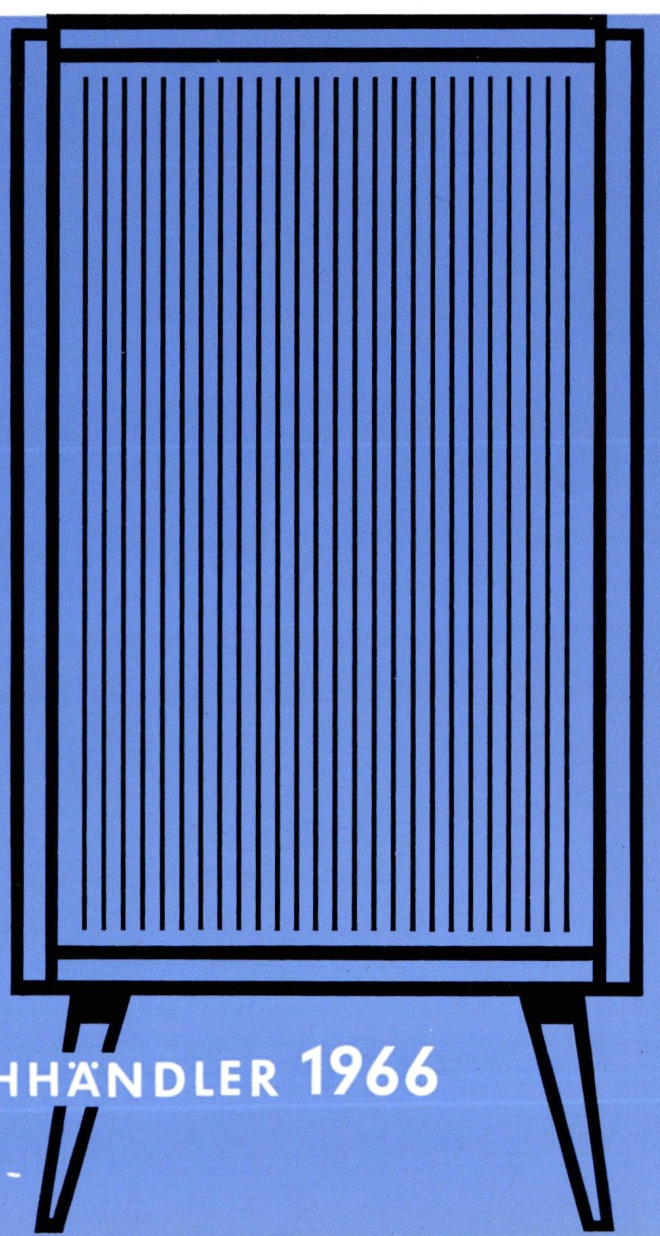
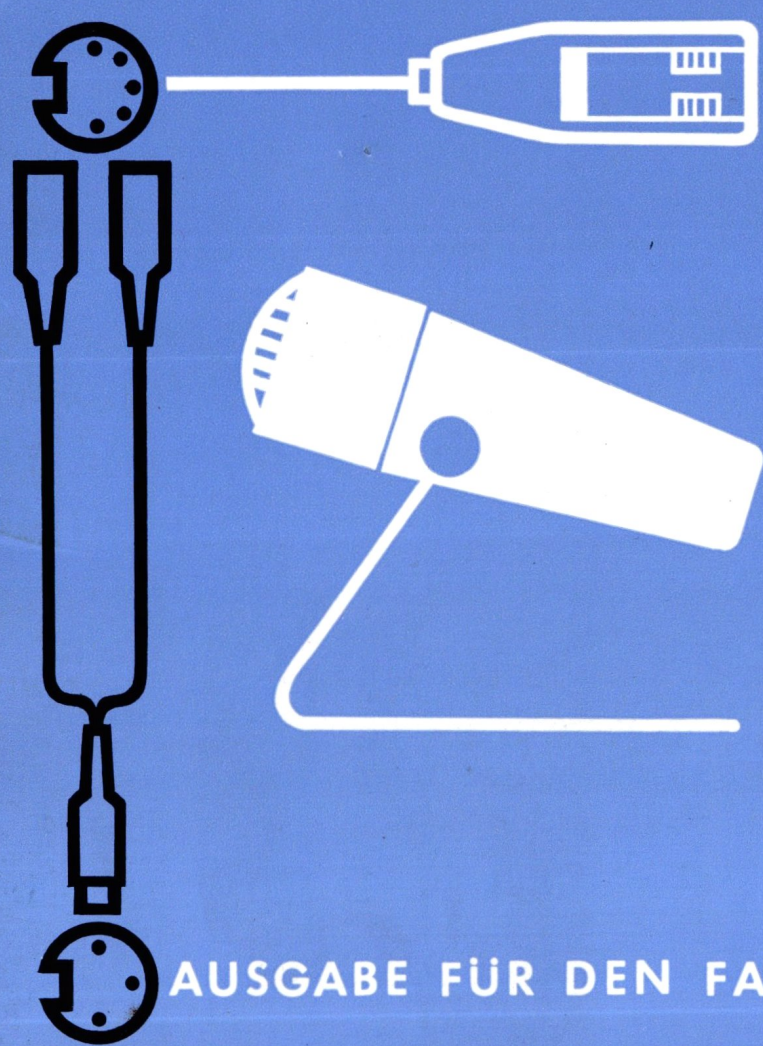


GRUNDIG

**TONBAND
RUNDFUNK
LAUTSPRECHER
REISESUPER
FERNSEHEN**

ZUBEHÖR



AUSGABE FÜR DEN FACHHÄNDLER 1966

Kontrollmarken für eingeklebte Nachträge

--	--	--	--	--	--	--	--



ZUBEHÖR

Dieser Katalog enthält in Wort und Bild eine übersichtliche Zusammenstellung der GRUNDIG Zubehörteile. Die Aufteilung ist nach Artikelgruppen vorgenommen. Das Auffinden erleichtern zwei Inhaltsverzeichnisse. Diese sind geordnet einmal nach Artikelgruppen und Seiten, zum anderen in alphabetischer Reihenfolge. Für Nachträge wurden in dem Katalog noch Felder freigehalten. Die angegebenen Preise sind unverbindliche Richtpreise.

Wir hoffen, Ihnen mit dieser Druckschrift eine wirksame Verkaufshilfe zu überreichen.

Ihre

GRUNDIG WERKE GMBH

A				J	
Abhörkontrollgerät AK 2		Seite		Justierband TB	Seite
Abhörverstärker 229		13		Justierband 1/2 St	19
Adapter		10		Justierband 1/4 St	19
Auto-Adapter 380		16			
Auto-Adapter 386		16/36		K	
Telefon-Adapter 243 T		11		Kabel	
Telefon-Adapter 244 U		11		Batteriekabel 255	15
Transistor-Adapter 12 Volt		36		Mikrofonzwischenkabel 703 für EN 3	20
TB-Adapter 480 für Fernsehgeräte		13/40		Rundfunk-Aufnahme- und -Wiedergabekabel 706 für EN 3	20
Anpassungs-Transformator AT 1		24		Stenorette-Überspielkabel 710 für EN 3	21
Anschlußkabel siehe Kabel				Verbindungskabel 233	14
Anschraubbeine „B“		39		Verbindungskabel 237	14
Antenne				Verbindungskabel 238	14
UHF-Fensterantenne		39		Verbindungskabel 241	14
Autobatterie-Kabel 381 / 6 Volt		36		Verbindungskabel 242	14
Autohalterung für Auto-Boy		35		Verbindungskabel 250	14
Autohalterung für Automatic-Boy de Luxe 205		36		Verbindungskabel 255	15
Autohalterung für Elite-Boy Automatic 206		36		Verbindungskabel 259	15
Autohalterung Universal		35		Verbindungskabel 275	15
Automatic-Decoder siehe Decoder		25		Verbindungskabel 276	15
				Verbindungskabel 277	16
				Verbindungskabel 360	16
				Verlängerungskabel 267 / 5 m	15
				Verlängerungskabel 267 / 10 m	15
				Verlängerungskabel 267 / 15 m	15
				Verlängerungskabel 268 / 10 m	15
				Autobatterie-Kabel 381 / 6 V	36
				Kanalabschwächer Band III	40
				Klangstrahler siehe Lautsprecher	26-30
				Klebegarnitur	19
				Kopfhörer	
				Kleinhörer 203 L	39
				Kleinhörer 203 A	34
				Kleinhörer 204 A	34
				Kleinhörer 207, dynamisch	8
				Kleinhörer 210, magnetisch	8
				Stereo-Kopfhörer 211	8
				Stereo-Hörer 350	8
				Stetoclip 514	8
				Stetosethörer 704	20
				Klinkenstecker 541, 542	11
				Knopflochmikrofon 705 für EN 3	20
B				L	
Batteriekabel 255		15		Lautsprecher	
Batteriekabel 385		16		Klangstrahler 1	26
Bereitschaftskoffer 708 für EN 3		20		Klangstrahler 2 b	26
Bereitschaftstasche für Prima-Boy 206		34		HiFi-Klangstrahler 6	26
Bereitschaftstasche für TK 6		12		HiFi-Lautsprecher-Box 3	26
Bereitschaftstasche 714 für EN 3		21		HiFi-Lautsprecher-Box 4	27
Bereitschaftstasche 714 K für EN 3		21		HiFi-Lautsprecher-Box 5 a	27
B. F. O. für Satellit 205, 205 a und Transistor 5000 a		37		Lautsprecher-Box 8	27
Bodenstativ S 15		5		HiFi-Lautsprecher-Box 12 a	27
Boxen siehe Lautsprecher		26-30		Lautsprecher-Box 14	28
				HiFi-Lautsprecher-Box 25 a	28
				HiFi-Lautsprecher-Box 30 a	28
				HiFi-Lautsprecher-Box 40 a	29
				Lautsprecher-Box 45	28
				HiFi-Lautsprecher-Box 50 A	29
				HiFi-Lautsprecher-Box 50 B	29
				HiFi-Lautsprecher-Box 80	30
				HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 12	31
				HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 20	31
				HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 21	31
				HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 40	31
				HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 50 a	32
				HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 80	32
				Leerkassetten GK 11, GK 13, GK 15, GK 18	18
				Leerspulen 8/22, 11, 13, 15, 18	18
D					
Decoder					
Stereo-Decoder 4		25			
Stereo-Automatic-Decoder 5		25			
Stereo-Automatic-Decoder 6		25			
Doppelkassette DC 90		9			
Doppelkassette DC 120		9			
Doppelkassette 702 für EN 3		20			
E					
Einbau-Lautsprechersätze siehe Lautsprecher		31/32			
Einbau-Tuner siehe Universal-UHF-Transistor-Teil		40			
Entzerrer-Vorverstärker siehe					
Stereo-Entzerrer-Vorverstärker		24			
EN-3-Zubehör		20/21			
F					
Fensterantenne für UHF		39			
Fernregler II		39			
Fernregler V		39			
Fußgestell „M“		39			
Fußschalter 225		10			
G					
Geschenketui 713 für EN 3		21			
H					
Hall-Mikrofon GHM 328		7			
Halleinrichtung HVS 1		25			
Halterung siehe Autohalterung		35/36			
HiFi-Lautsprecher siehe Lautsprecher		26-30			

M				T		
Mikrobuchse I		Seite		Taschen		
Mikrobuchse II		11		Bereitschaftstasche für Prima-Boy 206		34
Mikrofone				Bereitschaftstasche für TK 6		12
Schalt-Mikrofon GDM 14		7		Bereitschaftskoffer 708 für EN 3		20
Dynamisches Bändchen-Richtmikrofon GBM 125		7		Bereitschaftstasche 714 für EN 3		21
Dynamisches Stereo-Doppelmikrofon GDSM 200		7		Bereitschaftstasche 714 K für EN 3		21
Dynamisches Stereo-Doppelmikrofon GDSM 330		7		Schutztasche für Ocean-Boy 205		34
Reporter-Mikrofon GDM 301		6		Schutztasche für Satellit		34
Dynamisches Mikrofon GDM 304		6		TB-Adapter 480 für Fernsehgeräte		13/40
Dynamisches Mikrofon GDM 312		6		Telefon-Adapter 243 T		11
Dynamisches Mikrofon GDM 321		6		Telefon-Adapter 244 U		11
Dynamisches Richtmikrofon GDM 317		6		Tischstativ 402		5
Dynamisches Richtmikrofon GDM 322		6		Tonbänder		
Hall-Mikrofon GHM 328		7		Doppelspielband GD 8, GD 13, GD 15, GD 18		18
Knopflochmikrofon 705 für EN 3		20		Justierband TB		19
Mikrofon 711 für EN 3		21		Justierband 1/2 St		19
Mikrofonzwischenkabel 703 für EN 3		20		Justierband 1/4 St		19
Mischpulte				Langspielband GL 13, GL 15, GL 18		18
Mono-Mixer 420		12		Testband für Cassetten-Geräte 5679004		19
Stereo-Mixer 608		12		Tripleband GT 8, GT 11		18
Stereo-Mixer 422		12		Vorspannband		19
				Tragriemen für TK 4, TK 6		12
				Transistor-Adapter 12 Volt		36
				Transistor-Netzteil TN 10		35
				Transistor-Netzteil TN 11		35
				Transistor-Netzteil TN 12 Universal		35
N				U		
Nachhall-System siehe Raumhalleinrichtung		25		UHF-Fensterantenne		39
Nachrüstatz für Fernbedienung F 40		10		Umbausätze 16 b, 26, 46 a, 46 b		10
Netzteil für TK 2		12		Universal-Autohalterung		35
Netzteil C 100		9		Universal-UHF-Transistor-Teil UUTT		40
Transistor-Netzteil TN 10		35		Überspielkabel 710 zur Stenorette für EN 3		21
Transistor-Netzteil TN 11		35				
Transistor-Netzteil TN 12 Universal		35				
				V		
R				Verbindungskabel		
Raumhalleinrichtung HVS 1		25		233		14
Raumklang-Boxen siehe Lautsprecher		26-30		237		14
Raumklang-Kombinationen siehe Lautsprecher		31/32		238		14
				241		14
				242		14
				250		14
				255		15
				259		15
				275		15
				276		15
				277		16
				360		16
				381 / 6 V		36
				703		20
				706		20
				710		21
				Verlängerungskabel		
				267 / 5 m		15
				267 / 10 m		15
				267 / 15 m		15
				268 / 10 m		15
				Vorspannband		19
				Vorverstärker siehe Stereo-Entzerrer-Vorverstärker		24
				Z		
S				Zwischenstecker 293		16
Schutztasche für Ocean-Boy 205		34				
Schutztasche für Satellit		34				
Schwanhals MSH 20		5				
Sende- und Empfangsanlage GSE 230		11				
Sicherheitsschloß für Autohalterung		36				
sono-dia 271		11				
Stative						
Bodenstativ S 15		5				
Stativanlage 401		5				
Tischstativ 402		5				
Stecker						
Klinkenstecker 541		11				
Klinkenstecker 542		11				
Zwischenstecker 293		16				
Stereo-Decoder 4		25				
Stereo-Automatic-Decoder 5		25				
Stereo-Automatic-Decoder 6		25				
Stereo-Entzerrer-Vorverstärker MV 2		24				
Stereo-Mixer 608		12				
Stereo-Mixer 422		12				
Stetoclip 514		8				
Stetosethörer 704 mit Kabel für EN 3		20				

Seite

TONBAND

- 5** Stativanlage 401
Tischstativ 402
Bodenstativ S 15
Schwanenhals MSH 20
- 6** Reporter-Mikrofon GDM 301
Dynamisches Mikrofon GDM 304
Dynamisches Mikrofon GDM 312
Dynamisches Richtmikrofon GDM 317
Dynamisches Mikrofon GDM 321
Dynamisches Richtmikrofon GDM 322
- 7** Hall-Mikrofon GHM 328
Dynamisches Stereo-Doppelmikrofon GDSM 330
Schalt-Mikrofon GDM 14
Dynamisches Bändchen-Richtmikrofon GBM 125
Dynamisches Stereo-Doppelmikrofon GDSM 200
- 8** Dynamischer Kleinhörer 207
Magnetischer Kleinhörer 210
Stereo-Kopfhörer 211
Stereo-Hörer 350
Stetoclip 514
- 9** Netzteil C 100
Doppel-Cassette DC 90
Doppel-Cassette DC 120
- 10** Umbausatz 16 b
Umbausatz 26
Umbausatz 46 a, 46 b
Nachrüstsatz für Fernbedienung F 40
Fußschalter für Fernbedienung 225
Abhörverstärker 229
- 11** Sende- und Empfangs-Anlage GSE 230
Telefon-Adapter 243 T
Telefon-Adapter 244 U
sono-dia 271
Klinkenstecker 541, 542
Mikrobuchse I, II
- 12** Netzteil für TK 2
Tragriemen für TK 4, TK 6
Bereitschaftstasche für TK 6
Mono-Mixer 420
Stereo-Mixer 422
Stereo-Mixer 608
- 13** TB-Adapter 480 für Fernsehgeräte
Abhörkontrollgerät AK 2
- 14** Verbindungskabel 233
Verbindungskabel 237
Verbindungskabel 238
Verbindungskabel 241
Verbindungskabel 242
Verbindungskabel 250
- 15** Batteriekabel 255
Verbindungskabel 259
Verlängerungskabel 267 / 5 m, 267 / 10 m, 267 / 15 m
Verlängerungskabel 268 / 10 m
Verbindungskabel 275
Verbindungskabel 276
- 16** Verbindungskabel 277
Zwischenstecker 293
Verbindungskabel 360
Auto-Adapter 380
Batteriekabel 385
Auto-Adapter 386
- 18** Langspielband GL 13, GL 15, GL 18
Doppelspielband GD 8, GD 13, GD 15, GD 18
Tripleband GT 8, GT 11
Leerkassetten GK 11, GK 13, GK 15, GK 18
Leerspulen 8/22, 11, 13, 15, 18
- 19** Vorspannband
Klebegarnitur
Justierband TB
Justierband 1/2 St
Justierband 1/4 St
Testband für Cassetten-Geräte 5679004

Seite

- Doppelkassette 702
Mikrofonzwischenkabel 703
Stetosehörer 704
20 Knopflochmikrofon 705
Rundfunk-Aufnahme- und -Wiedergabekabel 706
Bereitschaftskoffer 708
- Stenorette-Überspielkabel 710
21 Mikrofon 711
Geschenketui 713
Bereitschaftstasche 714, 714 K

RUNDFUNK

- 24** Stereo-Entzerrer-Vorverstärker MV 2
Anpassungs-Transformator AT 1
- Raumhallleinrichtung HVS 1
25 Stereo-Decoder 4
Stereo-Automatic-Decoder 5
Stereo-Automatic-Decoder 6

LAUTSPRECHER


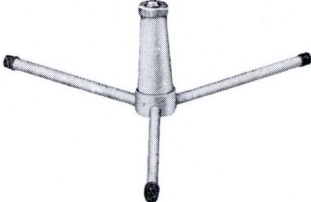
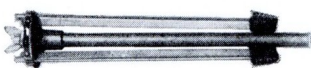

- 26** Klangstrahler 1
Klangstrahler 2 b
HiFi-Klangstrahler 6
HiFi-Lautsprecher-Box 3
- HiFi-Lautsprecher-Box 4
27 HiFi-Lautsprecher-Box 5 a
Lautsprecher-Box 8
HiFi-Lautsprecher-Box 12 a
- Lautsprecher-Box 14
28 HiFi-Lautsprecher-Box 25 a
HiFi-Lautsprecher-Box 30 a
Lautsprecher-Box 45
- HiFi-Lautsprecher-Box 40 a
29 HiFi-Lautsprecher-Box 50 A
HiFi-Lautsprecher-Box 50 B
- 30** HiFi-Lautsprecher-Box 80
- HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 12
31 HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 20
HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 21
HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 40
- HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 50 a
32 HiFi-Lautsprecher-Kombination LS 80

REISESUPER






- Kleinhörer 203 A
Kleinhörer 204 A
34 Bereitschaftstasche für Prima-Boy 206
Schutztasche für Ocean-Boy 205
Schutztasche für Satellit
- Transistor-Netzteil TN 10
35 Transistor-Netzteil TN 11
Transistor-Netzteil TN 12 Universal
Universal-Autohalterung
Autohalterung für Auto-Boy
- Autohalterung für Automatic-Boy de Luxe 205
36 Autohalterung für Elite-Boy Automatic 206
12-Volt-Transistor-Adapter
Sicherheitsschloß für Autohalterung
Autobatterie-Kabel 381 / 6 V
Auto-Adapter 386
- 37** B. F. O. für Satellit 205, 205 a und Transistor 5000 a

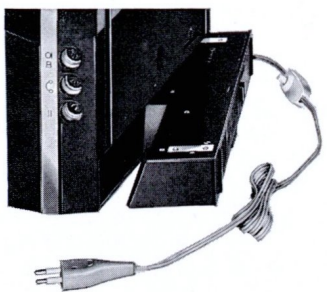


FERNSEHEN




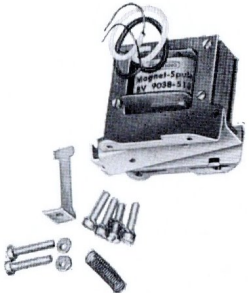
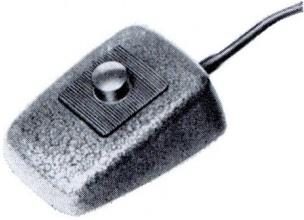
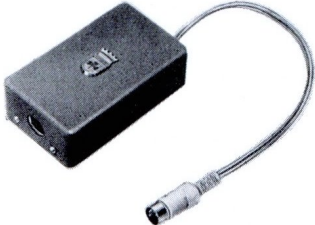
- Fernregler II
Fernregler V
39 Anschraubbeine „B“
Fußgestell „M“
Kleinhörer 203 L
UHF-Fensterantenne
- Universal-UHF-Transistor-Teil UUTT
40 TB-Adapter 480 für Fernsehgeräte
Kanalabschwächer Band III

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Stativanlage 401		$\frac{3}{8}$ "-Außengewinde Gesamthöhe 163 cm Radius des Dreibeins 35 cm Länge des Auslegers 70 cm Zerlegbares Dreibein Ausziehbares Stativrohr Gewicht 5,6 kg Geeignet für alle Mikrofone mit Stativgewinde	79.—
Tischstativ 402		$\frac{3}{8}$ "-Außengewinde Höhe 6 cm Radius des Dreibeins 26 cm Zusammenklappbares Dreibein Geeignet für alle Mikrofone mit Stativgewinde	19.—
Bodenstativ S 15		$\frac{3}{8}$ "-Außengewinde Gesamthöhe 155 cm Radius des Dreibeins 35 cm Zusammenlegbar auf 40 cm Länge und 8 cm Durchmesser Gewicht 1,3 kg Geeignet für alle Mikrofone mit Stativgewinde	39.—
Schwannenhals MSH 20		$\frac{3}{8}$ "-Innengewinde mit Konterschraube $\frac{3}{8}$ "-Gewindezapfen Länge 20 cm Durchmesser 1 cm Geeignet für alle Mikrofone mit Stativgewinde und passend für S 15, Stativanlage 401 und Tischstativ 402	9.—

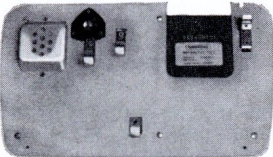


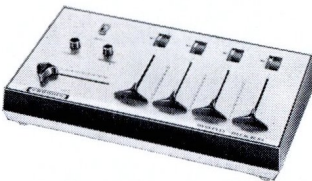
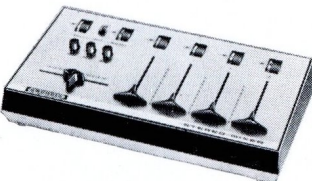
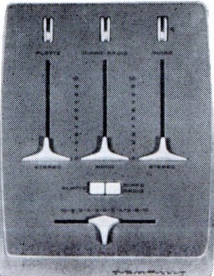
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Hall- Mikrofon GHM 328		Tauchspule Frequenzbereich 100–15 000 Hz Nierencharakteristik Auslöschung > 10 dB Impedanz 250 Ω / 10 kΩ Maximale Halldauer 2 Sekunden Nachhall stufenlos regelbar Stromversorgung mit 9-Volt-Batterie Stativhalter mit Gewinde Sprach- und Musikaufnahmen auch in akustisch weniger geeigneten Räumen mit und ohne Nachhall	270.—
Dynamisches Stereo- Doppelmikrofon GDSM 330		Tauchspule Frequenzbereich 150–15 000 Hz Cardioide Auslöschung > 10 dB Impedanz 200 Ω / 100 kΩ Kanalabweichung < 2 dB Stativgewinde auch im Einzelsystem Tischstativ Sprach- und Musikaufnahmen in Mono- und Stereotechnik	99.—
Schalt- Mikrofon GDM 14		Tauchspule Frequenzbereich 200–8 000 Hz Kugelcharakteristik Impedanz 200 Ω / 50 kΩ Start/Stop-Schalter Tischständer Diktiermikrofon für fernsteuerbare Tonbandgeräte	60.—
Dynamisches Bändchen- Richtmikrofon GBM 125		Bändchen Frequenzbereich 100–15 000 Hz Nierencharakteristik Auslöschung > 15 dB Impedanz 200 Ω / 150 kΩ Studiosystem Tischfuß Stativgewinde Sprach- und spezielle Orchester-Aufnahmen auch bei ungünstigen Raumverhältnissen	165.—
Dynamisches Stereo- Doppelmikrofon GDSM 200		Tauchspule Frequenzbereich 100–16 000 Hz Cardioide Auslöschung > 10 dB Impedanz 200 Ω Kanalabweichung < 1 dB Mit Kabelübertrager 264 r/g Stativgewinde Sprach- und Musikaufnahmen in Mono- und Stereotechnik auch in akustisch nicht vorbereiteten Räumen	195.—

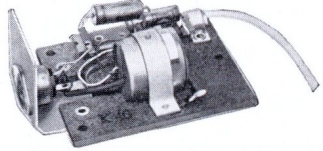
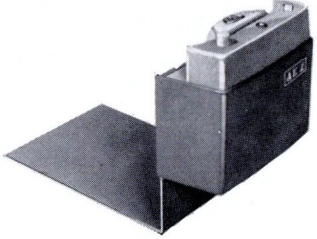
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Dynamischer Kleinhörer 207		Hirschmann Mas 30 System dynamisch Impedanz 200 Ω Kontakt 1 = System Kontakt 2 = Masse Kontakt 3 = frei Geeignet für Playback, Multiplayback, Wiedergabe und Mithörkontrolle	28.—
Magnetischer Kleinhörer 210		Hirschmann Mas 30 System magnetisch Impedanz 4 500 Ω Kontakt 1 = System Kontakt 2 = Masse Kontakt 3 = frei Geeignet für Playback, Multiplayback, Wiedergabe und Mithörkontrolle	14.—
Stereo- Kopfhörer 211		Hirschmann LS 7 Z (2 x) Systeme dynamisch Impedanz 400 Ω pro System Flachstift = System Rundstift = Masse Übertragungsbereich 20–25 000 Hz Geeignet für Playback, Multiplayback sowie Wiedergabe und Mithörkontrolle in Mono- und Stereo-Technik höchster Qualität	69.—
Stereo-Hörer 350		Hirschmann Mas 30 Systeme magnetisch Impedanz 4 500 Ω pro System Kontakt 1 = System rechts Kontakt 2 = Gemeinsame Masse Kontakt 3 = System links Geeignet für Playback, Multiplayback sowie Wiedergabe und Mithörkontrolle in Mono- und Stereo-Technik (mit Zwischenkabel)	25.—
Stetoclip 514		Auswechselbare Ohrliven Beide Zuführungen sind auf günstigsten Ohrabstand verstellbar Passend für die Kleinhörer 207 und 210 zum beidohrigen Hören	6.—

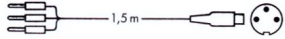

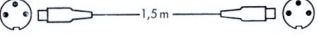

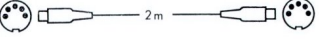
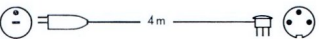
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Netzteil C 100		<p>Für 110/220 Volt ~ umschaltbar 50-60 Hz Leistungsaufnahme 12 Watt Bestückung: 1 Transistor AD 152 1 Zenerdiode ZD 10 1 Selengleichrichter B 3 OC 650 1 Sicherung 63 mA T 1 Sicherung 125 mA T</p> <p>Anschluß des C 100 an Netzsteckdose</p>	58.—
Doppel- CASSETTE DC 90		<p>Zweispulen-CASSETTE Tonträger 137 m Dreifachspielband Aufnahmedauer 2 x 45 Minuten</p> <p>Für alle CASSETTEN-Geräte nach »System DC-International«</p>	12.—
Doppel- CASSETTE DC 120		<p>Zweispulen-CASSETTE Tonträger 185 m Vierfachspielband Aufnahmedauer 2 x 60 Minuten</p> <p>Für alle CASSETTEN-Geräte nach »System DC-International«</p>	15.—

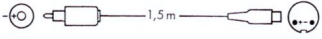

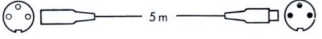
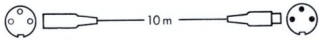
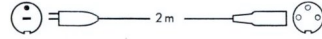
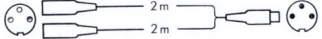
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Umbausatz 16 b		<p>Riemenscheibe</p> <p>Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb bei den Geräten TM 27 und TK 27</p>	8.—
Umbausatz 26		<p>Riemenscheibe</p> <p>Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb bei den Geräten TK 220 und TK 245</p>	8.—
Umbausatz 46 a 46 b		<p>Riemenscheibe Riemen Kondensator</p> <p>Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb bei den Geräten TK 40, TK 41, TK 42, TM 45, TK 46, TK 47, TK/TS/TM 320 und 340</p>	20.—
Nachrüstset für Fernbedienung F 40		<p>Nachrüstung der Fernbedienung bei den Geräten TK 40, TK 41, TK 46, TK 47, TK/TS/TM 320 und 340</p>	10.—
Fußschalter für Fernbedienung 225		<p>Für Start/Stop-Fernbedienung der Geräte TK 40, TK 41, TK 42, TK 46, TK 47, TK/TS/TM 320 und 340</p>	22.—
Abhörverstärker 229		<p>Transistoren OC 75 oder OC 604 Stromversorgung über Tonbandgerät</p> <p>Für Playbackaufnahmen mit TK 17, TK 23, TK 40, TK 140 und TK 145</p>	40.—

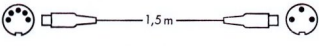
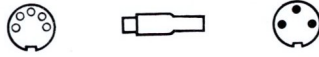
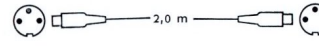
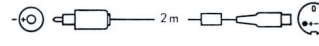

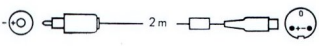
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Sende- und Empfangs- Anlage GSE 230		<p>Sendebereich 100 m im Freien · Strahlungsleistung max. 50 μW · Sendefrequenz 37,1 MHz · Ausgangsfrequenz des Konverters 92–94 MHz · Übertragungsfrequenz entsprechend dem verwendeten Mikrofon · Bestückung des Senders OC 604, 2 x OC 615, 2 x BA 100, OA 126/6 · Bestückung des Konverters OC 615 · Batterien des Senders 3 Mignon-Zellen 3 Volt · Batterie des Konverters 4,5 Volt Taschenlampenbatterie · Betriebszeit des Senders \approx 30 Stunden · Betriebszeit des Konverters \approx 1000 Stunden · Abmessungen des Senders 11 x 6,5 x 3 cm · Abmessungen des Konverters 16,2 x 12 x 3,4 cm · Für Mikrofonübertragungen unabhängig von langen Verbindungskabeln</p>	320.—
Telefon-Adapter 243 T		<p>Induktiv</p> <p>Zur Aufnahme von Telefongesprächen</p>	13.—
Telefon-Adapter 244 U		<p>Galvanisch</p> <p>Zur Aufnahme von Telefongesprächen</p>	24.—
sono-dia 271		<p>Transistoren 2 x OC 604, OC 604 spez. Stromversorgung umschaltbar 120 oder 220 V Impulsfrequenz 100 Hz 6 poliger Normstecker für Anschluß an Projektor Eigenes Netzteil Beleuchtete Betriebsanzeige Umschaltbar für Aufnahme und Wiedergabe</p> <p>Für alle Tonbandgeräte mit Halb- und Viertelspuraufzeichnung zur Impulssteuerung vollautomatischer Diaprojektoren</p>	129.—
Klinkenstecker 541 542		<p>Für Tonbandgeräte und Anschlußkabel nach älterer Stecker- und Buchsennorm</p>	2.75
Mikrobuchse I II		<p>Zum Verlängern des Mikrofonanschlußkabels. (Mit dem Kabel 267 erzielt man qualitativ bessere Ergebnisse)</p>	2.75

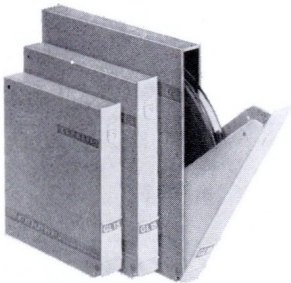
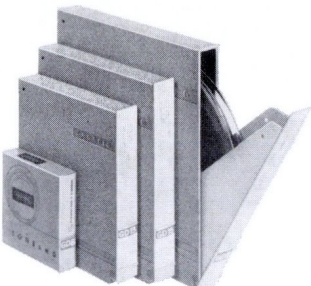
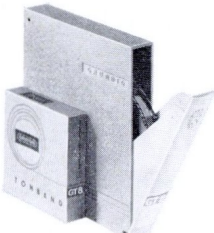
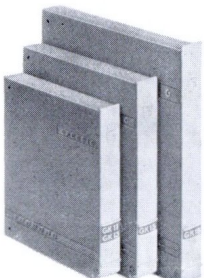

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Netzteil TK 2		<p>Für 110/220 Volt \sim umschaltbar 50–60 Hz Ausgang: 6 Volt = für Motor 9 Volt = für Verstärker Bestückung: 2 Selengleichrichter 2 x B 30 C 600 1 Sicherung 35 mA träge</p> <p>Anschluß des TK 2 an Netzsteckdose</p>	63.—
Tragriemen TK 4/6		<p>Kunststoff verstärkt 40 cm lang Leicht anzubringen</p> <p>Geeignet für TK 4 und TK 6</p>	5.—
Bereitschafts- tasche TK 6		<p>Lederartiger Kunststoff Fach für Mikrophon, Bänder und Verbindungskabel Verstellbarer Tragegriff</p> <p>Geeignet für TK 6</p>	29.50
Mono-Mixer 420		<p>5 Schieberegler: Mikro – Mikro/Radio – Platte 1 – Platte 2 – Hall · 3 Pegelvorregler · 2 Wahltasten für Hall Stromaufnahme ca. 2 mA · Batterien 2 x 9 V Transistoren 2 x AC 151 rauscharm 2 Mikrofonvorverstärker Frequenzbereich 40–20 000 Hz (– 2 dB) Abmessungen 340 x 185 x 73 mm Gewicht ca. 1,8 kg mit Batterien</p> <p>Zum Mischen und Überblenden von vier Toneingängen in Mono-Technik · Halleinblendung möglich</p>	185.—
Stereo-Mixer 422		<p>5 Schieberegler: Mikro – Mikro/Radio – Platte 1 – Platte 2 – Richtungsregler · 3 Pegelvorregler 3 Wahltasten für Richtungsregler · 1 Hallregler mit Wahlschalter · Stromaufnahme ca. 4 mA Batterien 2 x 9 V · Transistoren 4 x AC 151 rauscharm 4 Mikrofonvorverstärker · Kanalunterschied < 2 dB Übersprechdämpfung > 50 dB bei Mikro, > 35 dB bei Platte Frequenzbereich 40–20 000 Hz (– 2 dB) Abmessungen 340 x 185 x 73 mm Gewicht ca. 1,8 kg mit Batterien Universelles Mischpult für 4 Stereo-Tonspannungsquellen, Halleinblendung und Richtungsmischung möglich</p>	265.—
Stereo-Mixer 608		<p>3 Schieberegler für Platte – Mikro/Radio – Mikro 1 Richtungsregler · 2 Pegelvorregler 2 Wahltasten für Richtungsregler Stromaufnahme ca. 3 mA · Batterien 2 x 9 V Transistoren 3 x AC 151 rauscharm 3 Mikrofonvorverstärker Frequenzbereich 30–20 000 Hz Abmessungen 24 x 20 x 7,5 cm Gewicht 1,7 kg mit Batterien Universelles Mischpult für zwei verschiedene Stereo- Schallquellen und eine Mono-Darbietung, mittels Richtungsregler auch wandernd einzublenden</p>	140.—

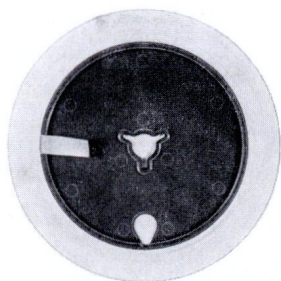
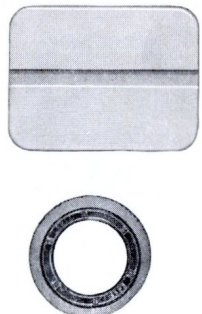

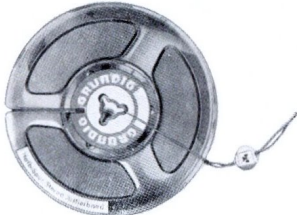
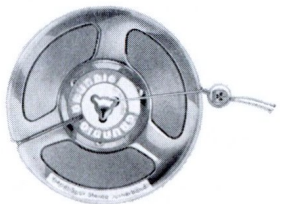

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
<p>TB-Adapter 480 für Fernsehgeräte</p>		<p>Eingangswiderstand > 300 kΩ Spannungsübersetzung 8:1 Der Übertrager ist durch Mu-Metall-Abschirmung unempfindlich gegenüber magnetischen Einstreuungen Für den Einbau sind nur zwei Lötungen erforderlich</p> <p>Für Aufnahmen des Tones vom Fernsehempfänger</p>	<p>21.—</p>
<p>Abhörkontroll- gerät AK 2</p>		<p>Transistoren 3 x OC 604 Stromversorgung umschaltbar 120 oder 220 V Frequenzbereich 150–7 500 Hz Ausgangsspannung 0,5 V an 300 Ω 3 polige Normbuchse für Kleinhörer 210 Eigenes Netzteil Beleuchtete Betriebsanzeige</p> <p>Für alle Tonbandgeräte mit Halbspuraufzeichnung zur Hinterbandkontrolle in Mono-Technik. Bei Viertelspurgeräten Kontrollmöglichkeit der Randspuren</p>	<p>99.—</p>

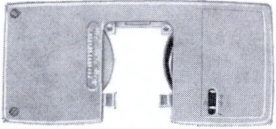
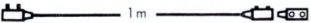
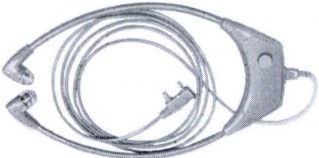

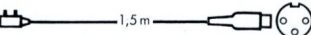

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Verbindungs- kabel 233		3 Bananenstecker Hirschmann Mas 30 1 + rot 2 + schwarz (= Abschirmung) 3 + gelb Rundfunkgerät – Tonbandgerät	7.—
Verbindungs- kabel 237		Hirschmann Mas 30 Hirschmann Mas 30 1 + 1 2 + 2 (= Abschirmung) 3 + 3 Rundfunkgerät – Tonbandgerät	4.50
Verbindungs- kabel 238		Hirschmann Mas 30 Hirschmann Mas 30 2 + 2 (= Abschirmung) 3 + 3 Spannungsteiler zwischen 3 und 2 Rundfunkgerät – Abhörverstärker	7.—
Verbindungs- kabel 241		Hirschmann Mas 40 Hirschmann Mas 30 1 + 1 2 + 2 (= Abschirmung) Hülse + Hülse 1 + 3 im 3 poligen Stecker verbunden Mischpult 607 – Tonbandgerät	7.—
Verbindungs- kabel 242		Hirschmann Mas 50 S Hirschmann Mas 50 S 1 + 1 2 + 2 (= Abschirmung) 3 + 3 4 + 4 5 + 5 Rundfunkempfänger – Tonbandgerät (Stereo)	11.—
Verbindungs- kabel 250		Hirschmann LS 7 Z Preh 8-7623 Rundstift + 1 Flachstift + 2 Raumklangbox – Tonbandgerät	4.50

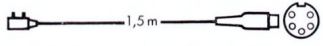
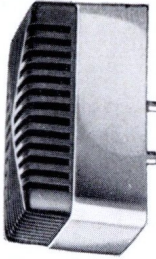
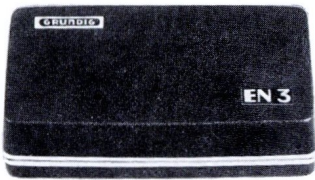

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Batterie- kabel 255		Kostal 7927 Preh 6165 1 = + Batterie 5 = - Batterie Sicherung 0,5 A träge in +-Leitung	7.—
Verbindungs- kabel 259		Hirschmann Mas 40 G Hirschmann Mas 30 1 + 1 2 + 2 (= Abschirmung) 3 + 3 Mittelstift frei	7.—
Verlängerungs- kabel 267 / 5 m 267 / 10 m 267 / 15 m		Hirschmann Mak 30 Hirschmann Mas 30 2 + 2 Hülse + Hülse Buchse 3 über Trafo 1:15 mit Stecker 1 Masse = Kontakt 2 Schirm = Gehäuse	22.— 26.— 30.—
Verlängerungs- kabel 268 / 10 m		Hirschmann Mak 30 Hirschmann Mas 30 3 + 3 2 + 2 Gehäuse mit Stecker 1 und Buchse 1 Masse = Kontakt 2 Schirm = Gehäuse	11.—
Verbindungs- kabel 275		Hirschmann LS 7 Z Hirschmann Mak 30 Rundstift + 1 Flachstift + 2	4.50
Verbindungs- kabel 276		Hirschmann Mak 30 (2 x) Hirschmann Mas 30 1 + 1 rote Kupplung - Stecker 2 + 2 1 + 3 gelbe Kupplung - Stecker	8.—
		Anschluß TK 2, TK 4 und TK 6 an 6-Volt-Autobatterie	
		TK 2, TK 4 (LS abgeschaltet) - Rundfunkgerät	
		Mikrofon - Tonbandgerät	
		Verlängerungskabel 264/267 - Tonbandgerät Mikrofon - Mischpult 608	
		Tonbandgerät mit Lautsprecherbuchse - Kleinhörer (Verlängerung)	
		2 Kleinhörer - Tonbandgerät	

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Verbindungs- kabel 277		<p>Hirschmann Mas 50 S Hirschmann Mas 30 3 + 4 Schirm + 2 des 5 poligen Steckers 2 = Abschirmung 2 in Mas 30 leer</p> <p>Tonbandgerät (Ausgang) – Mischpult (Eingang) bei Playbackaufnahmen</p>	7.—
Zwischen- stecker 293		<p>2 + 2 Hülse + Hülse Buchse 3 + 5 über Spannungsteiler 1 MΩ : 22 kΩ an Stecker 1 Masse Kontakt 2</p> <p>TK 2, TK 4, TK 6 und C 100 – Stereoplattenspieler</p>	4.—
Verbindungs- kabel 360		<p>Hirschmann Mas 30 Hirschmann Mas 30 1 + 1 2 + 2 (= Abschirmung) 3 + 3 Widerstand 22 kΩ zwischen 1 und 2</p> <p>Rundfunkgerät — Tonbandgeräte TK 120, TK 125, TK 140 und TK 145</p>	4.50
Autoadapter 380		<p>Kostal 7927 Preh 6165 1 = + Batterie 5 = — Batterie Transistor TF 78, 3 Dioden Sicherung 0,5 A</p> <p>Anschluß TK 2, TK 4 und TK 6 an 6-, 12- oder 24-Volt-Autobatterie</p>	43.—
Batteriekabel 385		<p>Auto-Einheitsstecker Preh 6165 1 = + Batterie 5 = — Batterie Sicherung 0,5 A träge in +-Leitung Entstörglied ist eingebaut</p> <p>Anschluß TK 2, TK 4, TK 6 L und C 100 an 6-Volt-Autobatterie</p>	13.—
Autoadapter 386		<p>Auto-Einheitsstecker Preh 6165 1 = + Batterie 5 = — Batterie Polumschalter Entstörglied ist eingebaut Bestückung: 1 Transistor AD 150 1 Zenerdiode ZD 10 1 Sicherung 500 mA T</p> <p>Der erforderliche Stecker zum Anschluß an Reisesuper liegt bei. Ohne Umbau geeignet für den Anschluß von TK 2, TK 4, TK 6 L und C 100 an 12-Volt-Autobatterie</p>	45.—

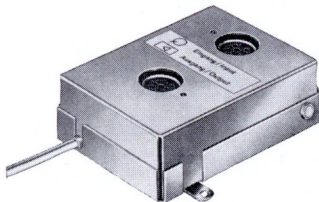
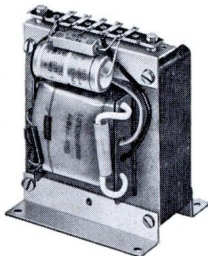
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Langspielband GL 13 GL 15 GL 18		Archivkassette Spule ϕ 13 cm 270 m Archivkassette Spule ϕ 15 cm 360 m Archivkassette Spule ϕ 18 cm 540 m	12.— 15.50 21.—
Doppelspielband GD 8 GD 13 GD 15 GD 18		Archivkarton Spule ϕ 8/22 cm 125 m Archivkassette Spule ϕ 13 cm 360 m Archivkassette Spule ϕ 15 cm 540 m Archivkassette Spule ϕ 18 cm 730 m	6.— 16.50 22.50 29.50
Tripleband GT 8 GT 11		Archivkarton Spule ϕ 8 cm 170 m Archivkassette Spule ϕ 11 cm 360 m	11.— 20.50
Leerkassette GK 11 GK 13 GK 15 GK 18		Spule ϕ 11 cm Spule ϕ 13 cm Spule ϕ 15 cm Spule ϕ 18 cm	2.60 2.60 3.10 3.50
Leerspule 8/22 11 13 15 18		8/22 cm 11 cm 13 cm 15 cm 18 cm	—.90 1.50 1.50 2.— 2.—

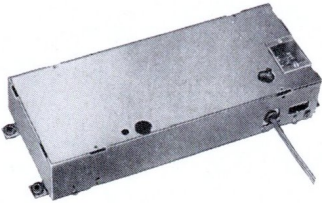
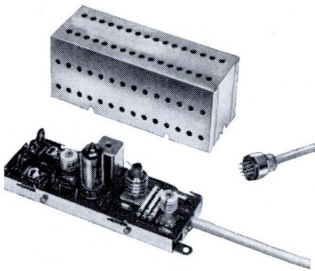
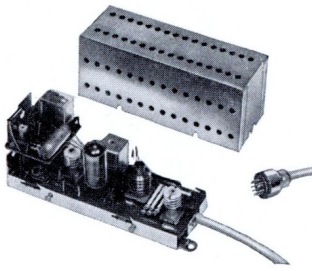
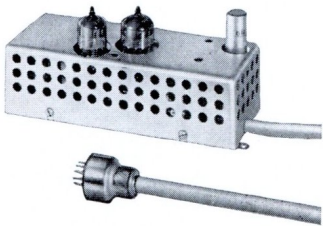
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Vorspannband		25 m weiß	1.25
Klebegarnitur		10 m Klebeband Klebeschiene Für das Trocken-Kleben von Tonbändern	2.25
Justierband TB		Spule ϕ 8/22 cm Spur I: 6 000 Hz bei 9,53 cm/sec, bzw. 12 000 Hz bei 19,05 cm/sec, bzw. 3 000 Hz bei 4,75 cm/sec Spur II: 1 000 Hz bei 9,53 cm/sec, bzw. 2 000 Hz bei 19,05 cm/sec, bzw. 500 Hz bei 4,75 cm/sec Länge ca. 40 m (Standardband) Für die Kopfjustage der Mono-Halbspurgeräte	12.50
Justierband 1/2 St		Spule ϕ 13 cm Teil 1: 500 Hz auf Bandmitte für Pegelabgleich Spur 1 und 2 Teil 2: 8 kHz Vollspuraufzeichnung für Senkrechteinstellung Teil 3: 8 kHz und 1 kHz wechselnd für Frequenzgangkontrolle Für die Kopfjustage der Stereo-Halbspurgeräte	22.—
Justierband 1/4 St		Spule ϕ 13 cm Teil 1: 500 Hz für Pegelabgleich Spur 1 und 3 (Spur 2 und 4) Teil 2: 8 kHz Vollspuraufzeichnung für Senkrechteinstellung Teil 3: 8 kHz und 1 kHz wechselnd für Frequenzgangkontrolle Für die Kopfjustage der Mono- und Stereo- Viertelspurgeräte	22.—
Testband für CASSETTEN- Geräte 5679004		Cassette »System DC-International« Teil 1: 8 kHz und 1 kHz wechselnd für Frequenzgangkontrolle und Senkrechteinstellung Teil 2: 3150 Hz für Gleichlauf- und Bandgeschwindigkeitskontrolle z. B. mit Tonschwankungsmesser ME 101 Teil 3: 50 Hz für Bandgeschwindigkeitseinstellung mit Netzfrequenzvergleich Für Justage und Einstellung der Cassetten-Geräte »System DC-International«	15.—

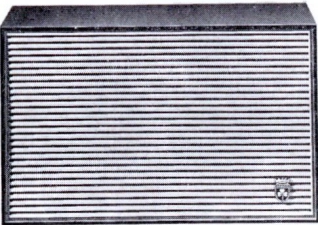
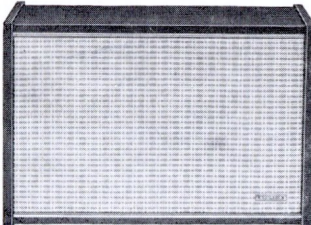
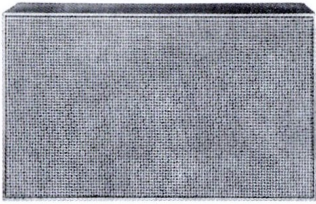
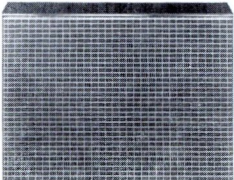
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Doppelkassette 702		2 Spulen mit je 5 cm ϕ Tonträger 60 m Tripleband Aufnahmedauer 2 x 23 Minuten Auswechselbare Bandkassette für Aufnahme bzw. Wiedergabe mit EN 3	12.50
Mikrofon- zwischenkabel 703		Spezialstecker Spezialbuchse Kabel einadrig abgeschirmt Länge 1 m Für Verlängerungen der Mikrofone 701 und 711 an EN 3	5.—
Stetosehörer 704		System magnetisch Mit Lautstärkereglер Länge des Anschlußkabels ca. 1 m Zum beidohrigen Abhören des EN 3	24.—
Knopfloch- mikrofon 705		System magnetisch Abmessungen ca. 19 x 13 x 16 mm Länge des Anschlußkabels ca. 1 m Für Aufnahme von Gesprächen usw. mit EN 3	40.—
Rundfunk- Aufnahme- und -Wiedergabe- Kabel 706		Hirschmann Mas 32 Spezialstecker Kabel einadrig abgeschirmt Länge 1,5 m Für Aufnahme und Wiedergabe mit EN 3 und Rundfunkgerät	5.—
Bereitschafts- koffer 708		Hochwertiges Leder Verstellbarer Schulterriemen Platz für EN 3, 3 Doppelkassetten, 3 Reservebatterien, Stetosehörer 704 einschließlich aller Kabel Abmessungen ca. 17 x 19 x 7,5 cm Für EN 3 mit Mikrofon 701 oder 711	29.—

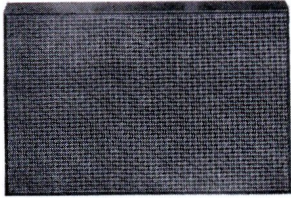
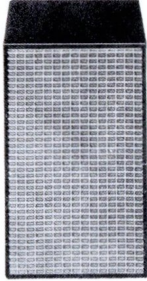

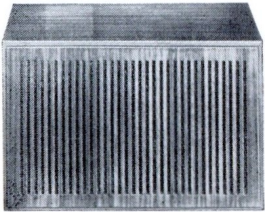
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Stenorette- Überspielkabel 710		Hirschmann Mas 52 mit Spannungsteiler Spezialstecker Kabel einadrig abgeschirmt Länge 1,5 m Für Überspielungen vom EN 3 auf alle Stenorette-Modelle	5.—
Mikrofon 711		System dynamisch Für Aufnahme und Wiedergabe mit EN 3	17.50
Geschenketui 713		Kunststoffbezogenes Stahlblechgehäuse Abmessungen 18 x 4,5 x 8,5 cm Für EN 3 mit Mikrofon 711	14.—
Bereitschafts- tasche 714 714 K		Hochwertiges Leder (714) Skai-Dur (714 K) Gelenkriemen Abmessungen 16,5 x 4,5 x 7 cm Für EN 3 mit Mikrofon 711	16.— 9.—

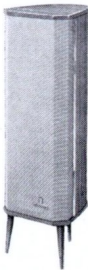
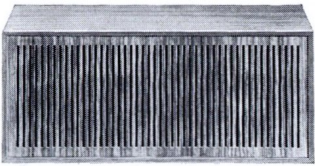
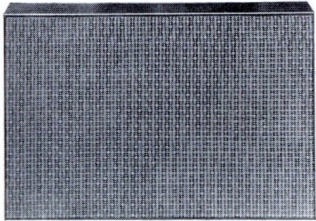
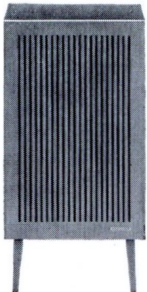
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS

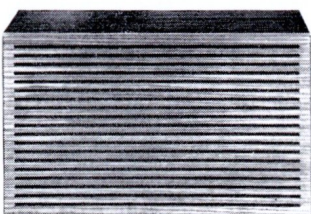
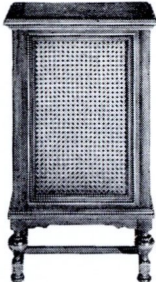
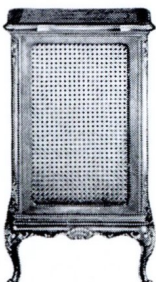
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Stereo- Entzerrer- Vorverstärker MV 2		<p>NF-Stereo-Vorverstärker für Magnet-Tonabnehmer (mit 50 kΩ Abschlußwiderstand). Volltransistorisiert. Für Röhrengeräte. Spannungsversorgung bei Chassis HF 10 L, HF 35 L, HF 45 und HF 300 über Steckverbindung. Bei allen anderen Geräten durch Einlöten. Normbuchsen für NF-Eingang und -Ausgang. Kabel 237 (siehe Tonband-Zubehör) zusätzlich erforderlich. Entzerrung nach Norm.</p> <p>Verstärkung: 30 dB = 1 : 63 Eingangsspannung: max. 50 mV bei 1000 Hz Betriebsspannung: 220 . . . 240 V =, 2 mA mit max. überlagerter Wechselspannung von 10 mV</p> <p>Abmessungen: 9,0 x 2,5 x 6,5 cm</p>	30.—
Anpassungs- Transformator AT 1		<p>Anpassungstransformator mit RC-Kombination. Gestattet das Umsetzen auf 100-Volt-Lautsprechernetze. Geeignet für Transistor-Verstärker, zum Beispiel GRUNDIG HiFi-Verstärker SV 40, SV 50, SV 80.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 30 Watt Frequenzumfang: 50–20 000 Hz Eingang: 5 Ω Ausgang: 100 Volt Abmessungen: 10,5 x 7,0 x 8,5 cm</p>	32.—

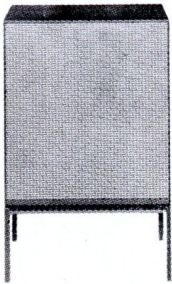
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Halleinrichtung HVS 1		<p>Spiralfedersystem mit Transistor-Verstärker. Hallstärke regelbar (Mono/Stereo). Beliebig zu montieren. Zum Anschluß an Rundfunkgeräte, Konzertschränke, Tonbandgeräte, FS-Kombinationen. Anschlußmöglichkeit kann – falls nicht vorhanden – nachträglich eingebaut werden.</p> <p>Eingangsspannung: 10 – 100 mV Ausgangsspannung: (bei 50 mV Eingangsspannung) max. 20 V / 1000 Hz (einstellbar)</p> <p>Halldauer: max. 2 sec. Netzspannung: 110/130/220/240 V / 50 – 60 Hz Bestückung: 5 Transistoren, 1 Selen Abmessungen: 30,6 x 12,6 x 5,6 cm</p>	145.—
Stereo-Decoder 4		<p>Verwendbar bei allen GRUNDIG Stereo-Geräten 1963/64. Umschaltung von Mono auf Stereo durch Drucktaste am Empfangsgerät.</p> <p>Anschluß für Stereo-Anzeigeinstrument. Stromversorgung über Sammelstecker mit 75 cm langem Kabel.</p> <p>Bestückung: 1 Röhre, 6 Dioden Abmessungen: 17,5 x 7,5 x 6,3 cm</p>	54.—
Stereo-Automatic-Decoder 5		<p>Verwendbar bei allen GRUNDIG Stereo-Geräten 1963/64. Automatische Umschaltung von Mono auf Stereo.</p> <p>Anschluß für Stereo-Anzeige-Instrument.</p> <p>Stromversorgung über Sammelstecker mit 75 cm langem Kabel.</p> <p>Bestückung: 1 Röhre, 1 Transistor, 9 Dioden, 1 Relais Abmessungen: 17,5 x 7,5 x 6,3 cm</p>	84.—
Stereo-Automatic-Decoder 6		<p>Verwendbar bei allen GRUNDIG Stereo-Geräten ab 1965. Automatische Umschaltung von Mono auf Stereo.</p> <p>Anschluß für Stereo-Anzeige-Lampe.</p> <p>Stromversorgung über Sammelstecker mit 75 cm langem Kabel.</p> <p>Bestückung: 2 Röhren, 7 Dioden, 1 Relais Abmessungen: 15,0 x 7,0 x 6,3 cm</p>	74.—

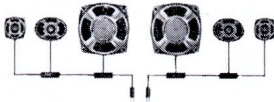



BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. PREIS RICHT-
Klangstrahler 1		Zweitlautsprecher für Mono- und Stereogeräte. Kunststoffgehäuse, kaolinweiße, geschlitzte Front, farbiger Korpus. Nennbelastbarkeit: 5 Watt Grenzbelastbarkeit: 8 Watt Frequenzumfang: 80–10 000 Hz Lautsprecher: 1 Breitband-Lautsprecher 7050–028 Z = 5 Ω Anschlußkabel: ca. 1,8 m (ohne Stecker) Abmessungen: 27 x 17 x 11 cm Kunststoff: staubgrau dunkelrot nylonbeige	32.—
Klangstrahler 2 b		Zweitlautsprecher, zum Beispiel für Nebenräume. An Mono- und Stereo-Geräte anzuschließen. Nennbelastbarkeit: 5 Watt Grenzbelastbarkeit: 7 Watt Frequenzumfang: 80–8 000 Hz Lautsprecher: 1 Breitband-Lautsprecher 7047–008 Z = 5 Ω Anschlußkabel: ca. 1,5 m (ohne Stecker) Abmessungen: 29 x 19 x 12 cm Edelholz: a) mitteldunkel hochglanzpoliert b) Nußbaum natur mattiert	49.—
HiFi-Klangstrahler 6 15 Watt		HiFi-Flachbox, die sich auch gut zur Wandaufhängung eignet. Zum Anschluß an Geräten der GRUNDIG HiFi-Studio-Serie, an die Stereomeister und die Spitzen-Tonbandgeräte. Nennbelastbarkeit: 15 Watt Grenzbelastbarkeit: 20 Watt Frequenzumfang: 40–20 000 Hz Lautsprecher: 3 (1 Tiefton-Lautspr. 7019–001 1 Mittelton-Lautspr. 7059–048 1 Hochton-Lautspr. 7017–001) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN	215.—
		↓ Gehäuse-Volumen: ca. 18 Liter Abmessungen: 54 x 38 x 14 cm Edelholz: a) hell mattiert b) Teak geölt c) Rüster mattiert	
HiFi-Lautsprecher-Box 3 15 Watt		Besonders flache HiFi-Box, für mittlere Raumgrößen. Zum Anschluß an die Geräte der HiFi-Studio-Serie und GRUNDIG Stereomeister geeignet. Optimaler Klang wird erreicht, wenn die Box unmittelbar vor der Wand steht oder hängt. Nennbelastbarkeit: 15 Watt Grenzbelastbarkeit: 20 Watt Frequenzumfang: 50–20 000 Hz Lautsprecher: 3 (1 Tiefton-Lautspr. 7001–002 2 Hochton-Lautspr. 7017–003) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN	99.—
		↓ Gehäuse-Volumen: ca. 3 Liter Abmessungen: 33 x 23 x 7 cm Gehäuse: Kunststoff, hell gemasert (Nußbaum-ähnlich)	

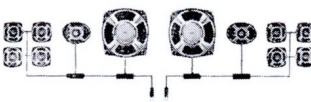
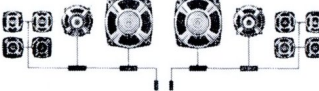
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
HiFi- Lautsprecher- Box 4 15 Watt		Sehr flache HiFi-Box für GRUNDIG HiFi-Studio-Serie. Besonders geeignet für Wandaufhängung. Nennbelastbarkeit: 15 Watt Grenzbelastbarkeit: 20 Watt Frequenzumfang: 50–20 000 Hz Lautsprecher: 3 (1 Tiefton-Lautspr. 7020–002 2 Hochtton-Lautspr. 7017–003) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Gehäuse-Volumen: ca. 6 Liter Abmessungen: 51 x 31,5 x 7,5 cm Edelholz: a) Nußbaum natur mattiert b) Teak geölt	175.—
HiFi- Lautsprecher- Box 5 a 15 Watt		HiFi-Kleinbox, zum Beispiel zum Einstellen in Bücherregale. Besonders geeignet für GRUNDIG HiFi-Studio-Geräte. Schallwand mit Druckknöpfen abnehmbar. Nennbelastbarkeit: 15 Watt Grenzbelastbarkeit: 20 Watt Frequenzumfang: 50–20 000 Hz Lautsprecher: 3 (1 Tiefton-Lautspr. 7020–002 2 Hochtton-Lautspr. 7017–003) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Gehäuse-Volumen: ca. 6 Liter Abmessungen: 17 x 28 x 21 cm	145.—
		↓ Edelholz: a) mitteldunkel hochglanzpoliert b) Nußbaum natur mattiert c) Teak geölt	
Lautsprecher- Box 8 10 Watt		Kompakt-Box mit geschlitzter Holzschallwand. Formlich zu Stereomeister 300 und 3000 passend. Nennbelastbarkeit: 10 Watt Grenzbelastbarkeit: 15 Watt Frequenzumfang: 70–15 000 Hz Lautsprecher: 1 Breitband-Lautsprecher 7023–001 Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Gehäuse-Volumen: ca. 8 Liter Abmessungen: 18 x 20 x 28 cm Edelholz: a) Nußbaum natur mattiert b) Teak geölt	99.—
HiFi- Lautsprecher- Box 12 a 30 Watt		HiFi-Kleinbox hoher Qualität mit geringem Volumen. Besonders geeignet für HiFi-Studio-Geräte. Zierschallwand abnehmbar. Nennbelastbarkeit: 30 Watt Grenzbelastbarkeit: 40 Watt Frequenzumfang: 40–20 000 Hz Lautsprecher: 3 (1 Tiefton-Lautspr. 7019–002 1 Mittelton-Lautspr. 7059–049 1 Hochtton-Lautspr. 7017–004) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Gehäuse-Volumen: ca. 12 Liter	240.—
		↓ Abmessungen: 37,5 x 23,5 x 22 cm Edelholz: a) Nußbaum natur mattiert b) Teak geölt	

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Lautsprecher-Box 14 10 Watt		Stereo-Lautsprecher, geeignet für mittlere und kleinere Stereo-Anlagen. Nennbelastbarkeit: 10 Watt Grenzbelastbarkeit: 15 Watt Frequenzumfang: 70–10 000 Hz Lautsprecher: 1 Breitband-Lautsprecher 7048–030 Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Abmessungen: 26 x 80 x 27 cm Edelholz: a) mitteldunkel hochglanzpoliert b) Nußbaum natur mattiert	125.—
HiFi-Lautsprecher-Box 25 a 15 Watt		Moderne HiFi-Lautsprecher-Box mit geschlitzter Holzschallwand. Für höchste Ansprüche. Geeignet für GRUNDIG HiFi-Studio-Serie. Nennbelastbarkeit: 15 Watt Grenzbelastbarkeit: 20 Watt Frequenzumfang: 40–20 000 Hz Lautsprecher: 3 (1 Tiefton-Lautspr. 7019–001 1 Mittelton-Lautspr. 7059–048 1 Hochtton-Lautspr. 7017–001) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Gehäuse-Volumen: ca. 20 Liter	215.—
		↓ Abmessungen: 57,5 x 23,5 x 22,5 cm Edelholz: a) Nußbaum natur mattiert b) Teak geölt	
HiFi-Lautsprecher-Box 30 a 30 Watt		HiFi-Lautsprecher-Box in Flachbauweise mit ausgezeichneter Baßwiedergabe bei kleinem Volumen. Besonders geeignet für GRUNDIG HiFi-Studio-Geräte. Zierschallwand abnehmbar. Nennbelastbarkeit: 30 Watt Grenzbelastbarkeit: 40 Watt Frequenzumfang: 40–20 000 Hz Lautsprecher: 6 (1 Tiefton-Lautspr. 7019–002 1 Mittelton-Lautspr. 7059–049 4 Hochtton-Lautspr. 7017–005) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN	295.—
		↓ Gehäuse-Volumen: ca. 20 Liter Abmessungen: 60 x 38 x 12,5 cm Edelholz: a) mitteldunkel hochglanzpoliert b) hell mattiert c) Teak geölt	
Lautsprecher-Box 45 15 Watt		Stereo-Lautsprecher-Box mit ausgezeichneten akustischen Eigenschaften. Für moderne Möbel geeignet. Nennbelastbarkeit: 15 Watt Grenzbelastbarkeit: 20 Watt Frequenzumfang: 40–16 000 Hz Lautsprecher: 2 (1 Tiefton-Lautspr. 7003–010 1 Mittelton-Lautspr. 7059–043) Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Abmessungen: 39 x 76 x 23 cm Edelholz: a) mitteldunkel hochglanzpoliert b) hell mattiert c) Teak geölt	195.—


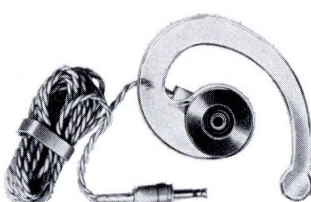
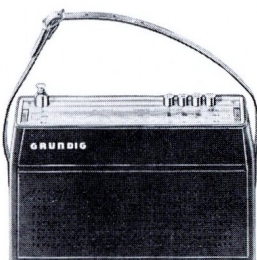
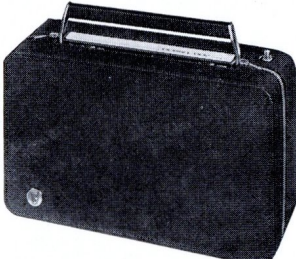
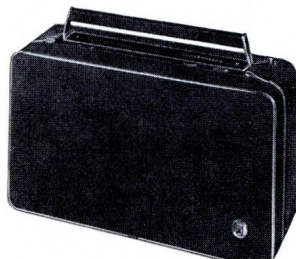
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
<p>HiFi- Lautsprecher- Box 40 a 30 Watt</p>		<p>HiFi-Lautsprecher-Box hoher Wiedergabequalität, für moderne Regalwände passend. Zierschallwand abnehmbar. Nennbelastbarkeit: 30 Watt Grenzbelastbarkeit: 40 Watt Frequenzumfang: 40–20 000 Hz Lautsprecher: 6 (1 Tiefton-Lautspr. 7018–002 1 Mittelton-Lautspr. 7059–049 4 Hochton-Lautspr. 7017–005) Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Gehäuse-Volumen: ca. 35 Liter</p>	<p>360.—</p>
		<p>↓ Abmessungen: 62,5 x 35,5 x 25 cm Edelholz: a) Nußbaum natur mattiert b) Teak geölt</p>	
<p>HiFi- Lautsprecher- Box 50 A 30 Watt</p>		<p>HiFi-Lautsprecher-Box in altdeutschem Stil. Besonders geeignet für GRUNDIG HiFi-Studio-Geräte, speziell Studio 50 A und 80 A. Zierschallwand abnehmbar. Nennbelastbarkeit: 30 Watt Grenzbelastbarkeit: 40 Watt Frequenzumfang: 40–20 000 Hz Lautsprecher: 6 (1 Tiefton-Lautspr. 7018–002 1 Mittelton-Lautspr. 7059–049 4 Hochton-Lautspr. 7017–005) Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN</p>	<p>830.—</p>
		<p>↓ Gehäuse-Volumen: ca. 45 Liter Abmessungen: 49 x 88 x 29 cm Edelholz: Nußbaum</p>	
<p>HiFi- Lautsprecher- Box 50 B 30 Watt</p>		<p>HiFi-Lautsprecher-Box im Barockstil, mit handgefertigtem Schnitzwerk. Besonders geeignet für GRUNDIG HiFi-Studio-Geräte, speziell Studio 50 B und 80 B. Zierschallwand abnehmbar. Nennbelastbarkeit: 30 Watt Grenzbelastbarkeit: 40 Watt Frequenzumfang: 40–20 000 Hz Lautsprecher: 6 (1 Tiefton-Lautspr. 7018–002 1 Mittelton-Lautspr. 7059–049 4 Hochton-Lautspr. 7017–005) Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN</p>	<p>1060.—</p>
		<p>↓ Gehäuse-Volumen: ca. 45 Liter Abmessungen: 49 x 88 x 29 cm Edelholz: Nußbaum</p>	

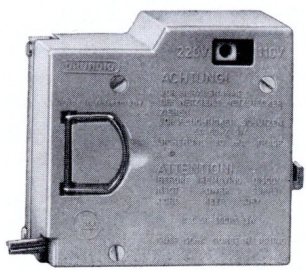
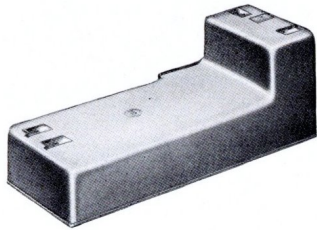
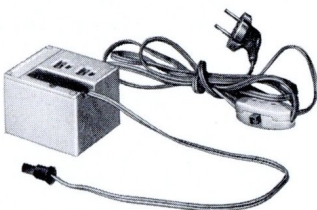
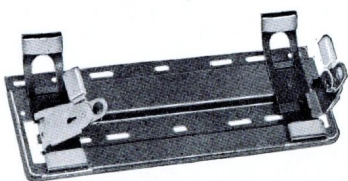
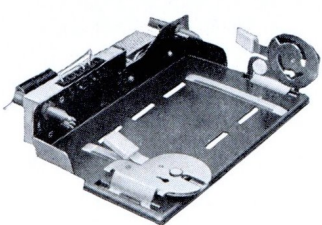
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
HiFi- Lautsprecher- Box 80 30 Watt		<p>Moderner HiFi-Lautsprecher mit Klangregel-Möglichkeit, der höchsten Ansprüchen genügt. Geeignet für GRUNDIG HiFi-Studio-Serie.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 30 Watt Grenzbelastbarkeit: 40 Watt Frequenzumfang: 35–20 000 Hz Lautsprecher: 6 (1 Tiefton-Lautspr. 7016–002 1 Mittelton-Lautspr. 7024–001 1 Hochton-Lautspr. 7017–005)</p> <p>Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN</p>	575.—
		<p>↓</p> <p>Klangregelung: Durch 5 Drucktasten, die Präsenz- variierung und Brillanzanhebung erlauben</p> <p>Gehäuse-Volumen: ca. 60 Liter Abmessungen: 53,5 x 62 x 33 cm (53,5 x 85 x 33 cm mit Füßen)</p> <p>Edelholz: a) mitteldunkel hochglanzpoliert b) Nußbaum natur mattiert c) Teak geölt</p> <p>Ausführungen a) und b) mit Holzfüßen, c) mit schwarzen Stahlfüßen</p>	

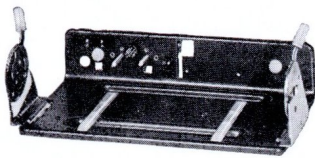
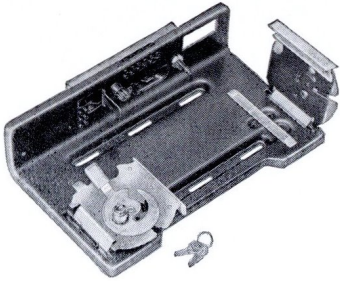
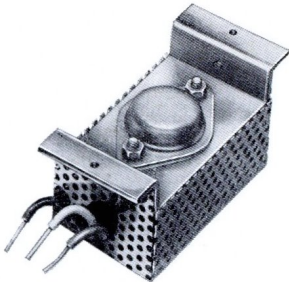
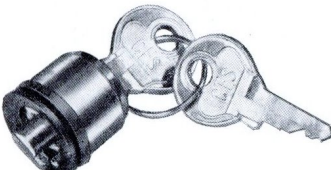
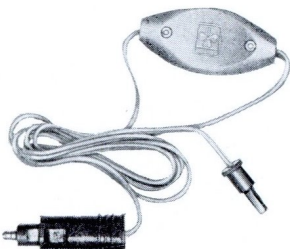
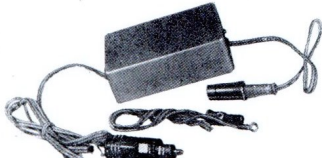
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
HiFi- Lautsprecher- Kombination LS 12 30 Watt		<p>Zum Selbstbau von 2 HiFi-Lautsprecher-Boxen. Jeder Kanal auf Holzschallwand vormontiert. Mittel- und Hochton-Lautsprecher sind gegen Schalldruck des Tiefton-Lautsprechers geschützt. Im Beipack befinden sich 2 x 300 g Polyesterflocken zur Dämpfung des Gehäuses. Besonders für GRUNDIG HiFi-Studio-Geräte geeignet.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 30 Watt je Kanal Grenzbelastbarkeit: 40 Watt je Kanal Frequenzumfang: 40–20 000 Hz</p> <p>↓</p> <p>Lautsprecher: 6 (je Kanal: 1 Tiefton-Lautspr. 7019-002 1 Mittelton-Lautspr. 7059-049 1 Hochton-Lautspr. 7017-004)</p> <p>Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Empfohlenes Gehäuse-Volumen: min. 10 Liter max. 25 Liter</p>	<p>300.—</p>
HiFi- Lautsprecher- Kombination LS 20 10 Watt		<p>Zum Selbstbau von 2 Lautsprecher-Boxen. Besonders geeignet für HF 35, HF 45, HF 300, NF 1 und NF 10.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 10 Watt je Kanal Frequenzumfang: 50–15 000 Hz</p> <p>Lautsprecher: 4 (je Kanal: 1 Tiefton-Lautspr. 7046-017 1 Hochton-Lautspr. 7014-018)</p> <p>Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN</p>	<p>95.—</p>
HiFi- Lautsprecher- Kombination LS 21 10 Watt		<p>Zum Selbstbau von 2 Lautsprecher-Boxen. Besonders geeignet für HF 35, HF 45, HF 300, NF 1 und NF 10.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 10 Watt je Kanal Frequenzumfang: 50–15 000 Hz</p> <p>Lautsprecher: 6 (je Kanal: 1 Tiefton-Lautspr. 7046-017 2 Hochton-Lautspr. 7014-019)</p> <p>Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN</p>	<p>120.—</p>
HiFi- Lautsprecher- Kombination LS 40 15 Watt		<p>Zum Selbstbau von 2 Lautsprecher-Boxen. Besonders geeignet für HF 35, HF 45, HF 300, NF 1, NF 2, NF 10 und NF 20.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 15 Watt je Kanal Frequenzumfang: 40–16 000 Hz</p> <p>Lautsprecher: 8 (je Kanal: 1 Tiefton-Lautspr. 7003-008 1 Hochton-Lautspr. 7059-039 2 Hochton-Lautspr. 7014-018)</p> <p>Impedanz: $Z = 5 \Omega$ Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN</p>	<p>190.—</p>

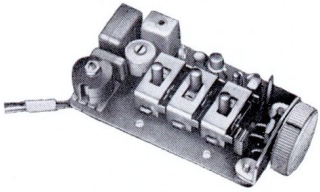
BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
HiFi- Lautsprecher- Kombination LS 50 a 30 Watt		<p>Zum Selbstbau von 2 HiFi-Lautsprecher-Boxen. Jeder Kanal auf Holzschallwand vormontiert. Mittel- und Hochton-Lautsprecher sind gegen Schalldruck des Tiefton-Lautsprechers geschützt. Im Beipack befinden sich 2 x 300 g Polyesterflocken zur Dämpfung des Gehäuses. Besonders für GRUNDIG HiFi-Studio-Geräte geeignet.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 30 Watt je Kanal Grenzbelastbarkeit: 40 Watt je Kanal Frequenzumfang: 40–20 000 Hz</p>	400.—
		<p style="text-align: center;">↓</p> <p>Lautsprecher: 12 (je Kanal: 1 Tiefton-Lautspr. 7018-002 1 Mittelton-Lautspr. 7059-049 4 Hochton-Lautspr. 7017-005)</p> <p>Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Empfohlenes Gehäuse-Volumen: min. 25 Liter max. 50 Liter</p>	
HiFi- Lautsprecher- Kombination LS 80 30 Watt		<p>Hochwertige HiFi-Lautsprecher-Kombination mit Klangregel-Möglichkeit, die höchsten Ansprüchen genügt. Geeignet für GRUNDIG HiFi-Studio-Serie. Zum Selbstbau von 2 HiFi-Lautsprecher-Boxen. Jeder Kanal auf Holzschallwand vormontiert. Mittel- und Hochton-Lautsprecher sind gegen Schalldruck des Tiefton-Lautsprechers geschützt. Im Beipack befinden sich 2 x 300 g Polyesterflocken zur Dämpfung des Gehäuses.</p> <p>Nennbelastbarkeit: 30 Watt je Kanal Grenzbelastbarkeit: 40 Watt je Kanal Frequenzumfang: 35–20 000 Hz</p>	495.—
		<p style="text-align: center;">↓</p> <p>Lautsprecher: 12 (je Kanal: 1 Tiefton-Lautspr. 7016-002 1 Mittelton-Lautspr. 7024-001 4 Hochton-Lautspr. 7017-005)</p> <p>Impedanz: Z = 5 Ω Anschlußkabel: 4 m mit Normstecker nach DIN Klangregelung: Durch 5 Drucktasten je Kanal, die Präsenzvariiierung und Brillanzanhebung erlauben</p> <p>Empfohlenes Gehäuse-Volumen: min. 50 Liter max. 100 Liter</p>	

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Kleinhörer 203 A		Kleinhörer mit Ohrclip (3,5 mm Stift) geeignet für die meisten Reisesuper-Modelle, z. B.: Prima-Boy 204/206, Record-, City-, Teddy-, Export-, Music-, Music-Universal-, Music de Luxe, Elite-, Elite- Automatic, Concert-, Yacht-, Automatic-, Ocean-Boy, Satellit Paßt außerdem an Fremdfabrikate	6.—
Kleinhörer 204 A		Kleinhörer mit Ohrclip (2,5 mm Stift) geeignet für ältere GRUNDIG Taschensuper, z. B.: Solo-, Mini-, Micro-, Taschen-Boy, Prima-Boy 201/203 Paßt außerdem an Fremdfabrikate	6.—
Bereitschaftstasche Prima-Boy 206		Bereitschaftstasche aus schwarzem Rindsleder mit zusätzlichem Schultertragriemen Farbe: schwarz Geeignet für: Prima-Boy 204/LW, Prima-Boy 206/LW	9.90
Schutztasche Ocean-Boy 205		Schutztasche Farbe: schwarz Geeignet für Ocean-Boy 205 Transistor 3000	35.—
Schutztasche Satellit		Schutztasche Farbe: schwarz geeignet für Satellit 205/205 a Satellit-Amateur 205/205 a Transistor 5000/5000 a	40.—

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Transistor-Netzteil TN 10		Transistor-Netzteil, umschaltbar für 110/220 Volt ~ geeignet zum Einschub in die Geräte (Batterien verbleiben im Gerät): Yacht-Boy 202/204, Transistor 11/12 Concert-Boy 204	48.—
Transistor-Netzteil TN 11		Transistor-Netzteil, umschaltbar für 110/220 Volt ~ geeignet zum Einschub in die Geräte (anstelle des Batteriekastens): Ocean-Boy 202/204, Transistor 16/17	48.—
Transistor-Netzteil TN 12 Universal		Universal-Transistor-Netzteil, umschaltbar für 110/220 V ~ sowie 6...7,5/9 V = Netz kabel mit Schnurschalter als Außennetzteil (Verbindung zwischen TN 12 und Buchse des Gerätes durch das mitgelieferte Kabel): Prima-Boy 206, Record-Boy 206, Music-Boy 205, Music- Boy de Luxe 205, Music-Boy Universal 206 / K 206, Export- Boy 206, Elite-Boy 205 / Luxus 205 / 206, Automatic-Boy de Luxe 205 a, Elite-Boy Automatic 206 als Einsatznetzteil (Batterien verbleiben im Gerät, mitgeliefertes Kabel wird abgeknöpft und nicht benötigt):	48.—
		↓ Yacht-Boy 205 / a, Concert-Boy 206, Satellit 205 / a, Satellit-Amateur 205 / a, Transistor 5000 / a (Diese Geräte haben auch einen Außenanschluß, so daß ein Betrieb als Außen-Netzteil ebenfalls möglich ist) als Einsatz-Netzteil (anstelle der Batterien, mitgeliefertes Kabel wird abgeknöpft und nicht benötigt) geeignet für: Alle Geräte mit 2 Flachbatterien oder 9 V Powerblock, für die das bisherige TN 9 geeignet war	
Universal-Autohalterung		Einfache Autohalterung mit verstellbarer Breite. Diebstahlsicherung durch zusätzlich lieferbares Sicherheitsschloß. Komplett mit 2 Lochschienen zur mechanischen Befestigung im Wagen Geeignet für die Geräte: Elite-Boy Luxus 202, Elite-Boy L 203 / a, Elite-Boy 205 / Luxus 205, Elite-Boy 206, Music-Boy Universal 206 / K 206	20.—
Autohalterung Auto-Boy		Autohalterung mit Anschlüssen für 6-Volt-Autobatterie, bei 12-Volt-Autobetrieb 12-Volt-Transistor-Adapter ver- wenden, Autoantenne (mit Schaltkontakt für Automatic- antenne) und Zusatzlautsprecher, komplett mit 2 Loch- schienen. Schlüssellochförmige Ausnehmung zum Einsatz des als Zubehör lieferbaren Sicherheitsschlosses für Autohalterungen Geeignet für Auto-Boy 204/204 a	34.—

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Autohalterung Automatic-Boy de Luxe 205		<p>Autohalterung mit Anschlüssen für 6-Volt-Autobatterie, bei 12-Volt-Autobetrieb 12-Volt-Transistor-Adapter verwenden, Autoantenne (mit Schaltkontakt für Automatic-Antenne) und Zusatzlautsprecher, komplett mit 2 Lochschienen. Schlüssellochförmige Ausnehmung zum Einsatz des als Zubehör lieferbaren Sicherheitsschlusses für Autohalterungen</p> <p>Geeignet für Automatic-Boy de Luxe 205 / a</p>	38.—
Autohalterung Elite-Boy Automatic 206		<p>Autohalterung mit Anschlüssen für 6-Volt-Autobatterie (bei 12-Volt-Autobatterie 12-Volt-Transistor-Adapter verwenden), Autoantenne (mit Schaltkontakt für Automatic-Antennen), Zusatzlautsprecher. Komplett mit 2 Lochschienen. Diebstahlsicherung mit 2 Schlüssel.</p> <p>Geeignet für: Elite-Boy Automatic 206</p>	49.— komplett mit Schloß
12-Volt- Transistor- Adapter		<p>Transistor-Adapter zur Umschaltung der Autohalterungen Auto-Boy 204 / a, Automatic-Boy de Luxe 205 / a und Elite-Boy Automatic 206 von 6- auf 12-Volt-Autobetrieb.</p>	20.—
Sicherheitsschloß für Autohalterung		<p>Sicherheitsschloß mit 2 Schlüssel als Diebstahlsicherung.</p> <p>Geeignet für die Autohalterungen: Automatic-Boy 203 Auto-Boy 204 / a Automatic-Boy de Luxe 205 / a Universal-Autohalterung Elite-Boy Automatic 206</p>	6.90
Autobatterie- Kabel 381 / 6 V		<p>Verbindungskabel von 6-Volt-Autobatterie zum Reisesuper (mit der Buchse für Netzteil TN 12), mit Entstörglied und Universalstecker für kleine bzw. große Steckdose im Auto.</p> <p>Geeignet für alle Typen, welche beim Transistor-Netzteil TN 12 Universal unter Außen-Netzteil genannt wurden.</p> <p>Außerdem geeignet für: Yacht-Boy 205 / a, Concert-Boy 206, Satellit 205 / a, Satellit-Amateur 205 / a, Transistor 5000 / a</p>	12.—
Auto- Adapter 386		<p>Verbindungskabel von 12-Volt-Autobatterie zum Reisesuper oder Batterie-Tonbandgerät. Nach Austausch des Anschlußsteckers erlaubt der Autoadapter den Anschluß von GRUNDIG Reisesupern an 12-Volt-Autobatterie. Der erforderliche Stecker zum Anschluß an Reisesuper liegt bei.</p> <p>Beachten: Ausgangsspannungswähler 6...7,5 oder 9 V = dem Kofferempfänger entsprechend einstellen.</p> <p>Ohne Umbau geeignet für den Anschluß von TK 2, TK 4, TK 6 L und C 100 an 12-Volt-Autobatterie</p>	45.—




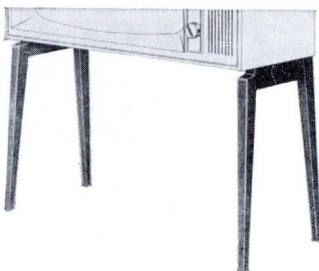


BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
B. F. O.		<p>„Beat Frequency Oscillator“. Zusatzteil zum Empfang unmodulierter Telegraphie- sender, bestehend aus abschaltbarem ZF-Überlagerer, abschaltbarem Tonfilter (Noise-Limiter), Umschalter von A. V. C. auf Handregelung (M. V. C.).</p> <p>Geeignet zur Nachrüstung von Satellit 205, 205 a und Transistor 5000 / a.</p>	30.—

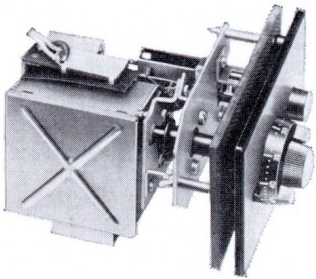
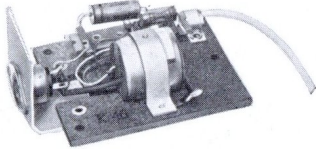
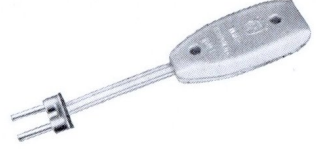
BEZEICHNUNG
TYPEN-NUMMER

ABBILDUNG

AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK

UNVERB.
RICHT-
PREIS

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Fernregler II		<p>Fernregler für Fernsehgeräte mit 8 m Kabel. Funktionen: Helligkeit und Lautstärke geeignet für (u. a.): 1962: Serie 200 (nicht 220/250/255) 1963: gesamte Serie 300 1964: gesamte Serie 400 1965: Portable 500/1600/1900 Rekordserie 5000, Europaklasse 600 1966: Portable 1600 L, 1900 L Record-Serie 6000 Europa-Klasse 700</p>	24.—
Fernregler V		<p>Fernregler für Fernsehgeräte mit 8 m Kabel. Funktionen: Helligkeit, Lautstärke, Programmwahl, Netzschalter EIN / AUS geeignet für (u. a.): 1962: Modelle 220-250-255. 1965: T 668, T 680, S 668, S 680, 65 K 10, 65 K 50, Eleganz 23, alle Stilmodelle mit Index „a“ 1966: Eleganz 23 a / 25 a, Magnus 25 / 27, Diadem 25 alle Stilmodelle mit Index „b“</p>	44.—
Anschraubbeine „B“		<p>4 runde Füße mit Metall-Befestigungsplatte und Schrauben, geeignet für alle Fernsehgeräte. (Für Tischgeräte mit Twin panel-Bildröhre sollte wegen der Kopflastigkeit das Fußgestell M verwendet werden.) Holzausführung: a) mitteldunkel, poliert b) hell, mattiert</p>	26.—
Fußgestell „M“		<p>Fußgestell für alle asymmetrischen Fernsehtischgeräte. Holzausführung: a) mitteldunkel, poliert b) hell, mattiert c) Rüster d) Teak</p>	48.—
Kleinhörer 203 L		<p>Kleinhörer für Fernsehgeräte mit 5 m Kabel. Speziell geeignet für FS-Portable (Fernsehboy): 48 P 100 – 48 P 100 a – P 300 – P 400 – P 1600 – P 1900 – P 1600 I. – P 1900 L</p>	7.—
UHF- Fensterantenne		<p>UHF-Breitband-Antenne mit 3 m Kabel. Saugnapf zur Befestigung an der inneren Fensterscheibe. Für UHF-Fernsehempfang bei günstigen Empfangs- bedingungen im direkten Einstrahlungsbereich eines UHF-Senders.</p>	7.—

BEZEICHNUNG TYPEN-NUMMER	ABBILDUNG	AUSFÜHRUNG UND VERWENDUNGSZWECK	UNVERB. RICHT- PREIS
Universal-UHF- Transistor-Teil UUTT		Universal-UHF-Einbauteil, 3 Transistoren, trans. ZF-Stufe, gerastete UHF-Kanaleinsstellung mit Feinabstimmung, Programm-Schnellumschalter UHF/VHF. Zentrale Befestigung. Koax-Verbindungsleitung mit Aufblasbecher, geeignet für alle FS-Geräte ab 1955 (mit ZF 38,9 MHz)	112.—
TB-Adapter 480 für Fernsehgeräte		Eingangswiderstand > 300 kΩ Spannungsübersetzung 8:1 Der Übertrager ist durch Mu-Metall-Abschirmung unempfindlich gegenüber magnetischen Einstreuungen Für den Einbau sind nur zwei Lötungen erforderlich Für Aufnahmen des Tones vom Fernsehempfänger	19.—
Kanal- abschwächer Band III		Zur Unterdrückung eventuell auftretender Störungen durch Kreuzmodulation oder Moirébildung	4.50

Vertriebs-Organisation (Inland)

Sitz	Post-leitzahl	Anschrift	Telefon	
NÜRNBERG Bamberg Bayreuth Regensburg Würzburg Saarbrücken	8500 8600 8580 8400 8700 6600	Bahnhofplatz 6 Gangolfsplatz 4 Industriegelände Greflinger Straße 11 a Ludwigstraße 21 Hohenzollernstraße 28	2 07 91 76 88 59 71 2 37 17 5 35 42 2 55 45	Grundig-Verkaufs-GmbH.
MÜNCHEN Augsburg-Pfersee Landshut	8000 8900 8300	Tegernseer Landstraße 146 Hinter den Gärten 25 e Tippelweg 3	49 58 51 - 49 58 53 36 65 00 40 14	Grundig-Verkaufs-GmbH.
FRANKFURT/MAIN Fulda Kassel Aschaffenburg	6000 6400 3500 8750	Kleyerstraße 45 Leipziger Straße 45 Martin-Luther-Straße 1 Weißenburger Straße 62	33 91 71 41 28 1 24 09 2 23 54	Grundig-Verkaufs-GmbH.
KÖLN Aachen Koblenz	5000 5100 5400	Kamekestraße 37 Bahnhofstraße 18-20 Schützenstraße 9/11	52 11 01 2 06 13 3 42 25	Grundig-Verkaufs-GmbH.
DÜSSELDORF -Holthausen 2 Düsseldorf Krefeld Wuppertal-Elberfeld	4000 4000 4150 5600	Kölner Landstraße 30 Karlstraße 70 Blumenthalstraße 1 Kieler Straße 27-29	77 40 81 35 48 80 2 31 04 44 04 83	Grundig-Verkaufs-GmbH.
DORTMUND Essen Soest Lüdenscheid Münster Duisburg	4600 4300 4770 5880 4400 4100	Hamburger Straße 110 Bismarckstraße / Ecke Kaupenstraße 35 Osthofenstraße 42 a Am Wendelpfad 9 Mauritzstraße 4-6 Duisernplatz 2	52 84 81 - 52 84 86 23 71 13 23 74 37 29 27 2 29 18 4 38 10 3 17 93/ 3 76 08	Grundig-Verkaufs-GmbH.
HANNOVER Braunschweig Göttingen Bielefeld Osnabrück	3000 3300 3400 4800 4500	Schöneworth 7 Breite Straße 5 Waageplatz 8 Gütersloher Straße 3 Goethering 20	71 38 33 2 50 52 4 32 82 6 10 87 2 53 95	Grundig-Verkaufs-GmbH.
BERLIN - 19 (Charlottenburg)	1000 1000	Kaiserdamm 87	92 04 31	Grundig-Werksvertretung Gerhard Bree
HAMBURG 1 Bremen Flensburg Kiel Lübeck Oldenburg i. O.	2000 2800 2390 2300 2400 2900	Burchardstraße 22 Rembertistraße 16-18 Norderhofenden 18 Holzkoppelweg 14 Schlüsselbuden 2 Bahnhofplatz 2 a	33 95 41 33 12 07 77 91 5 18 91-93 7 50 44 2 67 47	Grundig-Werksvertretung Weide & Co.
STUTTGART-N Mannheim Ulm/Donau	7000 6800 7900	Kronenstraße 34 M 2, 14 Märner-Walk-Straße 3	22 11 51 2 68 24 6 57 82	Grundig-Werksvertretung Hellmut Deiss GmbH.
SCHWENNINGEN Freiburg/Breisgau	7220 7800	Karlstraße 109 Karlstraße 6	14 07 14 08 4 51 78 4 75 30	Grundig-Werksvertretung Karl Manger GmbH.
FÜRTH/BAYERN	8510	Kurgartenstraße 37	7 66 21	GRUNDIG WERKE GMBH HAUPTVERWALTUNG
NÜRNBERG	8500	Goldbachstraße 15 a	40 70 51	GRUNDIG Zentralkundendienst

GRUNDIG

ZUBEHÖR

GRUNDIG WERKE • 8510 FÜRTH / BAYERN



Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

Printed in Germany

GR 169/466 3.5/71