säle eignen, wo zu beiden Seiten schräg hinter dem Mikrofon Lautsprecher angebracht sind. Für das Charakteristikum dieser Mikrofone wählte man den Ausdruck Super- oder Hypercardioide, denn hier liegt die größte Schallauslöschung nicht direkt, also um 180° zur Einsprechstelle verschoben, sondern hier kann man von zwei Auslöschungsoder Dämpfungszonen sprechen, die bei 110—150° bzw. 200—240° zur Hauptbeschallungsrichtung des Mikrofones liegen. Das ist — technisch gekonnt — eine Überlistung normaler Schallübertragungsvorgänge, wie sie nur durch jahrzehntelange Entwicklungsarbeit des Hauses Beyer an solchen Problemen erzielbar wurde.

Die welte Verbreitung dynamischer Mikrofone zeigt sich an folgenden Beispielen ihrer Anwendungsbereiche:

Rundfunk-, Fernseh-, Film-, Schallplatten- und Tonbandstudios, Tanz- und Unterhaltungsorchester, Gesangvereine usw. Übertragungsanlagen in Theatern, Kirchen, Versammlungsräumen, Parlamenten, Konferenz-, Dolmetscher- und Sprachlehranlagen, Kommandoanlagen auf Bahnhöfen, Flugplätzen, in Industriebetrieben, auf Sportplätzen, auf Schiffen, Eisenbahnen usw., Tonbandgeräten, Diktlergeräten, Gegen- und Wechselsprechanlagen, Militär, kommerzielle Funkdienste, Amateurfunk, Flugfunk, Taxi- und andere Fahrzeug-Funkanlagen.

Die Funktionsprinzipien des Bändchen- oder Tauchspulen-Mikrofons beruhen auf einer Energiequelle, die den Systemen in Form eines Permanentmagneten auf Lebenszeit mitgegeben werden. Hier zeigt sich ein wesentlicher Vorteil für den universellen Einsatz, der bei Kondensatormikrofonen, mit der Notwendigkeit einer zusätzlichen Energiequelle, nicht in dieser Form gegeben ist.

Dank der niederohmigen Ausführung dynamischer Mikrofone können zwischen diesen und einem Verstärker, Tonbandgerät, Diktiergerät usw. beliebig lange Kabelverbindungen hergestellt werden. Haben diese Geräte, wie es häufig der Fall ist, hochohmige Eingänge, so muß am Ende der Kabelverbindung ein Kabelübertrager zwischengeschaltet werden.

Zur universellen Verwendbarkeit an beliebigen Tonbandgeräten, Verstärkern usw. werden Mikrofone oft mit einem eingebauten Übertrager ausgerüstet (HL = hochund niederohmig). Bei hochohmigem Anschluß ist die Kabelverbindung jedoch auf ca. 3 m eingeschränkt.

Schrittmacher der heutigen Popularität dynamischer Mikrofone waren die Rundfunkund Fernsehanstalten des In- und Auslandes, die nicht nur vieler anderer Vorteile wegen, sondern auch deshalb dynamische Mikrofone verwenden, weil diese übersteuerungsfest sind, d. h. selbst bei größten Schalldrücken völlig frei von nichtlinearen Verzerrungen arbeiten. Selbst Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen beeinträchtigen ihre Funktion in keiner Weise.

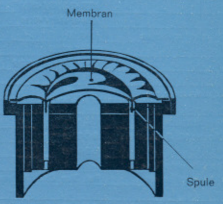


Abb. 2

Miller Land			Dyn: Bär Mik	amis dch rofo	en-								nam		ne krofo	ne										pfhö				
Mikrofon- und Ko	pfhörerzubehör	M 130	M 160	M 260	M 360	M 320	M 88	09 W	M 67	M 610	SOUNDST X-1	M 100	M 410	M 55	M 80	M 808	M 110	M 57	M 64	M 68	DT 48	DT 48 S	DT 96 A	DT 98A/B	DT 99A/B	DT 96 V	V 86 TO	V 66 TO	DT 509	DT 507
Vindschutz	WS 84		•	•			•	•		•		•																		
	WS 85								•																	1				
	WS 86							•															1				389			
	WS X 1								0.5		•						2													
ischstative	ST 260/17																		•											
	ST 260/22	•	•									0																		
	ST 260/24			•			•	•		•													100						MINES MINES	
	ST 260/27 ST 200	0	0	0			0	0	0	0	•	0	0						0					1000						
	ST 300/17		-	-	200		_	-	4	۲			0						•											
	ST 300/22																													
	ST 300/24			•																										
	ST 300/27								•				•																	
	ST 300/30													О												1				
		驟																												
Fußbodenstative	ST 199	0	0	0		•	0	0	0	0		0	0	0	0				0											
	ST 201/1 od. ST 201/2		0	1000	100	•	0				The same of	0	100000		0			100	0	Name and						J. Car	1000		2	
	ST 201 A/1 od. ST 201 A/2	0		0			0					0							0	-								100		
	ST 205 A/1	0	1000			0	0		_	-	_	0		0	-	•	NE.		0	_						1			7	
90 X 3 X 3 X 3 X 5 3 X 5 3 X 10 X	ST 210/1 od. ST 210/2	0					10			-	-	0			The same of				0	10000										
	ST 220		0	-		•	0	-		-	1	0		0	-	•			0											H
Schwenkarm	SCH 211	0	0	0	•	•	0	0	0	10	•	0	0	0	0	1100	1000		0			1000								
																														H
(lemmvorrichtungen	KV 17 KV 22		-			H	-																							H
	KV 22								1000		150	•		100			1000			100M										
	KV 24 KV 27										100			Clark Care		1							1							
	KV 30			13					100	1						-	100	1				1			1 10		50	198		1
	KV 6															100	100	88				100								
Elastische Aufhängung	EA 24				100	1						100					100	130	188									186	1	1
Schwanenhälse	SH 26/400				186															W					1					
	SH 28/200	0	0	0	•		0	0	0	0		0	0	0	0			1	0							1		N N	1	
	SH 126															M			•			1							1	
	SH 127					1							183		N.				•					133	N LA					I
	SH 128	•																	•									188	NE.	1
	SH 30					100								BE		1/6		1			-								1	N.
	SH 40			-	1	-	-						•							IN.		-			3 110					F
Mikrofonverlängerungskabel				-			-						100	•		•					-									H
	MVK 30/2/6/10														100		85	1000						18		-			-	
En. T	MVK 31/6															BH SH		62			-			1			-	100		
für Transistor-Geräte	MVK 36/6			133				-	-					100		1											1 E/S			
Stecktrafos	STR 710/BV 40052	-		0	No.	0		0	-	0							100		10		-	-		1		1			100	
Stecktratos	STR 710/BV 40052 STR 710/BV 40075		188	0	_	0		0				1			1		1		10							188				
	STR 710/BV 40082		133	0		0		-	0	_	_				100		ta		0						3 18					
Kabeltrafos	KTR 710/BV 40006-10											1								128										
	KTR 710/BV 40011-15	1																				1								
	KTR 710/BV 40105			0		0		0	0		-					18			0						8 4	1				
	KTR 47 M/BV 40103	0	E	C	0	0		0) 0				129				0	-	1									
	KTR 47 M/BV 40111	0	0	-	0	0	0	0	0	0 0	0	0	130	188	-	14			0											
Mikrofonkupplungen	MAK 30		12								1 61			•		•				100	-		9 18							
	MAK 3100 S				1 200									W.			01			E BE	-	-	1	1	E 15	+				
	T 3005 bzw. T 3080/2						-	A PER													-		+	1						
		-										1	1	-							1	400			E PER	-			1 10	-
Ergänzungsschiene	Nr. 235	10) C	10		0	10	0	C	C		10	10	0	0				C	0	-			+	+	1			NAME OF	
	110.0	-			1					-					-	PAN	-				-						12.5			
Umschaltgerät	UG 8		A FO			5 68								1				1 22	1											1
Ohrumschließ. Muscheln	B 2-01-00							1 182			9 EX			-	1	-					-		100						150	
Gummimuscheln	B 2-04-00 BN 59-02											100		1		1	1		100	1 24	-	1							188	
Schaumstoffkappen	Rot, Blau, Grün, Anthrazi	t																		10					9 14	1	8 114			
The state of the s								T		1	N. C.					100														
	V and in	1										100		188		BE		100		1				N ES			N ES			I
Kabel	K 96.1-17																													

[○] Mit entsprechender KV
○ Mit entsprechendem MVK

Dynamisches Studio-Richtmikrofon M 88 Tauchspulenprinzip



Dynamisches Studio-Richtmikrofon M 69 - Tauchspulenprinzip



DIN 45500

Für sie haben Ingenieure und Techniker des Hauses BEYER ihr Herz entdeckt. Für sie entwickelten sie unter Beachtung der bewährten BEYER-Linie das dynamische Studio-Richtmikrofon M 69, ein Mikrofon, das hochwertigste Schallaufnahmen ermöglicht.

Machen Sie sich bitte mit den technischen Daten vertraut, Sie werden ein neuer, zufriedener Kunde des Hauses BEYER sein.

Technische Daten:

Typ: M 69

Richtcharakteristik: Niere

Übertragungsbereich: 50—16 000 Hz Richtungsmaß bei 180°: > 16 dB

Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,24 mV/µbar [-72 dbV]

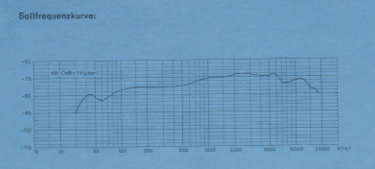
Abweichungen von der Sollkurve: ± 3 dB

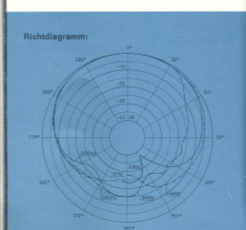
Innenwiderstand: 200 Ohm

Maße: 170 x 24 mm Ø, Kopf 48 mm Ø

Gewicht: 240 g

Schaltschema N s. Seite 28





Dynamisches Studio-Richtmikrofon M 67 - Tauchspulenprinzip



Technische Daten:

Typ: M 67

Richtcharakteristik: Niere

Übertragungsbereich: 40—16 000 Hz Richtungsmaß bei 180^{0} : > 16 dB

Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,22 mV/µbar [-73 dbV]

Abweichungen von der Sollkurve: ± 3 dB

Innenwiderstand: 200 Ohm Maße: 198 x 38 mm Ø

Schaltschema N s. Seite 28

Gewicht: 310 a

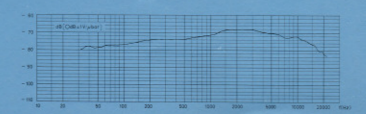
Der dem Mikrofon M 67 von unseren erfahrenen Entwicklern gegebene technische Clou ist seine absolute Griffunempfindlichkeit.

Benötigen Sie ein dynamisches Studio-Richtmikrofon?

Dann wählen Sie!

Qualität + Formschönheit = Mikrofon M 67

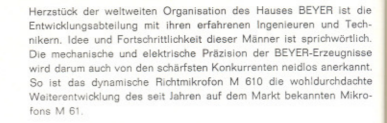
Sollfrequenzkurve:



Richtdiagramm:



Dynamisches Richtmikrofon M 610 - M 610 SM - Tauchspulenprinzip



Merkmale:

Erweiterter Übertragungsbereich, bessere Richteigenschaften; zusätzliche Ausrüstung: Sprache-Aus-Musik-Schalter bei M 610 SM, verläßliche Benutzung im Freien durch Aufstecken des Windschutzes WS 84.

Viele tausend Musiker und Amateure sind zufriedene Benutzer der Mikrofone dieser Serie. Nutzen Sie den Vorteil der Weiterentwicklung, rüsten Sie Ihr Tonbandgerät mit diesem Mikrofon aus, beglücken Sie die Musik-Kollegen Ihrer Kapelle mit der Neuanschaffung eines Mikrofons M 610 — M 610 SMI

Technische Daten:

Typ: M 610 / M 610 SM Richtcharakteristik: Niere

Übertragungsbereich: 50—15 000 Hz

Richtungsmaß bei 180°: 15 dB

Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,2 mV/µbar [-74 dbV]

Abweichungen von der Sollkurve: ±3 dB

Innenwiderstand 200 \Omega

Maße: 165 x 24 mm ∅, Kopf 45 mm ∅

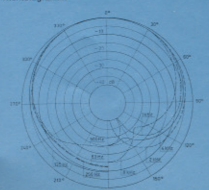
Gewicht: 240 g

Schaltschema N s. Seite 28

Sollfrequenzkurve:



Richtdiagramm:



In mehr als 40-jähriger Firmengeschichte verschaffte sich der Name BEYER als Hersteller von Mikrofonen Weltruf. Im 5. Jahrzehnt des Bestehens der Firma soll diese Tatsache dazu dienen, den vielen tausend Freunden des Hauses und Kennern der BEYER-Erzeugnisse ein Mikrofon in die Hand zu geben, das als erstes der

SOUNDSTAR-SERIE"

in Qualität, Formgestaltung und Preis eine Spitzenleistung darstellt.

Dieses Mikrofon — "SOUNDSTAR - X1" ist sowohl ein Bühnen-, Gesang- und Orchester-Mikrofon, als auch das ideale Reportage-Mikrofon, nach dem der Reporter schon lange sucht. Genauso wie es dem Fachmann für Ela-Anlagen dient, wird es sich der Tonbandamateur erwählen. In den Studios des Rundfunks, dem Fernseh- und dem Filmatelier wird man "SOUNDSTAR - X1" mit Freude begrüßen. Endlich ein dynamisches Mikrofon, das nicht "kopflastig" ist, sondern leicht in der Hand liegt, von jedem biegsamen Hals getragen werden kann, in der eleganten Form jede Bühnenausstattung einer Film- und Fernsehsendung oder eines Festivals, ja, die Garderobe der Künstler wie ein Schmuckstück ergänzt.

.SOUNDSTAR - X 1" - wirklich universell:

- absolut gleichmäßiger Frequenzgang im gesamten Tonfrequenz-Übertragungsbereich, frequenzunabhängige, achsensymmetrische Richteigenschaften (Cardioide) —
 Technische Daten:
- Typempfindlich gegen Pop durch eingebauten Pop-Schutz, daher aus nächster Nähe besprechbargsbereich: 30—18 000 Hz
 Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:
- körperschalldämmende Systemlagerung, daher keine Störgeräusche bei Verwendung als Handhitkroftschluß: > 1000 Ω Grenzschalldruck (Klirrfaktor 0,5%): 200 μbar (120 dB) b. 40 Hz; 500 μbar (128 dB) b. 1 kHz;
- Ideal für die Bühne durch rasch lösbares Stativgelenk —
- fleferbar mit allen üblichen Steckern, z. B. Tuchel, Cannon, Sogie usw. Eingebauter Steckern in 1 362 [X 1 N];
 Tuchel T 3007 spez [X 1 N (T)];

Seine hervorragenden Übertragungseigenschaften und seine maximale Unterdrückung jeder Rückkopplungsgefahr ermöglichen Jeden Einsatz, der durch die unten aufgeführten Variationstypen noch abgerundet wird. Neben der niederohmig symmetrisch beschalteten Studioversion (N) — der professionellen Ausführung nach DIN-Entwurf 45595 zum Austausch gegen Transistor-Kondensator-Mikrofone (TS) — wird auch die Amateurversion mit umschaltbarer Impedanz (hoch-, mittel- und niederohmig = HLM) gefertigt. Wählen Sie selbst die für Sie geeignete Version.

 $M = 500 \Omega \pm 15\%$, $H = 25 000 \Omega \pm 15\%$ Eingebauter Steckerteil: Tuchel T 3262

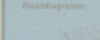
X 1 Whaltschema for Bohne, Gesang, Orchester, Reporter

c) Typ: X 1 TS a Sonderprospekt

X1N(T) für Ela-Anlagen, Saalbeschallung, Kundgebungen im Freien, PA-System usw.

X 1 HLM für jedes Tonbandgerät und alle Verstärker

Sollie X4 TSve (# 2.5 für Rundfunk-, Fernseh- und Filmatellers



Dynamisches Studio-Richtmikrofon SOUNDSTAR X 1 - Tauchspulenprinzip



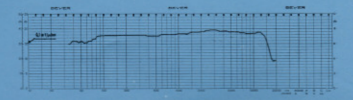
Elektrische Impedanz bei 1 kHz: 200 Ω ± 15% Nennabschluß: > 1000 Ω Grenzschalldruck (Klirrfaktor 0,5%): Grenzschalldruck (Klirrfaktor 0,5%): 200 μbar (120 dB) b. 40 Hz; 500 μbar (128 dB) b. 1 kHz; 500 μbar (128 dB) b. 5 kHz Magnetfeldstörfaktor: 5μV/50 mG (50 Hz) Geräuschspannung (DIN 45405): 0,26 μVeff Fremdspannung (DIN 45405): 0,2 μVeff Eingebauter Steckerteil: Tuchel T 3262 [X 1 N]; Tuchel T 3007 spez. [X 1 N (T)]; Cannon XLR-3-50 T [X 1 N (C)] Schaltschema N N (T) N (C) s. S. 28

Schaltschema N, N (T), N (C), s. S. 28

b) Typ: X 1 HLM Ubertragungsbereich: 30-18 000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor b, 1 kHz: L = 0,24 mV/μbar (—72 dbV) M=0.4 mV/µbar (—52 dbV), H=2.5 mV/µbar (—52 dbV) Elektrische Impedanz b. 1 kHz: $L=2000\pm15\%$, $M=500\ \Omega\pm15\%$, $H=25\ 000\ \Omega\pm15\%$ Eingebauter Steckerteil: Tuchel T 3262 Schaltschema HLM, s. S. 28 (H-M umschaltbar)

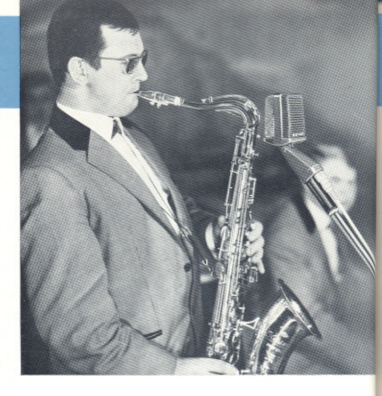
c) Typ: X 1 TS s. Sonderprospekt

Sollfrequenzkurve (± 2,5 dB):



















Dynamisches Studio-Mikrofon M 100 - Tauchspulenprinzip



Technische Daten:

Typ: M 100

Richtcharakteristik: Kugel

Übertragungsbereich: 40-18 000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,1 mV/µbar [-80 dbV]

Abweichungen von der Sollkurve: ± 2,5 dB

Innenwiderstand 200 Q

Maße: 22 mm Ø, 120 mm lang

Gewicht: 115 g

Schaltschema N s. Seite 28

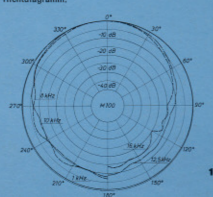
Ein Mikrofon mit Kugelcharakteristik, ein Markstein in der BEYER-Entwicklung, eine Dokumentation zierlichster Bauweisel Die akustischen Eigenschaften dieses Mikrofons sind so vollkommen, daß Tausende dieses Typs ihren Weg zu den in- und ausländischen Rundfunk- und Fernsehanstalten gefunden haben.

Seine in der Geburtsstunde mitgegebene Qualität war so vollkommen, daß es auch heute noch in unveränderter Form im Produktionsprogramm enthalten ist.

Sollfrequenzkurve:



Richtdiagramm:



Dynamisches Lavalier-Mikrofon M 110 - Tauchspulenprinzip

Warum Lavalier . . . ??

Louise Françoise de la Vallière, "Freundin" Ludwigs XIV., wurde viel beneidet um ein wertvolles Medaillon an einer Halskette, Geschenk des "Sonnenkönigs". Ein kostbarer Schmuck, der unter dem Namen "la Vallière" in die Geschichte eingegangen Ist.

Auch das BEYER-Mikrofon M 110 wird wie ein Medaillon um den Hals getragen, daher der Name "Lavalier"-Mikrofon. Unauffällig wie es ist, glänzt es nicht durch Brillanten wie jenes historisch gewordene Schmuckstück, sondern durch die Brillanz seiner technischen Eigenschaften — ein Mikrofon der Weltspitzenklasse!

Wenn Sie ein solches wünschen - wählen Sie das BEYER-Lavalier-Mikrofon M 110 - man wird sie beneiden.

Technische Daten:

Typ: M 110

Richtcharakteristik: Kugel

Übertragungsbereich: 60-12 000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,1 mV/µbar [-80 dbV]

Abweichungen von der Sollkurve: ±2,5 dB

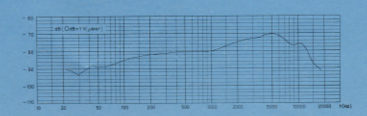
Innenwiderstand: 200 Ohm

Maße: 60 x 28 mm Ø

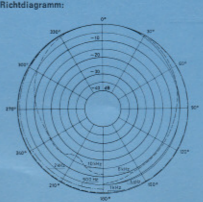
Gewicht: 110 g



Sollfrequenzkurve:



Richtdiagramm:



Dynamisches Richtmikrofon M 410 - Tauchspulenprinzip



Das dynamische Richtmikrofon M 64 zeichnet sich durch drei spezielle Eigenschaften aus. Es ist klein, schallempfindlich und richtstark. In seinen Übertragungseigenschaften wurde es speziell für Sprachübertragungen ausgelegt.

Ungezählte Messegespräche mit den Fachleuten für Übertragungsanlagen ließen immer wieder den Wunsch laut werden, ein Mikrofon griffbereit zu haben, das für schnell aufzubauende Konferenzanlagen, für Rednerpulte, round-table-Gespräche, ja Fußball-Reportagen etc. ohne zusätzliche Montage eingesetzt werden kann. Hierfür bietet das Haus BEYER das dynamische Richtmikrofon M 64. Je nach Anwendungsbereich wird man es in der Kombination M 64 Sh, bestehend aus Mikrofon M 64, Schwanenhals Sh 126 (210 mm lang) montiert auf schwerem Tischstativ ST 200 und 1,5 m Anschlußkabel oder als M 68, fest montiert auf einen 360 mm langen Schwanenhals, 15 mm Durchmesser 3/8"-Gewinde, mit Ein-Aus-Schalter und 6 m Anschlußkabel 2-adrig abgeschirmt, freie Enden (besonders geeignet für Rednerpulte) einsetzen.



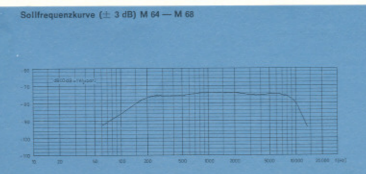
Technische Daten:

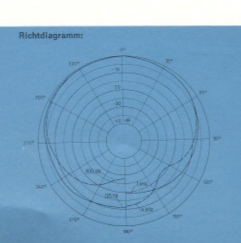
Typ: M 64 Übertragungsbereich: 100-10 000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 KHz: 0,2 mV/µbar (-74 dbV) Elektrische Impedanz bei 1 kHz: 200 Ohm ±15% Nennabschluß: > 500 Ohm

Grenzschalldruck (Klirrfaktor 0,5%): 500 µbar (128 dB)

Maße: 27 mm Ø × 75 mm

Gewicht: 85 g Eingebauter Steckerteil: T 3262 Schaltschema N, s. S. 28





Dynamisches Mikrofon M 57



Funkamateure, Grenzschutz und Armee waren auf der Suche nach einem Mikrofon, das auch unter härtesten Einsatzbedingungen nicht versagt. Taxi-Unternehmen auf dem Kontinent und in den USA haben dieses Mikrofon verlangt, das Haus BEYER produziert es.

Ausstattung: Metall-Gehäuse, Spiralkabel, dehnbar auf 1,10 m, gummigelagertes, hochempfindliches System, feuchtigkeitsunempfindlich und wasserdicht, push-to-talk-Schalter, vorderseitig mit Aufhängeknopf ausgerüstet.

Für Funkgeräte zur Verwendung anstelle eines Kohlemikrofons mit Einbauübertrager oder Einbau-Transistorvorverstärker lieferbar.

Technische Daten:

Typ: M 57

Richtcharakteristik: Kugel Übertragungsbereich: 300—4000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:

0,2 mV/µbar (-74 dbV) Innenwiderstand: 200 Ohm

Tastschalter: Schaltkontaktbelastbarkeit max. 2 Amp. b. 24V =

Anschluß: Spiralschnur (ausgez. Länge. 1,1 m)

Maße: 90 x 64 x 33 mm Gewicht: 300 g

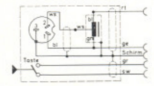
Dynamisches SSB-Mikrofon M 410 FK Tauchspulenprinzip

Preis DM 135,- netto Lieferung unmittelbar ab Werk

Richtcharakteristik:



Schaltschema Tischfuß:



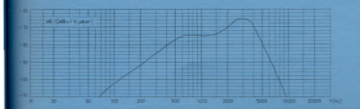
Sprachverständlichkeit bei gleichmäßig hohem Modulationsgrad. Keine uner-wünschten Sprachspitzen. Druckknopf für Push-to-talk. Mit Ihrem Rufzeichen gravierte mattverchromte Rufzeichenplatte ein Schmuck jeder Amateurstation.

Technische Daten:

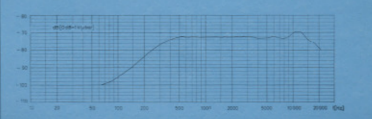
Typ: M 410 FK

Übertragungsbereich: 300-12 000 Hz Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz: 0,25 mV/μbar bei 200 Ω, 4,2 mV/μbar bei 80 k Ω Innenwiderstand des Mikrofons: 200 Ohm Eingebauter Übertrager im Tischfuß: ü = 1:20 Schaltschema des Mikrofons: N(T), s. S. 28

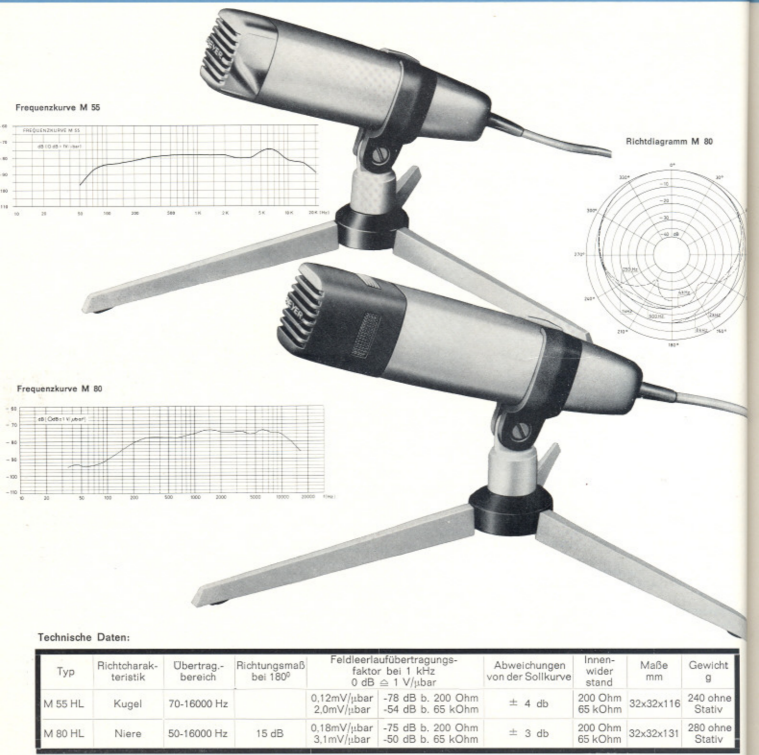
Sollfrequenzkurve (± 3 dB) M 57



Sollfrequenzkurve (± 3 dB) M 410 FK



Dynamisches Mikrofon M 55 HL - Tauchspulenprinzip Dynamisches Richtmikrofon M 80 HL - Tauchspulenprinzip



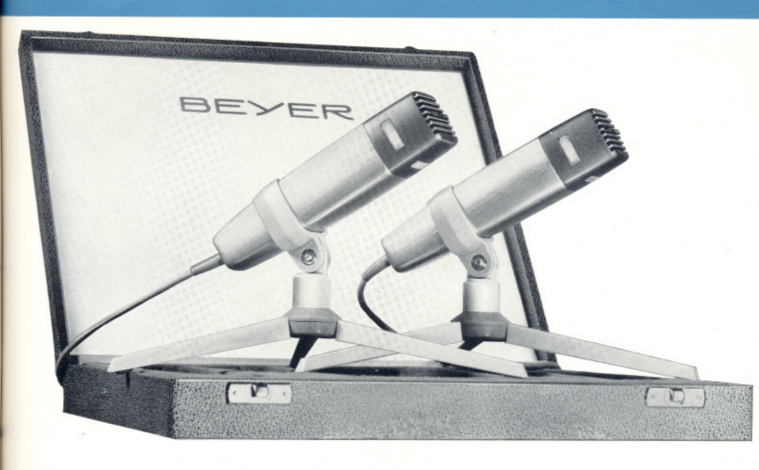
Schaltschema HL s. Seite 28

Sollten Sie bei steigenden Ansprüchen an die Wiedergabequalität Ihres Tonbandgerätes auf der Suche nach einem geeigneten Mikrofon sein, so wählen Sie das dynamische Mikrofon M 55 HL oder die Schwestertype, das dynamische Richtmikrofon M 80 HL. Sie werten damit Ihr Tonbandgerät auf, es kann mehr als Sie denken! Folgen Sie unserem Rat!

Sie erhalten ein Mikrofon elegantester Form in Ganzmetall-Ausführung, anschließbar an alle hoch- und niederohmigen Tonbandgeräte, ausgerüstet mit fest montiertem 2 m langem Kabel und einem zusammenklappbaren Tischstativ. Die Mikrofone können mit der abschraubbaren Halteklammer auch auf Bodenstative aufgesetzt werden.

NS; Für transistorisierte Tonbandgeräte empfehlen wir Ihnen die mittelohmige Ausführung beider Typen M 55/500 Ohm und M 80/500 Ohm. Schaltschema M (B) s, Seite 28.

Dynamisches Stereo-Mikrofon M 808 HL - Tauchspulenprinzip



Stereo-Tonbandgeräte sind heute gefragt. Stereo-Anlagen in erstklassiger Qualität und Eleganz werden angeboten. Erhöhen Sie die Freude an Ihrer Anlage, indem Sie zu den Übertragungsmöglichkeiten von Stereobändern, Stereoplatten und Stereorundfunk die eigene Stereo-Tonbandaufnahme hinzufügen. Bei dem BEYER-Stereo-Mikrofon M 808 HL handelt es sich um ein genau aufeinander eingemessenes, spezielles Mikrofonpaar mit Nierencharakteristik. Es bietet sowohl "Kopfbezogene Stereofonie" als auch "Raumstereofonie". Was ist Stereofonie überhaupt? So wie der Mensch zwei Augen besitzt um "räumlich" sehen zu können, so besitzt er auch zwei Ohren um "plastisch" zu hören. Wenn Sie in einem Konzert sitzen und die Augen schließen, so vermögen Ihre Augen doch den Standort festzulegen, wo sich die einzelnen In-strumente befinden. Um eine solche Erscheinung auch im Bereich elektroakustischer Übertragungen nachzubilden, bedarf man zweier Mikrofone, die das Klangbild über zwei verschiedene Kanäle (2 Spuren) zur Aufzeichnung bringen. Der Handel bietet für diesen Zweck Stereomikrofone an, die aus zwei übereinander angeordneten Mikrofonsystemen bestehen, welche gegeneinander um mindestens 90° verstellt sind. Man spricht hier von der sogenannten "Intensitäts-Stereofonie". Jedoch ist der mit dieser

Methode erzielte Effekt nicht den Wünschen des Liebhabers stereofonischer Übertragungen angemessen. Das BEYER-Stereo-Mikrofon M 808 HL sieht die sogenannte kopfbezogene Stereofonie durch die im Etui befindliche Metallschiene vor, jedoch soll das Mikrofon-Zwillingspärchen im wesentlichen der Raumbzw. AB-Stereofonie dienen. Bei dieser Art stereofonischer Übertragung ist die Klangwirkung bei der Wiedergabe über Ihre Stereo-anlage um so plastischer, je größer bei der Aufnahme der Abstand der Mikrofone voneinander gewählt wird.

Zum Außeren:

Das BEYER-Stereo-Mikrofon M 808 HL paßt in seiner neutralen Formgestaltung zu jeder und vollendet jede stereofonische Gerätekombination.

Zum Inneren:

Es übernimmt bei der Aufnahme neben der Funktion Ihrer Ohren auch die Ihrer Augen, Schließen Sie diese bei der Wiedergabe, Sie erleben die ganze Wirkung des aufgenommenen Klangkörpers wie in einem Konzertsaal.

NS: Auch das Stereo-Mikrofon M 808 HL erhalten Sie in einer mittelohmigen Ausführung M 808/500 \, Schaltung der Einzelmikrofone: Schaltschema HL bzw. M (B). Mitgeliefertes Stereo-Adapterkabel; Schema SM/SH, s. Seite 28,

















Über dynamische Kopfhörer:

Aus der Anfangszeit des Rundfunks erinnert sich noch mancher an die damaligen Kopfhörer. Doch mit diesen darf man die heutigen, dynamischen Kopfhörer nicht vergleichen. Trotz der enormen Vervollkommnung der Lautsprechertechnik bietet ein hochwertiger, dynamischer Kopfhörer ein Mehr an Brillanz. Klangfülle, Dynamik. Dabei sind trotz größter Schalldrücke die Verzerrungen, ausgedrückt als "Klirrfaktor", noch unter der Wahrnehmbarkeitsgrenze; kein Wunder, daß für die Abhörkontrolle in Rundfunk- und Schallplattenstudios zur Beurteilung dynamische Kopfhörer verwendet werden, denn nur mit diesen kann man auch die geringsten Aufnahmefehler entdecken.

Aber auch der HiFi-Freund greift mehr und mehr zum Kopfhörer, ist es doch mit diesem ohne Störung der Nachbarn möglich, die kostbaren Schallplatten- oder Tonbandaufnahmen in höchster Klangreinheit und mit der Lautstärke abzuhören, die auch im Konzertsaal vorhanden wäre.

Besonders vorteilhaft erweist sich der Kopfhörer zum Abhören stereofonischer Aufnahmen, der Kostenaufwand für eine entsprechende Lautsprecheranlage beträgt ein Vielfaches und bietet z. T. auch räumlich bedingt nicht immer die optimale Wirkung.

Störend und als hinderlich wird bei Kopfhörern oftmals das Anschlußkabel empfunden. Mit einer Entwicklung des Hauses Beyer konnte auch dieses Problem gelöst werden, indem Spezialkopfhörertypen mit einem Induktionsempfänger ausgerüstet wurden. Das sonst noch notwendige Anschlußkabel ersetzt eine z. B. an den Zweitlautsprecherausgang eines Rundfunk- oder FS-Empfängers angeschlossene und um den Abhörraum verlegte Induktionsschleife. Diese ist nichts anderes als ein einfacher Leitungsdraht, der in ein oder besser mehreren Windungen rings um den Raum (z. B. an der Scheuerleiste) verlegt wird. Durchfließt der durch die Tonfrequenz modulierte Strom diesen Leiter, so entsteht innerhalb der verlegten Schleife ein magnetisches Feld, das in der im Induktionsempfänger enthaltenen Fangspule wieder eine Spannung induziert, Diese wird in einem nachgeschalteten kleinen Transistorverstärker soweit verstärkt, daß der Ton mit ausreichender Lautstärke im Kopfhörer abgehört werden kann. Viele Familienprobleme lassen sich damit lösen, der eine hört Radio, der andere den Fernsehton über Induktionsempfänger, wobei er sich frei Innerhalb der verlegten Schleife bewegen kann und nicht mehr vom Kopfhöreranschlußkabel abhängig ist.

Natürlich dienen diese Kopfhörer nicht nur für den Heimgebrauch, auch bei Führungen, bei Tagungen, wo z.B. ein Dolmetscher in einer Fremdsprache den Text des Redners wiedergibt, für Playback-Aufnahmen, in Schallplattenstudios usw. lassen sich die Induktionshörer einsetzen.

Bei der Kombination der Kopfhörer mit einem Nahbesprechungs-Lippenmikrofon entsteht das ideale Lehrgerätfür Sprachschulen, um nur einen der häufigsten Anwendungsfälle zu erwähnen.

Die Hör-Sprech-Garnitur in einer weiteren Spezialausführung mit Induktionsempfänger ist ebenfalls für Sprachschulzwecke bestimmt und dient dem sogenannten "audioaktiven Hören". Während die Lehrerstimme über die Induktionsschleife übertragen wird, kann der Schüler über sein Mikrofon den Text nachsprechen und hört seine Stimme zum Vergleich ebenfalls im Kopfhörer.

Die Induktionsempfänger sind steckbar an die Kopfhörer angeschlossen, dies gibt die Möglichkeit, die Hörer bei Bedarf mittels Anschlußkabel wie die normalen Ausführungen zu benutzen.

Beschaltung und Polung von BEYER-Mikrofonen

- A) Die Beschaltung und Polung der BEYER-Mikrofone entspricht DIN 45 594.
- Die Mikrofone sind überwiegend mit Steckern nach DIN 41 524 ausgerüstet. Dabei findet bei Studio-Mikrofonen hauptsächlich der Tuchelstecker T 3262 Verwendung. Die Kontaktbelegung erfolgt nach Schaltschema N.



Bei Modellen mit großem Tuchelstecker T 3007 liegt NF an Kontakt 1 und 2, Masse an Kontakt 3 und Steckergehäuse [Schema N(T)], bei Modellen mit Cannonstecker NF an Kontakt 2 und 3, Masse an Kontakt 1 [Schema N(C)].

Schaltschema N

 Tonbandmikrofone haben in den überwiegenden Fällen ein fest angeschlossenes Kabel mit einem Stecker nach DIN 41 524. Die Beschaltung erfolgt entweder nach Schaltschema L (niederohmig, asymmetrisch), Schaltschema M (mittelohmig) oder Schaltschema HL (hoch- und niederohmig).

Da bei transistorisierten Tonbandgeräten mit mittelohmigem Eingang noch keine einheitliche Mikrofoneingangsbeschaltung erfolgt (entweder Schema M oder Schema L), sind mittelohmige BEYER-Mikrofone nach einem Sonderschema M (B) beschaltet. Dieses entspricht dem Schaltschema M, doch wurde zusätzlich im Stecker eine Brücke von Kontakt 1 nach Kontakt 3 eingelötet.



Schaltschema L

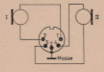


Schaltschema M Schaltschema H

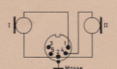


Schaltschema HL

Stereomikrofone:



Schaltschema SN (stereo, niederohmig symmetrisch) I=linker Kanal II=rechter Kanal



Schaltschema SM (stereo, mittelohmig) Schaltschema SH

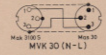
Schaltschema SH (stereo, hochohmig)

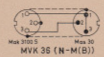
B) Mikrofonanschlußkabel

Die Beschaltung der Mikrofonanschlußkabel erfolgt so, daß Studio-Mikrofone (nach Schaltschema N) ebenfalls an Verstärker- oder Tondbandgeräteeingänge nach Schema N, L, M bzw. M(B) angeschlossen werden können. Sie dienen außerdem zur niederohmigen Verlängerung bei HL - Mikrofonen.

In Verbindung mit Kabelübertragern können niederohmige Mikrofone auch an hochohmige Eingänge angeschlossen werden.



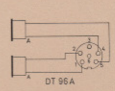


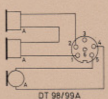


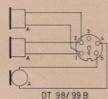


C) Kopfhörerschaltung

Die Kopfhörertypen DT 96 A, DT 98/99 A bzw. DT 98/99 B sind mit auswechselbaren Kabeln ausgerüstet, wodurch sich verschiedene Schaltungsvariationen ergeben. Die Buchsenbeschaltung am Kopfhörer selbst zeigen untenstehende Schaltbilder.







Dynamisches Meßtelefon DT 48



Zwei hochwertige dynamische Systeme. Hervorragende akustische Eigenschaften. Bei großen Lautstärken keine nichtlinearen Verzerrungen.

Seit Jahrzehnten bewährt.

Für Prüf- und Meßzwecke in Rundfunkund Tonstudios.

Für Abhörkontrollen.

National und international als Meßhörer in der Audiometrie (Gehöruntersuchung). Als Spitzenerzeugnis für den besonders anspruchsvollen HiFi-Freund.

DIN 45 620

Dynamischer Stereo-Kopfhörer DT 48 S



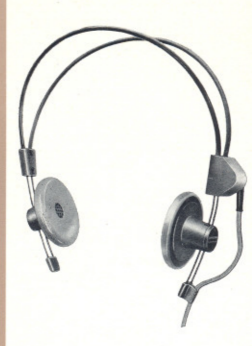
Hatten Sie als anspruchsvoller Musikfreund nicht schon einmal den Wunsch, die berühmtesten Interpreten des Gesanges, die großen Orchester der Welt bei sich zu Gast zu haben?

Die Atmosphäre der Mailänder Scala, der Metropolitain Opera New York in Ihren Wohnraum zu zaubern? — Dieser Wunsch ist erfüllbar.

Was Sie dazu benötigen?

Eine Stereo-Schallplatte oder ein Stereo-Tonband, ein gutes Abspielgerät und den BEYER Stereo-Kopfhörer DT 48 S. Das dynamische Meßtelefon DT 48 stand Pate bei der Entwicklung des Stereo-Kopfhörers DT 48 S. Damit bietet das Haus BEYER das Beste, was jahrzehntelange Erfahrung hervorbringen konnte. Überzeugen Sie sich selbst, daß auch Ihr Wohnraum zum Konzertsaal werden kann.

Dynamischer Kopfhörer DT 96 A



HiFi-Kopfhörer modernster Konstruktion. Auch an den Grenzen des Hörbereiches verlustarme Übertragung.

Neuartige Ausführung des Kopfbügels.

Geringes Gewicht.

Angenehm im Tragen.

Auswechselbare Kabel ermöglichen Verwendung als Mono- oder Stereo-Hörer. Zubehör: Ohrumschließende Muscheln, um Störgeräusche aus lärmerfüllten Räumen auszuschließen.

Zum Abhören hochwertiger Sprach- und Musikaufnahmen hervorragend geeignet. Das Abhören von Schallplatten wird zu einem echten Genuß.

Technische Daten:

Typ: DT 48

Übertragungsbereich: 16—18 000 Hz
Empfindlichkeit (Toleranz ± 3 dB):
112 dB/mW über 2·10-4μbar bei 400 Hz
Innenwiderstand: a) 2 x 5 Ω, b) 2 x 25 Ω
Spannungsbedarf: a) ca. 70 mV pro System; b) ca. 150 mV pro System

Belastungsgrenze: a) 0,2 W oder max. 1 V pro System; b) 0,2 W oder max. 2,25 V pro System

Gewicht: 360 g

Maße: Kapsel-Ø 60 mm, Kapselhöhe 17 mm

Technische Daten:

Typ: DT 48 S

Ubertragungsbereich: 16—18 000 Hz Empfindlichkeit (Toleranz ± 3 dB): 112 dB/mW über 2 · 10-4μbar bei 400 Hz Innenwiderstand: a) 2 x 5 Ω, b) 2 x 25 Ω Spannungsbedarf: a) ca. 70 mV pro System; b) ca. 150 mV pro System

Belastungsgrenze: a) 0,2 W oder max, 1 V pro System; b) 0,2 W oder max, 2,25 V pro System

Gewicht: 360 g

Maße: Kapsel-Ø 60 mm, Kapselhöhe 17 mm

Anschluß: 1,5 m Kabel mit 2 x LS 7

Technische Daten:

Typ: DT 96 A

a) DT 96 A+Kabel K 96.1; b) DT 96 A+ Kabel K 96.2; c) DT 96 A + Kabel K 96.3; d) DT 96 A + Kabel K 96.4

Beschaltung: a) Mono-Serie; b) Mono-Parallel; c) Stereo für Reglerkästchen; d) Stereo

Impedanz: a) 800 Ω ; b) 200 Ω ; c) 400+400 Ω ; d) 400+400 Ω

Ubertragungsbereich: 30—17 000 Hz Spannungsbedarf: a) ca. 1200 mV; b) ca.

600 mV; c) ca. 600 mV/System; d) ca. 600 mV/System

Empfindlichkeit bei 400 Hz ± 3 dB: 110 dB/mW über 2 · 10-4µbar

Schaltschema s. Seite 28

Maße: Hörerkapsel 58 mm ∅ x 30 mm Gewicht: 130 g o. Kabel, 175 g mit Kabel

Dynamischer Kopfhörer DT 98 A/B - DT 99 A/B



Ein dynamischer Kopfhörer mit geräuschkompensiertem Lippenmikrofon.

Mikrofon am Hörer verstellbar. Bei DT 98 nierenförmige Richtcharak-

teristik. Bei DT 99 achterförmige Richtcharak-

teristik.

Als Weiterentwicklung des Kopfhörers

Als Weiterentwicklung des Kopfhörers DT 96 sind die Kopfhörer-Mikrofon-Kombinationen DT 98 oder DT 99 zum Einsatz in Ton- oder Heimstudios, in Sprachschulen oder bei Konferenzen bestimmt.

Dynamischer Kopfhörer mit Induktionsempfänger DT 96 V



Kombination des dynamischen Kopfhörers DT 96 A mit einem Induktions-Empfänger. Im Bereich einer vorher verlegten Induktionsschleife können beliebig viele Personen ein gewünschtes Programm empfangen. Die Induktionsschleife ist an den Lautsprecherausgang des Verstärkers oder Rundfunk-Empfängers anzuschließen.

Dank seiner einfachen Anwendung bietet der DT 96 V im Heimgebrauch, bei Führungen in Museen, bei Konferenzen, in großen Auditorien oder bei zweisprachigen Vorträgen große Einsatzmöglichkeiten.

Dynamische Kopfhörer-Mikrofonkombination mit Induktionsempfänger DT 98 V - DT 99 V



Ergänzung der Kopfhörer-Mikrofon-Kombinationen DT 98 und DT 99 mit einem Induktionsempfänger.

Als Balance-Regler geschalteter Lautstärkeregler des Transistorverstärkers bietet für Sprachschulzwecke die Möglichkeit audioaktiven Hörens.

Technische Daten: Hörer

A-Serienschaltung, B-Parallelschaltung Übertragungsbereich: 30—17 000 Hz Empfindlichkeit bei 400 Hz ± 3 dB: 110 dB/mW über 2 · 10-⁴ μbar

Gewicht mit Lippenmikrofon: 165 g ohne Kabel, 210 g mit Kabel Schaltschema s. Seite 28

Technische Daten: Lippenmikrofon

Ubertragungsbereich bei Besprechung aus 5 cm Entfernung und Richtcharakteristik:

DT 98 40—15000 Hz — Niere DT 99 100— 6000 Hz — Acht Störschallauslöschung: > 30 dB Abweichungen von der Sollkurve: ± 4 dB

Abweichungen von der Sollkurve: ± 4 dB Ausgangsspannung bei Besprechung aus

5 cm Entfernung: DT 98 ca. 2 mV; DT 99 ca. 3 mV Innenwiderstand: 200 Ω

Technische Daten: Hörer

Beschaltung: mono-parallel

Impedanz: 25 Q

Ubertragungsbereich: 30-17 000 Hz

Belastungsgrenze: 200 mW

Empfindlichkeit bei 400 Hz \pm 3 dB: 110 dB/mW über 2 \cdot 10-4 μ bar

Maße: Hörerkapsel 58 mm Ø x 30 mm Gewicht: ca. 235 g einschl. Induktions-

Empfänger

Zubehör: Gummimuscheln, ohrumschließende Muscheln

Technische Daten: Induktionsempfänger

Max. Eingangsspannung bei voll aufgedrehtem LS-Regler: 0,8 mV

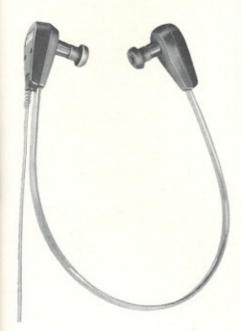
Max. Ausgangsspannung bei voll aufgedrehtem LS-Regler: 500 mV

Frequenzgang: 20—20 000 Hz, - 3 dB

Rauschabstand: ca. 65 dB Klirrfaktor: 1,5%, max. 5% Eingangsimpedanz: 500 Ω Ausgangsimpedanz: 25 Ω

Spannungsversorgung: 2 x 1,5 V Batterie Lebensdauer der Batterie: ca. 150 Std. Stromaufnahme: ohne Signal ~ 7,5 mA bei Vollaussteuerung ~ 13 mA

Dynamischer Zwillingshörer DT 509



Dynamischer Miniatur-Doppelkopfhörer. Kleinste Abmessungen.

Geringes Gewicht.

Auch bei größter Lautstärke kleinster Klirrfaktor.

Der Bügel des Doppelkopfhörers wurde so konstruiert, daß er über dem Kopf, im Nacken und auch unter dem Kinn getragen werden kann.

Für Simultan- und Konferenzanlagen, zur Abhörkontrolle bei Tonband- und Diktiergeräten, Rundfunk- u. Kofferempfängern, zur Benutzung in Krankenhäusern oder Filmtheatern ist der Hörer DT 509 ausgezeichnet geeignet.

Dynamischer Kleinhörer DT 507



Nur 11 g wiegt dieser von BEYER entwickelte und erstmals serienmäßig hergestellte dynamische Kleinhörer. Sein Durchmesser ist vergleichbar mit einem Zehnpfennigstück.

Der dynamische Hörer DT 507 kann wegen seines glatt verlaufenden Frequenzgangs und seines weiten Übertragungsbereichs vielseitig verwendet werden. In Verbindung mit dem als Zubehör lieferbaren Stetoclip STC 507 ist die Möglichkeit des zweiohrigen Hörens gegeben. Wer auf besonders klare Wiedergabe Wert legt, wird diesem dynamischen Hörer auch bei Diktiergeräten den Vorzug geben. Selbst bei großen Lautstärken bleibt sein Klirrfaktor klein. Das schlichtgraue Gehäuse paßt zu jedem Gerät.

Dynamischer Stielhörer DT 49



Die Wiedergabequalität moderner Monound Stereo-Schallplatten bietet ein vorher nie gekanntes Musikerlebnis im eigenen Heim. Unser dynamischer Stielhörer für Phonobars entwickelt — macht schon das Auswählen von Schallplatten zum Vergnügen. Über 50 000 verkaufte Hörer beweisen dies mehr als viele Worte.

Technische Daten:

Typ: DT 509

Ubertragungsbereich: 20—12 000 Hz Empfindlichkeit (Toleranz ± 3 dB):

114 dB/mW üb. 2 · 10-4 μbar bei 400 Hz Innenwiderstand: a) 5 Ω; b) 50 Ω; c) 200 Ω;

d) 800 Ω

Spannungsbedarf: a) ca. 60 mV;

b) ca. 200 mV; c) ca. 400 mV;

d) ca. 800 mV

Belastungsgrenze: a) 100mW oder 0,75V; b) 100 mW oder 2,25 V; c) 100 mW oder 4,5 V; d) 100 mW oder 9 V

Auf Wunsch auch in Stereo-Ausführung lieferbar.

Technische Daten:

Typ: DT 507

190. 01 001

Ubertragungsbereich: 20—12 000 Hz Empfindlichkeit (Toleranz ± 3 dB):

113 dB/mW über 2 · 10-4 μbar b. 400 Hz

Innenwiderstand: a) 5Ω ; b) 50Ω ; c) 200Ω

Spannungsbedarf: a) ca. 60 mV; b) ca. 200 mV; c) ca. 400 mV

Belastungsgrenze: a) 50 mW oder max. 0,5 V; b) 50 mW oder max. 1,5 V;

c) 50 mW oder max. 3 V

Maße: 20,8 mm Ø, Nippel 6,35 mm Ø

Gewicht: 11 g

Technische Daten:

Typ: DT 49

Ubertragungsbereich: 30-13 000 Hz

Empfindlichkeit: 111 dB/mW über 2 · 10-4µbar bei 400 Hz

Innenwiderstand: 15 Q

Spannungsbedarf: ca. 200 mV

Belastungsgrenze: 0,4 W oder max. 2,5 V

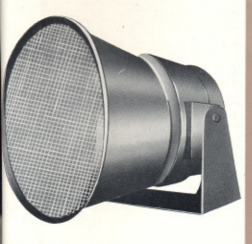
Maße: Länge 200 mm

Gewicht: 270 g



Druckkammerlautsprecher

Großlautsprecher EH 100 Kleinstrahler KLS Hornlautsprecher EH 1







Druckkammer-Lautsprecher haben sich in den vergangenen Jahren immer mehr für Beschallungsaufgaben im Freien durchgesetzt. Sie werden besonders gern bei Sportplätzen, Bahnsteigen, Rufanlagen und für Lautsprecherwagen verwendet.

Die wesentlichen Merkmale sind der hohe Wirkungsgrad, die große Reichweite und die absolute Wetterbeständigkeit bei sehr geringem Gewicht. Das permanent-dynamische Antriebssystem ist über eine Schalldruckkammer mit dem Exponentialtrichter gekoppelt. Bei Schallsendern dieser Art ergibt sich ein vielfach höherer Wirkungsgrad als bei Konuslautsprechern. Daher kann die geforderte akustische Leistung mit wesentlich kleineren Verstärkern erreicht werden, was zu einer erheblichen Verbilligung der Beschallungsanlage führt.

Die Frequenzkurve ist, je nach dem verwendeten Typ zwischen 200 bzw. 400 Hz und 10000 Hz, ausgeglichen. Der Schall wird in einem Raumwinkel von 40⁰ frequenzunabhängig gebündelt. Dadurch wird eine gleichmäßige Konzentration des Schallfeldes erzielt und Räume, die unbeschallt bleiben sollen, können ausgespart werden.

Großlautsprecher mit Druckkammer-	Typen- Bezeichnung	Sprechleis Watt	st. Max. Belas Watt	t. Feldstärke Gauss	Impedanz bei 800 Hz	Frequenz- Umfang Hz	Größe mm .	Gewicht kg ca.	Filte	sender ertrafo 00 Volt
system, wasserdicht und wetterfest,	EH 100	100	120	15.000	15 2	250 bis 10.000	420 Ø 500 lang	32	Tr100*	n Ge- unter- acht
runde Form							1 1 1			wird im häuse u gebra

Kleinstrahler mit Druckkammer-	Typen- Bezeichnung	Sprechl Wat		Max. Belast. Watt	Feldstärke Gauss	Impedanz bei 800 Hz	Frequenz- Umfang Hz	Größe mm	Gewicht kg ca.	passender Filtertrafo für 100 Volt
system, wasserdicht und wetterfest,	KLS/DKS 6			8	11.000				2,8	Lr 23. Geh.
quadratische Form	KLS/DKS 10			15	15.000	15 ♀	400 bis 10.000	200x200 x155	3,8	kann im wasser unterge
	KLS/DKS 25 25 30 15,000			4,5	Tr 51 * außerh. des Geh.					
mit Befestigungs- bügel	BF f	für alle G	iröße	n passend, au	ch als Trageo	griff zu gebr	auchen.			10000

Hornlautsprecher mit Druckkammer-	Typen- Bezeichnung	Sprechleist. Watt	Max. Belast. Watt	Feldstärke Gauss	Impedanz bei 800 Hz	Frequenz- Umfang Hz	Größe mm	Gewicht kg ca.	passender Filtertrafo für 100 Volt
system, wasserdicht und wetterfest,	EH1/DKS 6	6	8	11,000				3,8	Tr 53*
runde Exponential- form	EH1/DKS 10	12,5	15	15.000	15 ♀	200 bis 10.000	360 Ø 400 lang	4,8	Im Geh serdicht gebrach
	EH1/DKS 25	25	30	15.000				5,5	Tr 51* Kann was unter

^{*} Obertrager wird normal nicht mitgeliefert. Bitte extra bestellen!

Drahtlose Mikrofonanlage SM 72 - SM 72/1 - SM 72/2



funk-Reportagefrequenzen zugelassen. Empfehlenswert für den Standard-Empfänger SM 72 E, der mit einer Schleppantenne geliefert wird, ist die als Zubehör erhältliche Telescop-Stabantenne TA 203. Bei der tragbaren Ausführung SM 72 TE gehören die im Tragriemen eingearbeitete Antenne sowie die Federband-Antenne FA 72 zum Lieferumfang. Als Zubehör empfehlen wir die Ledertasche ZT 72 TE. Neue Bezeichnung: 1) TE 74

2) TE 74/1 4) Z T 74

NS: Die Genehmigung für den Betrieb der drahtlosen Mikrofonanlagen ist bei der zuständigen Oberpostdirektion einzuholen.

Fußbodenstative SCH 211 ST 201 A/1 ST 205 A/1 ST 199

Standfest - elegant - trittschallgedämpft - leichter Aufbau wesentliche Eigenschaften eines guten

ST 199 leichtes Kurzstativ, teleskopartige

Bodenstativs.

Konstruktion, 1,3 kg ST 201/1 Standardmodell, geräuschlose Höhenverstellung, 2,8 kg ST 201 A/1 wie ST 201/1 aber besonders

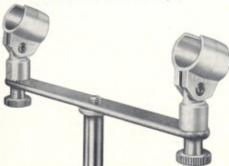
schwere Fußkonstruktion ST 201/2 wie ST 201/1, aber mit Klapp-

füßen ST 201 A/2 wie ST 201/2, jedoch schwere Fuß-Konstruktion

ST 205 A/1 Heimstativ mit Klappfüßen ST 210/1 Standardstativ ST 201 A/1 mit Schwenkarm SCH 211, dieser ist auch

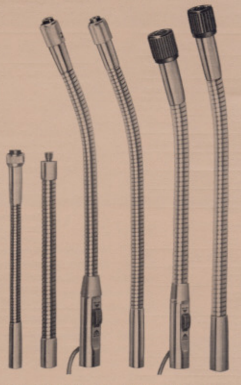
einzeln erhältlich - Stativgewinde 3/8 ST 210/2 wie ST 210/1, jedoch mit Stativ ST 201 A/2





Ergänzungsschiene Nr. 235+2 x KV 24 Zur gemeinsamen Aufstellung von zwei Mikrofonen mit einem Stativ - auch für Stereofonie.

Schwanenhälse



SH 126 SH 28 SH 128 SH 127 SH 30

SH 26 18 mm Ø 400 mm lang, T 3005 oben, 1/2" Gewinde unten

SH 26 a wie SH 26, jedoch mit Fußplatte SH 28 15 mm Ø 210 mm lang, 3/8" Gew. oben, 3/8" Gew. unten

SH 28 a wie SH 28, jedoch mit Fußplatte SH 30 18 mm Ø 375 mm lang mit Schalter und 6 m Kabel, T 3005 oben,

Gew. unten SH 40 15 mm Ø 200 mm lang, T3005 oben,

SH 40 16 min 210 mm lang, T 3261/1 3/8" Gew. unten SH 126 11 mm Ø 210 mm lang, T 3261/1 oben, 3/8" Gew. unten SH 126a wie SH126, jedoch mit Fußplatte SH 127 15 mm Ø 360 mm lang, T 3261/1 oben, 1/2" Gew. unten SH 127a wie SH 127, jedoch mit Fußplatte SH 128 15 mm Ø 360 mm lang mit Schalter und 6 m Kabel, T 3261/1 oben,

1/2" Gew. unten KSH 126 HL 11 mm Ø 210 mm lang mit Übertrager und 5 m Kabel, wie SH 126 KSH 126 11 mm Ø 210 mm lang mit 1,5 m Kabel, wie SH 126

Gewindereduzierstücke







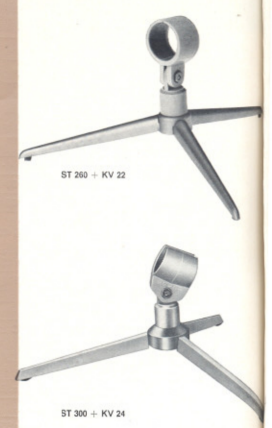
Gewindereduzierstücke

Metallausführung Nr. 216 innen außen Nr. 217 innen außen Nr. 218 außen innen Nr. 219 außen Innen

Kunststoffausführung

Nr. 230 M 12 innen außen Nr. 231 außen innen Nr. 232 innen außen

Tischstative



Dreibein-Tischstative, zusammenklappbar jedoch äußerst standfest: ST 260 aus Leichtmetall, ST 300 aus DELRIN einschl. Klemmvorrichtung (Größe bei Bestellung angeben z. B. ST 260/17 = ST 260 + KV 17)





Schweres Tischstativ ST 200 für Schwanenhals SH 126 oder SH 28. ST 200.1 wie ST 200 jedoch mit Taster für verschiedene Zwecke.

Klemmvorrichtungen



Klemmvorrichtungen aus DELRIN KV 17, KV 22, KV 24, KV 27 für runde Mikrofonschäfte mit 17, 22, 24 oder 27 mm Durchmesser — KV 30 für eckigen Mikrofonschaft M 55, M 80 — (Abbildung KV 17). — Alle Klemmvorrichtungen mit 3/8" Stativgewinde.



KV 6 Schnellspann-Halteklammer für zylindrische oder konische Mikrofonschäfte mit einem Durchmesser von 19—32 mm — Stativgewinde ³/₈".



EA 24 Elastische Mikrofonaufhängung für Mikrofone mit 24 mm Schaft-Ø.

Mikrofon-Windschütze



WS 84

Windschutz WS 84 zur Unterdrückung der Windgeräusche bei Außenaufnahmen ohne Beeinflussung von Empfindlichkeit und Frequenzkurve des Mikrofons. Durch auswechselbare Einsätze für Mikrofone verschiedener Schaftdurchmesser verwendbar; WS 85 für M 67.



Windschutz für M 69/M 88. Wie WS 84, jedoch mit körperschallhemmender Mikrofonlagerung.



WSXI

Besonders wirkungsvoller Windschutz, dabei praktisch unverwüstlich. Speziell für X 1.

Mikrofon-Verlängerungs-Kabel

Mikrofonverlängerungskabel zum Anschluß von Mikrofonen an Verstärker, Tonbandgeräte usw. Mikrofonseitig sind sie mit einer zu den Mikrofonen passenden Schraubkupplung, geräteseitig mit einem dreipoligen Diodenstecker versehen.



Schaltschema s. S. 28



MVK 30/2/6/10 m: Mak 3100 S 1-3 /Mas 30 2-3 MVK 31/6 m: Mak 3100 S 1-3/Mas 30 1-3 MVK 36/6 m: Mak 3100 S 1-3/Mas 30 ½-2 MVK 10/2/6/10 m: Mak 30 2-3/Mas 30 ½-2

Kabelübertrager

Kabelübertrager dienen zum Anschluß niederohmiger Mikrofone an hoch- oder mittelohmige Verstärkereingänge usw.



Schaltschema s. S. 28



KTR 710/BV 40013, Ü 1:15, 5 m lang KTR 710/BV 40006, Ü 1:15, 0,5 m lang (nur in Verbindung mit MVK 30) KTR 710/BV 40105 für Transistor-Tonbandgeräte, Ü 1:2, 0,5 m lang (in Verbindung mit MVK 30)





KTR 47 M/BV 40103 Studioqualität, U 1:15, 0,2 m lang (nur in Verbindung mit MVK 31) KTR 47 M/BV 40063, U 1:20, 0,2 m lang, geräteseitig Cinchstecker, (nur in Verbindung mit MVK 30)

bindung mit MVK 30)
KTR 47 M/BV 40090, U 1:20, 0,2 m lang, geräteseitig Cinchstecker (nur in Verbindung mit MVK 31)

KTR 47 M/BV 40111 für Transistor-Tonbandgeräte, U 1:3,1, 0,2 m lang (mit MVK 31)



TR 48

Anpassungsübertrager für Kopfhörer DT 48 als Zwischenstecker. TR 48/BV 35558 Ü = 20:1 (4kOhm/10 Ohm)
TR 48/BV 35559 Ü = 14:1 (2kOhm/10 Ohm)

Kofphörerzubehör

Reglerkästchen R I/II/III

NF-Übertrager



Ohrumschließende Muschel B 2-04-00 für DT 48 S.



Die Regler dienen zur individuellen Einstellung der erforderlichen Lautstärke im Kopfhörer und werden an den Lautsprecherausgängen von Rundfunk-, Fernsehund Tonbandgeräten angeschlossen.

Weiche Moosgummi-Muschel BN 59-02 für DT 96 A/DT 98/DT 99.

Umschaltgerät UG 8



Beim Anschluß von Kopfhörern an Monooder Stereo - Leistungsverstärker wird zweckmäßigerweise das Umschaltgerät UG 8 zwischengeschaltet. Es bewirkt einerseits den richtigen Abschluß des Verstärkerausgangs und setzt andererseits die abgegebene Spannung so weit herab, daß die Kopfhörer nicht überlastet werden. Zwei Lautsprecherboxen können gleichzeitig angeschlossen werden; ein Umschalter ermöglicht wahlweise Kopfhörer- oder Lautsprecher-Wiedergabe. Anschlüsse für 4 Mono- oder 2 Stereo-Kopfhörer, 2 Lautsprecher-Boxen, 2 Verstärker-Kanäle.



Ohrumschließende Muschel B 2-01-00 für sämtliche Ausführungen von DT 96 A, DT 96 V, DT 98 A/B, DT 99/A/B und DT 98/DT 99 V.

Einbauübertrager



TR 45/145



Tonfrequenz-Eingangs-Übertrager zur Chassismontage in Schraubbefestigung (S) oder Lötösenausführung (L), in Normal- (TR 45), Studio- (TR 145) oder Subminiatur-Ausführung (TR 710) in den verschiedensten Übersetzungsverhältnissen, Spezialtypen auf Anfrage. Hier einige Beispiele: TR 145/BV 35549 (S) U = 1:15

(200 Ohm/45 kOhm) TR 145/BV 35550 (S) U = 1:30 (200 Ohm/180 kOhm)

TR 45 /BV 35553 (S) (200 Ohm/45 kOhm)

U = 1:30TR 45 /BV 35554 (S) (200 Ohm/180 kOhm)

TR 710/BV 35605 (L) (200 Ohm/45 kOhm)

Steckübertrager



STR 145/BV 36 . . .



STR 710

STR 45/145/BV 36... Ausführungsform der Einbauübertrager TR 45/145 als Stecktrafo für siebenpolige Röhrensockel

STR 45/145/BV 37/38/39 Ausführungsform der Einbauübertrager TR 45/145 mit 7, 8 oder 9 Polen für ge-

druckte Schaltungen. STR 710 Zum Anschluß niederohmiger Mikrofone an hochohmige Verstärkereingänge für Geräte, die mit Normdiodenbuchsen ausgerüstet sind:

STR 710/BV 40075 U = 1:20 (200 Ohm/ 80kOhm) (in Verbindung mit MVK 30) STR 710/BV 40082 U = 1:15 (200 Ohm/

45kOhm) (in Verbindung mit MVK 31) Für Geräte, die mit Cinchbuchsen ausgerüstet sind:

STR 710/BV 40052 U = 1:20 (200 Ohm/ 80kOhm) (in Verbindung mit MVK 30)

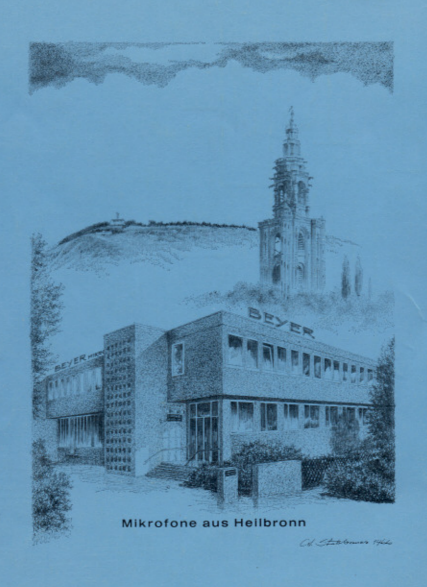
KTV 77



Batteriebetriebener Kabeltransistorverstärker in Studioausführung zur Verstärkung der Mikrofonausgangsspannung bei sehr langen Kabelwegen Ein- und Ausgangsimpedanz: 200 Ohm V = 26 dB, Klirrfaktor 0,45%







BEYER

E L E K T R O T E C H N I S C H E F A B R I K 71 HEILBRONN/NECKAR · THERESIENSTRASSE 8 POSTFACH 170 · TEL. (07131) 82348 · FS. 7-28771