

Beratung und Verkauf durch Ihren Fachhändler:

**Freude am  
laufenden Band**



**PHILIPS**  
**Tonbandgeräte**

1960



**Philips**  
**Tonbandkoffer**  
**RK 10**

einfachste Tastenbedienung  
 bis zu 4 Stunden Spieldauer  
 eingebautes Mischpult

**Technische Daten:**

Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/sec. · Bis zu 18 cm Spulen · Frequenzumfang 50-14000 Hz · Getrennte Drucktasten für Aufnahme/Wiedergabe, schnellen Vor- und Rücklauf, Stop und Schnellstop · Doppelspuraufzeichnung · Internationale Spurlage · Anschlußmöglichkeit für Kondensator-, Kristall- oder dynamisches Mikrofon · Automatische Endabschaltung · Bandzählwerk mit Nullsteller · Magisches Band für Aussteuerungskontrolle · Klangregler für Wiedergabe · Mithörmöglichkeit über Kopfhörer · Geeignet für Vertonung von Schmalfilmen und Dias mit den bekannten

Synchronisationssystemen · Als Phonoverstärker zu verwenden · Anschlußmöglichkeit für Fußschalter · Mischmöglichkeit der Rundfunk/Phono- und Mikrofoneingänge · Eingangsempfindlichkeit: Mikrofon 2 mV/100 k $\Omega$ , Rundfunk (Diode) 3 mV/50 k $\Omega$ , Phono 100 mV/1 M $\Omega$  · Ausgangsleistung 2,5 W · Impedanz 5 Ohm · VALVO-Röhren: EF 86, ECC 83, ECL 82, EM 84, EZ 80, Germanium-Diode · Netzanschluß für 110/127/220/245 V Wechselstrom, 50 Hz · Leistungsaufnahme 60 W · Formschöner Polystyrolkoffer · Abmessungen 350 x 300 x 170 mm · Gewicht 8 kg · Ausführung: 2 farbig beige



**Philips**  
**Tonbandkoffer**  
**RK 30**

mit Vierspur-Tonkopf  
 bis zu 8 Stunden Spieldauer  
 Mischpult und Tricktaste  
 arretierbare Schnellstoptaste  
 einfache Bedienung wie bei RK 10

Technische Daten:  
 Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/sec. · Bis zu  
 18 cm Spulen · Frequenzumfang  
 50-14000 Hz · Getrennte Drucktasten für  
 Aufnahme/Wiedergabe, schnellen Vor- und  
 Rücklauf, Stop und Schnellstop (arretierbar) ·  
 Vierspuraufzeichnung · Internationale Spur-  
 lage · Anschlußmöglichkeit für Kondensator-,  
 Kristall- oder dynamisches Mikrofon ·  
 Automatische Endabschaltung · Bandzähl-  
 werk mit Nullsteller · Magisches Band für  
 Aussteuerungskontrolle · Klangregler  
 für Wiedergabe · Mithörmöglichkeit über  
 Kopfhörer · Geeignet für Vertonung von  
 Schmalfilmen und Dias mit den bekannten

Synchronisationssystemen · Tricktaste · Als  
 Phonoverstärker zu verwenden · Anschluß-  
 möglichkeit für Fußschalter · Mischmöglichkeit  
 der Rundfunk/Phono- und Mikrofoneingänge ·  
 Eingangsempfindlichkeit: Mikrofon 2 mV/100 k $\Omega$ ,  
 Rundfunk (Diode) 3 mV/50 k $\Omega$ , Phono  
 100mV/1M $\Omega$  · Ausgangsleistung 2,5W · Impedanz  
 5 Ohm · VALVO-Röhren: EF 86, ECC 83,  
 ECL 82, EM 84, EZ 80, Germanium-Diode ·  
 Netzanschluß für 110/127/220/245 V Wechsel-  
 strom, 50 Hz · Leistungsaufnahme 60 W ·  
 Formschöner Holzkoffer ·  
 Abmessungen 400x345x175 mm ·  
 Gewicht 8,5 kg ·  
 Ausführung: zweifarbig grau/blau

**DM 449,-**



**Philips**  
**Tonbandkoffer**  
**RK 40**

3 Bandgeschwindigkeiten  
 (4,75 - 9,5 - 19 cm/sec.)  
 bis zu 8 Stunden Spieldauer  
 einfachste Tastenbedienung  
 Mischpult und Tricktaste  
 arretierbare Schnellstoptaste

Technische Daten:  
 Bandgeschwindigkeit 4,75/9,5/19 cm/sec.  
 bis zu 18 cm Spulen · Frequenzumfang  
 30-20 000 Hz bei 19 cm/sec., 30-14 000 Hz  
 bei 9,5 cm/sec., 50-8 000 Hz bei 4,75 cm/sec. ·  
 Getrennte Drucktasten für Bandgeschwindig-  
 keit, Aufnahme und Wiedergabe, schnellen  
 Vor- und Rücklauf, Stop und Schnellstop  
 (arretierbar) · Doppelspuraufzeichnung ·  
 Internationale Spurlage · Anschlußmöglichkeit  
 für Kondensator-, Kristall- oder dynamisches  
 Mikrofon · Automatische Endabschaltung ·  
 Bandzählwerk mit Nullsteller · Magisches  
 Band für Aussteuerungskontrolle · Klangregler  
 für Wiedergabe · Mithörmöglichkeit über  
 Kopfhörer · Geeignet für Vertonung von

Schmalfilmen und Dias mit den bekannten  
 Synchronisationssystemen · Tricktaste · Als  
 Phonoverstärker zu verwenden · Anschluß-  
 möglichkeit für Fußschalter · Mischmöglichkeit  
 der Rundfunk/Phono- und Mikrofoneingänge ·  
 Eingangsempfindlichkeit: Mikrofon 2 mV/100 k $\Omega$ ,  
 Rundfunk (Diode) 3 mV/100 k $\Omega$ , Phono  
 60 mV/2,2 M $\Omega$  · Ausgangsleistung 3,5 Watt ·  
 Impedanz 5 Ohm · Röhrenbestückung: EF 86,  
 ECC 83, ECC 83, EL 84, EM 84, Germanium-  
 Diode und Selengleichrichter · Netzanschluß  
 für 110/127/220/245 Volt Wechselstrom, 50 Hz ·  
 Leistungsaufnahme 60 Watt · Formschöner  
 Holzkoffer · Abmessungen 400 x 330 x 205 mm ·  
 Gewicht 13,5 kg · Ausführung: zweifarbig  
 grün/beige

**DM 569,-**



**Philips**  
**Stereo-Tonbandkoffer**  
**RK 80**

3 Geschwindigkeiten 4,75 - 9,5 - 19 cm/sec.  
 Stereo-Aufnahme und -Wiedergabe  
 Vierspurtonkopf  
 bis zu 16 Stunden Spielzeit  
 Mischpult und Tricktaste  
 übersichtliche Bedienung

Technische Daten:  
 Bandgeschwindigkeiten 4,75 / 9,5 / 19 cm/sec. ·  
 Frequenzumfang 30 - 20 000 Hz bei 19 cm/sec.,  
 30 - 14 000 Hz bei 9,5 cm/sec., 50 - 8 000 Hz  
 bei 4,75 cm/sec. · Bis zu 18 cm Spulen ·  
 Stereo-Aufnahme und Wiedergabe · Monophone  
 Aufnahme und Wiedergabe · Getrennte Druck-  
 tasten für Bandgeschwindigkeiten, Aufnahme  
 und Wiedergabe, schnellen Vor- und Rücklauf,  
 Stop und arretierbaren Schnellstop · Betriebs-  
 artenschalter für Stereo/Mono, Spur 1 - 4  
 und 2 - 3 und Phono-Verstärker · Vierspur-  
 aufzeichnung · Internationale Spurlage ·  
 Anschlußmöglichkeit für Kondensator-, Kristall-  
 oder dynamisches Mikrophon · Automatische  
 Endabschaltung · vierziffriges Bandzählwerk  
 mit Nullsteller · Magisches Band für Aus-  
 steuerungskontrolle · getrennte Klangregler  
 für Wiedergabe · Balanceregler · Mithör-

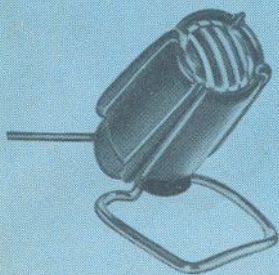
möglichkeit über Kopfhörer · Tricktaste · Misch-  
 möglichkeit der Rundfunk/Phono- und Mikrophon-  
 eingänge · Lautsprecher zur Stereo-Wiedergabe  
 je einmal im Koffer und im Deckel eingebaut ·  
 Anschlußmöglichkeit für zwei Außenlaut-  
 sprecher · Als Phonoverstärker zu verwenden ·  
 Geeignet für die Vertonung von Schmalfilmen  
 und Dias · Schalter für eingebauten Laut-  
 sprecher · Eingangsempfindlichkeit: Mikrophon  
 2 mV/0,1 M $\Omega$ , Rundfunk 5 mV/0,1 M $\Omega$ , Phono  
 150 mV/1 M $\Omega$  · Diodenausgang: 2V/500 k $\Omega$  ·  
 Ausgangsleistung 2x4 Watt · Impedanz 5 Ohm ·  
 Röhrenbestückung 2x EF 86, 3x ECC 83, 2x EL 84,  
 2x EM 84, Selengleichrichter · Leistungs-  
 aufnahme 90 W · Netzanschluß für 110/127/  
 220/245 V, Wechselstrom, 50 Hz ·  
 Formschöner Holzkoffer · Abmessungen  
 480 x 400 x 230 mm · Gewicht 19 kg ·  
 Ausführung: zweifarbig grau/blau

\* Die Aufnahme urheberrechtlich geschützter Werke der Musik und Literatur ist nur mit Einwilligung der Urheber bzw. deren Interessenvertretungen und der sonstigen Berechtigten, z. B. GEMA, Verleger, Hersteller von Schallplatten usw. gestattet.



**EL 3750**  
**Dynamisches Mikrofon**

mit Sprache/Musikschalter, Empfindlichkeit 3,1 mV an 25 000 Ohm mit eingebautem Übertrager, Frequenzbereich 50 - 10 000 Hz, niederohmiger Ausgang für Verbindungskabel und Schnurübertrager **DM 63,-**



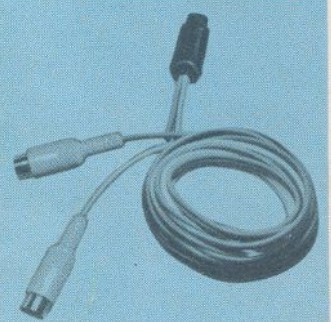
**EL 6121**  
**Tauchspulenmikrofon**

Empfindlichkeit 0,12 mV an 50 Ohm, 1,6 mV an 10 000 Ohm, mit eingebautem Übertrager, Frequenzbereich 50 - 15 000 Hz, niederohmiger Ausgang für Verbindungskabel und Schnurübertrager **DM 150,-**



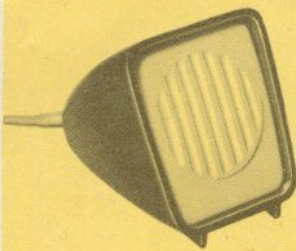
**NG 1225**  
**Verlängerungsleitung**

für dynamisches Mikrofon EL 3750 und EL 6121 (5 m) mit Schnurübertrager **DM 26,-**



**NG 1230**  
**Verbindungskabel IV**

für Anschluß an Stereogerät mit 2 x 3-poligem Normstecker **DM 10,20**



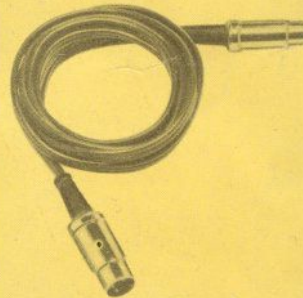
**EL 3751**  
**Dynamisches Mikrofon**

Empfindlichkeit 3,1 mV an 25 000 Ohm mit eingebautem Übertrager, Frequenzbereich 50 - 10 000 Hz **DM 38,-**



**NG 1224**  
**Telefonadapter**

zur Aufnahme von Telefongesprächen **DM 12,-**



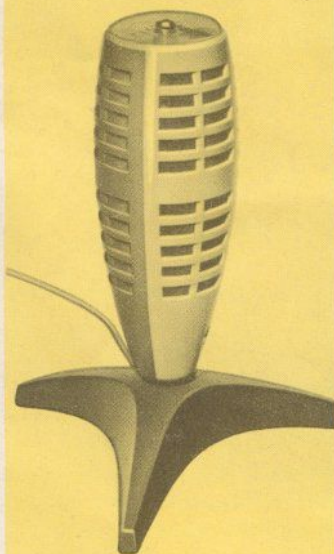
**NG 1226**  
**Verbindungskabel I**

mit Normstecker für neuere Rundfunkgeräte **DM 7,20**



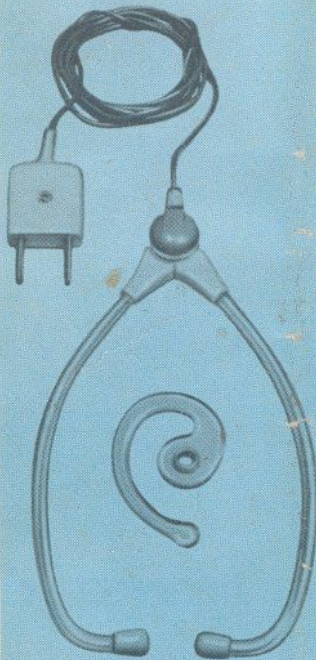
**NG 1231**  
**Verbindungskabel V**

für Anschluß an Stereo-Anlage mit 5-poligem Normstecker **DM 10,20**



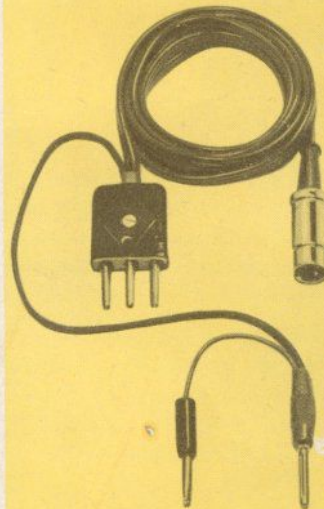
**EL 3752**  
**Dynamisches Stereomikrofon**

mit 2 eingebauten Richtsystemen, Empfindlichkeit 2 x 3,1 mV an 25 000 Ohm, Frequenzbereich 50 - 10 000 Hz.



**NG 1223**  
**Magnetischer Kleinhörer**

mit Abhörgebel und Ohrbügel für Mithörkontrolle, Impedanz 2 000 Ohm **DM 27,-**



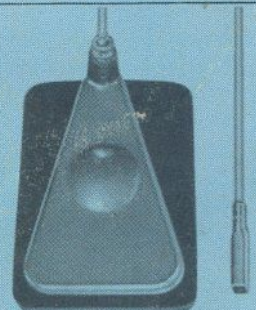
**NG 1227**  
**Verbindungskabel II**

mit Bananenstecker und Flachstecker für ältere Rundfunkgeräte und zum Überspielen auf ein 2. Tonbandgerät **DM 7,20**



**EL 3984/10**  
**Fußschalter**

für RK 40/70 **DM 35,-**



**EL 3984/15**  
**Fußschalter**

für RK 10/30 **DM 28,-**