

# Das Grundig Autoradio-Programm Frühjahr 1982



**GRUNDIG**  
...und Autofahren macht wieder Spaß!

# Autoradios

## Mit Stationstasten.



### WK 4610 VD

Wellenbereiche: U, K, M, L · Verkehrsfunk-Decoder für Sender- und Durchsageerkennung mit Stummschaltung · 6 Stationstasten (2 x U, 1 x U-VF, je 1 x K, M, L) · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des U-VF-Sendebereichs · 6 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern.

## Mit Stationstasten.



### WK 2610 VD

Wellenbereiche: U, M · Verkehrsfunk-Decoder mit LED-Anzeige und Stummschaltung · 6 Stationstasten (3 x U, 1 x U-VF, 2 x M) · Klangwaage · 6 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern.

Auch ohne Verkehrsfunk-Decoder als WK 2610 erhältlich (ohne Abbildung).

## Mit Bereichstasten.



### WK 2011 VD

Wellenbereiche: U, M · Verkehrsfunk-Decoder mit LED-Anzeige und Stummschaltung · 5 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 7 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern.

Auch ohne Verkehrsfunk-Decoder als WK 2010 a erhältlich (ohne Abbildung).

# Auto-Lautsprecher



Zweiweg-Einbaulautsprecher L/U 80  
Rechteckig! Nennbelastbarkeit 20 W



Zweiweg-Einbaulautsprecher L/U 30  
Rechteckig! Nennbelastbarkeit 15 W



Einbaulautsprecher L/U 26  
Rechteckig! Nennbelastbarkeit 15 W

**Zweiweg-Einbaulautsprecher L/U 80**  
 Boosterfest! Nennbelastbarkeit 20 W,  
 Musikbelastbarkeit 30 W,  
 Übertragungsbereich 63... 25 000 Hz.  
 Maße: ca. 205 x 33 x 125 mm,  
 58 mm Einbautiefe  
 Geschlossene Box!



**Einbaulautsprecher L/U 25**  
 Boosterfest! Nennbelastbarkeit 15 W,  
 Musikbelastbarkeit 25 W,  
 Übertragungsbereich 60... 14 000 Hz.  
 Maße: ca. 121 x 121 x 16 mm,  
 49 mm Einbautiefe

**Einbaulautsprecher L/U 23**  
 (ohne Abbildung,  
 optisch wie L/U 23 a).  
 Nennbelastbarkeit 5 W,  
 Musikbelastbarkeit 10 W,  
 Übertragungsbereich 80... 12 000 Hz.  
 Maße wie L/U 23 a

**Einbaulautsprecher L/U 22**  
 (ohne Abbildung).  
 Nennbelastbarkeit 5 W, Musik-  
 belastbarkeit 7 W, Übertragungs-  
 bereich 100... 12 500 Hz.  
 Maße: ca. 190 x 92 x 8 mm,  
 37 mm Einbautiefe

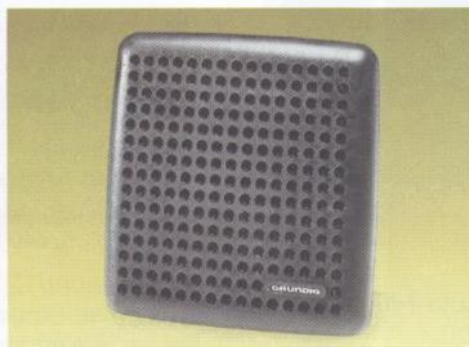


**Aufbaulautsprecher L/U 50**  
 Boosterfest! Nennbelastbarkeit 15 W,  
 Musikbelastbarkeit 25 W,  
 Übertragungsbereich 80... 16 000 Hz.  
 Maße: ca. 143 x 131 x 110 mm

**Zweiweg-Einbaulautsprecher L/U 30**  
 Boosterfest! Nennbelastbarkeit 15 W,  
 Musikbelastbarkeit 30 W,  
 Übertragungsbereich 60... 25 000 Hz.  
 Maße: ca. 219 x 127 x 65 mm,  
 40 mm Einbautiefe



**Einbaulautsprecher L/U 24**  
 Boosterfest! Nennbelastbarkeit 15 W,  
 Musikbelastbarkeit 20 W,  
 Übertragungsbereich 60... 12 500 Hz.  
 Maße: ca. 117 x 117 x 16 mm,  
 42 mm Einbautiefe



**Einbaulautsprecher L/U 21**  
 Nennbelastbarkeit 5 W,  
 Musikbelastbarkeit 10 W,  
 Übertragungsbereich 80... 12 500 Hz.  
 Maße: ca. 142 x 142 x 18 mm,  
 37 mm Einbautiefe

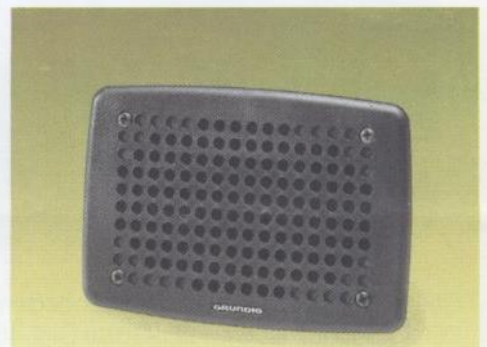


**Aufbaulautsprecher L/U 18**  
 Boosterfest!  
 Mit verstellbarem Abstrahlwinkel.  
 Nennbelastbarkeit 15 W, Musik-  
 belastbarkeit 25 W, Übertragungs-  
 bereich 100... 16 000 Hz.  
 Höhe mit Fuß ca. 148 mm,  
 Kugeldurchmesser ca. 118 mm

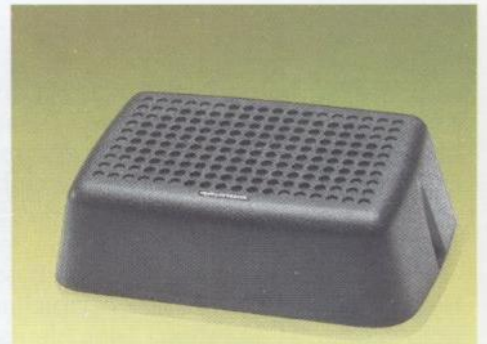
**Einbaulautsprecher L/U 26**  
 Boosterfest! Nennbelastbarkeit 15 W,  
 Musikbelastbarkeit 25 W,  
 Übertragungsbereich 60... 20 000 Hz.  
 Maße: ca. 145 x 145 x 20 mm,  
 45 mm Einbautiefe



**Einbaulautsprecher L/U 23 a**  
 Boosterfest! Nennbelastbarkeit 15 W,  
 Musikbelastbarkeit 20 W,  
 Übertragungsbereich 60... 12 500 Hz.  
 Maße: ca. 112 x 112 x 5 mm,  
 49 mm Einbautiefe



**Einbaulautsprecher L/U 19**  
 Nennbelastbarkeit 5 W,  
 Musikbelastbarkeit 10 W,  
 Übertragungsbereich 80... 12 500 Hz.  
 Maße: ca. 165 x 110 x 5 mm,  
 46 mm Einbautiefe



**Aufbaulautsprecher L/U 20**  
 Nennbelastbarkeit 5 W, Musik-  
 belastbarkeit 10 W, Übertragungs-  
 bereich 100... 12 500 Hz.  
 Maße: ca. 196 x 130 x 62 mm

# Cassetten-Autoradios



NEU

## Das Grundig Spitzenmodell: WKC 3867 VD Vollstereo

Mit HiFi-Leistungs-Verstärker 4 x 15 Watt Sinus nach DIN 45 500,  
4 x 22 Watt Sinus nach DIN 45 324<sup>1)</sup>

Wellenbereiche: U, M, L · Mikroprozessor-gesteuerte PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung für AM und FM · Digitale LCD-Frequenzanzeige, umschaltbar auf Uhrzeit · Elektronischer Sendersuchlauf · 16 Speichermöglichkeiten (4 x U, 4 x U-VF, 4 x M, 4 x L) · Verkehrsfunk-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichskennung · Stummschaltung für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern, Suchlauf stoppt nur bei VF-Sendern · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Autoreverse-Betrieb mit LED-Spuranzeige – kein Cassetten-Umdrehen erforderlich · Tipptasten-gesteuertes Laufwerk mit Servomotor, schneller Vor- und Rücklauf rastbar mit LED-Blinkanzeige · Intermix-Bedienung · Switch-off-Automatic mit automatischem Cassetten-Ausschub · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 30... 16 000 Hz · Band-

selector für Fe- bzw. Cr-Cassetten · Getrennte Baß- und Höhenregler · Fader (Überblendregler) zum Variieren des Lautstärkeverhältnisses der vorderen und hinteren Lautsprecher · Anschluß an Power Amplifier PA 85 (HiFi-Leistungsverstärker, gehört zum Lieferumfang).

### Power Amplifier PA 85 HiFi

HiFi nach Din 45 500 · 4 x 15 Watt Sinus nach DIN 45 500, 4 x 22 Watt Sinus nach DIN 45 324<sup>1)</sup> · Übertragungsbereich 20... 20 000 Hz – 1 dB · Anschlüsse: 8poliger Normstecker, 4 Eingänge mit je 2 V für Nennleistung;  $R_e = 10\text{ k}\Omega$  · 4 Ausgänge für Lautsprecher mit je  $4\ \Omega$  · 12 Volt-Steuerspannung zum Einschalten des Gerätes. Mit Auto-Adapter 410: 4 Eingänge mit je 2 V/10 k $\Omega$ , umschaltbar auf je 4 V/10  $\Omega$  für Nennleistung.

<sup>1)</sup> DIN 45 324 u. a. für Autoradios gültig.



Autoreverse-Betrieb auf Tastendruck – jetzt ist kein Cassettenumdrehen erforderlich.



Digitale LCD-Frequenzanzeige auf Uhrzeit umschaltbar

### Mit Autoreverse



#### WKC 2057 VD Vollstereo

**NEU**

Wellenbereiche: U, M · Muting (UKW-Stillabstimmung) · Verkehrsfunk-Decoder für Sender- und Durchsage-Kennung · Automatische Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Autoreverse mit Endlos-Betrieb – kein Cassetten-Umdrehen erforderlich · Schneller Vor- und Rücklauf rastbar · Switch-off-Automatic · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 50...12 000 Hz · Bandselector für Fe- bzw. Cr-Cassetten · Getrennte Baß- und Höhenregler · Fader (Überblendregler) zum Variieren des Lautstärkeverhältnisses der vorderen und hinteren Lautsprecher · 2 x 7 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 4 x 3,5 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal.

### Mit Verkehrsfunk-Bereichsanzeige.



#### WKC 2037 VD Vollstereo

Wellenbereiche: U, M · Verkehrsfunk-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichs-Kennung · Stummschaltung für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern · VF-Bereichsanzeige-Display · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Schneller Vor- und Rücklauf rastbar · Switch-off-Automatic · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 30...16 000 Hz · Bandselector für Fe- bzw. Cr-Cassetten · 2 x 6 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 2 x 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal.

### Rundfunk-Mono, Cassetten-Stereo.



#### WKC 4025 VD Stereo

Wellenbereiche: U, K, M, L · Verkehrsfunk-Decoder für Sender- und Durchsage-Kennung · Stummschaltung für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Switch-off-Automatic · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 50...14 000 Hz · 2 x 6 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 2 x 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal.

**Auch ohne Verkehrsfunk-Decoder als WKC 4025 erhältlich (ohne Abbildung).**

### Rundfunk- und Cassetten-Mono.



#### WKC 2017 VD

Wellenbereiche: U, M · Verkehrsfunk-Decoder für Sender- und Durchsage-Kennung · Stummschaltung für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Schneller Vor- und Rücklauf rastbar · Switch-off-Automatic · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 40...12 500 Hz · 6 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern.

**Mit Sendersuchlauf, Stationstasten und Autoreverse.**



**WKC 3857 VD Vollstereo**

**NEU**

Wellenbereiche : U, M, L · Mikroprozessor-gesteuerte PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung für AM und FM · Digitale Frequenzanzeige · Elektronischer Sendersuchlauf · 16 Speichermöglichkeiten (4xU, 4xU-VF, 4xM, 4xL) · Verkehrsfunk-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichs-Kennung · Stummschaltung für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern, Suchlauf stoppt nur bei VF-Sendern · Bereichsanzeige im Display · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Autoreverse-Betrieb mit LED-Spuranzeige – kein Cassetten-Umdrehen erforderlich · Tipptasten-gesteuertes Laufwerk mit Servomotor, schneller Vor- und Rücklauf rastbar mit LED-Blinkanzeige · Intermix-Bedienung · Switch-off-Automatic mit automatischem Cassetten-Ausschub · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 30... 16 000 Hz · Bandselector für Fe- bzw. Cr-Cassetten · Getrennte Baß- und Höhenregler · 2 x 7 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 2 x 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal.

**Auch ohne Verkehrsfunk-Decoder als WKC 3857 erhältlich (ohne Abbildung).**

**Mit Sendersuchlauf und Stationstasten.**



**WKC 3837 VD Vollstereo**

Wellenbereiche : U, M, L · Mikroprozessor-gesteuerte PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung für AM und FM · Digitale Frequenzanzeige · Elektronischer Sendersuchlauf · 16 Speichermöglichkeiten (4xU, 4xU-VF, 4xM, 4xL) · Verkehrsfunk-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichskennung · VF-Bereichsanzeige im Display · Stummschaltung für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern, Suchlauf stoppt nur bei VF-Sendern · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Switch-off-Automatic · Schneller Vor- und Rücklauf rastbar · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 30... 16 000 Hz · Bandselector für Fe- bzw. Cr-Cassetten · 2 x 7 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 2 x 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal.

**Auch ohne Verkehrsfunk-Decoder als WKC 3837 erhältlich (ohne Abbildung).**

**Mit Sendersuchlauf und Stationstasten.**



**WKC 2837 VD Vollstereo**

**NEU**

Wellenbereiche : U, M · Mikroprozessor-gesteuerte PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung für AM und FM · Digitale Frequenzanzeige · Elektronischer Sendersuchlauf · 12 Speichermöglichkeiten (4xU, 4xU-VF, 4xM) · Verkehrsfunk-Decoder : Senderkennung durch LED, automatische Durchsage-Einblendung über Grundlautstärke · Stummschaltung für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern, Suchlauf stoppt nur bei VF-Sendern · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Switch-off-Automatic · Schneller Vor- und Rücklauf rastbar · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 30... 16 000 Hz · Bandselector für Fe- bzw. Cr-Cassetten · 2 x 6 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 2 x 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal.

**Auch ohne Verkehrsfunk-Decoder als WKC 2837**

**Mit Sendersuchlauf und Stationstasten.**



**WKC 2836 VD Vollstereo**

Wellenbereiche : U, M · Elektronischer Sendersuchlauf · 3 UKW-Stationstasten · Verkehrsfunk-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichs-Kennung · VF-Bereichsanzeige-Display · SK-Taste für ausschließlichen Empfang von VF-Sendern, Suchlauf stoppt nur bei VF-Sendern · Automatische gleitende Warntoneinblendung nach Verlassen des Sendebereichs bei Rundfunk- (U-VF) und Cassetten-Betrieb · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Switch-off-Automatic · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 40... 14 000 Hz · 2 x 6 Watt Sinus-Ausgangsleistung bei einem, 2 x 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal.

Auch ohne Verkehrsfunk-Decoder als WKC 2837 erhältlich (ohne Abbildung). Lieferbar: ca. Mai 1982

# Auto-HiFi-System nach DIN 45500: WKC 2840 VD HiFi



Selbstverständlicher Maßstab bei dem Auto-HiFi-System WKC 2840 VD ist die HiFi-Norm DIN 45 500.

Es besteht aus 3 Komponenten:  
Steuergerät mit Cassettenteil  
Equalizer HE 40 HiFi  
Power Amplifier PA 40 HiFi

## Steuergerät mit Cassettenteil

Das Steuergerät ist eine Kombination aus UKW-Stereo-/Mittelwellen-Empfangsteil, Vorverstärker und Stereo-Cassettenspieler.

Wellenbereiche: U, M · 3 UKW-Stationstasten · Elektronischer UKW-Sendersuchlauf · Verkehrsfunk-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichs-Kennung mit Stummschaltung · 7-Segment-Leuchtdioden-Display für Anzeige des Verkehrssender-Bereichs · Automatische Warntoneinblendung und optischer Hinweis bei Verlassen des Sendebereichs · Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen · Switch-off-Automatic · Bandselector für Fe- bzw. Cr-/Reisenband-Cassetten · Abspielmöglichkeit dolbysierter\*) Cassetten · Gleichlaufschwankungen  $\leq \pm 0,2\%$  · Übertragungsbereich bei Cassetten-Betrieb 30...16 000 Hz · Geräuschspannungsabstand  $\geq 58$  dB · Anschluß an Equalizer HE 40 mit nachfolgendem Power-Amplifier PA 40 und/oder Aktivboxen.

\*) Warenzeichen der Dolby Laboratories

## Equalizer HE 40 HiFi

Damit können Sie das Klangbild individuell an die akustischen Gegebenheiten des Fahrzeug-Innenraums anpassen.

Übertragungsbereich 20...20 000 Hz - 1 dB · 5 Klangregler für die Frequenzen 63 Hz und 12,5 kHz  $\pm 15$  dB, 250 Hz, 2,5 kHz und 6,3 kHz  $\pm 14$  dB · Flachbahn-Überblendregler zum Verändern des Lautstärke-Verhältnisses vorn/hinten ohne Leistungsverluste · Anschlüsse: 2 Eingänge mit umschaltbarer Eingangsempfindlichkeit mit je 2 V (Re 10 k $\Omega$ ) auf je 4 V (Re 8 k $\Omega$ ), 4 Ausgänge mit 2 V/RL 50  $\Omega$ , RL  $\geq 2$  k $\Omega$ , davon für 2 Ausgänge Equalizerwirkung abschaltbar.

Maße: ca. 140 x 49 x 67 mm

HE 40 auch einzeln erhältlich.

## Power Amplifier PA 40 HiFi

Dieser Booster liefert die erforderliche Kraft zum optimalen Ansteuern von zwei hochbelastbaren HiFi-Passiv-Boxen (z. B. L/U 100 HiFi) oder Lautsprechern bzw. Boxen, die für Booster-Betrieb geeignet sind.

Nennleistung: 2 x 15 Watt Sinus nach DIN 45 500, 2 x 20 Watt Sinus nach DIN 45 324<sup>1)</sup> · Klirrfaktor  $\leq 0,5\%$  bei 2 x 15 Watt im Bereich 20...12 500 Hz · Übertragungsbereich 20...20 000 Hz - 1 dB · Anschlüsse: 2 Eingänge mit je 2 V (Re 10 k $\Omega$ ) umschaltbar auf je 4 V (Re 10 k $\Omega$ ) für jeweils 15 Watt · 2 Ausgänge für Lautsprecher mit je 4  $\Omega$  · Einschaltung des Verstärkers erfolgt über den Automatikantennen-Anschluß des Autoradios.

Maße: ca. 176 x 57 x 115 mm

PA 40 auch einzeln erhältlich.

## Ein Kraftpaket mit 4 x 15 Watt Sinus nach DIN 45 500:

### Power Amplifier PA 80 HiFi (ohne Abb.)

Die logische Weiterentwicklung des PA 40. Dort, wo HiFi-Aktiv-Boxen aus räumlichen Gründen nicht verwendet werden können, bietet der PA 80 die Möglichkeit, 4 hochbelastbare Passiv-Lautsprecher-Systeme anzusteuern.

Nennleistung: 4 x 15 Watt Sinus nach DIN 45 500, 4 x 20 Watt Sinus nach DIN 45 324<sup>1)</sup> · Klirrfaktor  $\leq 0,5\%$  bei 4 x 15 Watt im Bereich 20...12 500 Hz · Übertragungsbereich 20...20 000 Hz - 1 dB · Anschlüsse: 4 Eingänge mit je 2 V (Re 10 k $\Omega$ ) umschaltbar auf je 4 V (Re 10  $\Omega$ ) für jeweils 15 Watt · 4 Ausgänge für Lautsprecher mit je 4  $\Omega$  · Einschalten des Verstärkers erfolgt über den Automatikantennen-Anschluß des Autoradios

Maße: ca. 176 x 57 x 175 mm

<sup>1)</sup> DIN 45 324 u. a. für Autoradios gültig

# Zusatzgeräte für Autoradios



## Kurzwellenvorsatz KWW1000

Wo auch immer Sie mit dem Auto unterwegs sind . . . ob Sie in Deutschland die Verbindung mit ausländischen Stationen suchen, ob Sie im Auslands-Urlaub Ihre Heimatsender hören wollen – der KWW1000 verwandelt Autoradios mit Mittelwellenbereich in echte Weltempfänger.

Für den Empfang von zehn gespreizten KW-Bändern von 13 bis 90 m · Eingangsbandfilter für alle KW-Bereiche · 12-Volt-Betrieb · Montage unter dem Armaturenbrett.

**Maße:** ca. 178 x 30 x 86 mm



## Auto-Cassetten-Tonbandgerät AC125

Erweitert Autoradios ohne Cassettenenteil zu Radio-/Cassetten-Kombinationen.

Zur Mono-Wiedergabe von Compact-Cassetten in Verbindung mit GRUNDIG Autoradios und anderen Modellen mit TB-Anschluß nach DIN 45310 · Start bei Cassetten-Einschub · Elektronische Band-Endabschaltung mit Leuchtdioden-Anzeige – schaltet am Bandende sowie nach schnellem Vor- und Rücklauf automatisch auf Rundfunkempfang · Schneller Vor- und Rücklauf rastbar · Anschluß an das Autoradio mit nur einer Steckverbindung · Befestigung mit zwei Winkeln, z.B. unter dem Armaturenbrett.

**Maße:** 160 x 49 x 117 mm

# Auto-HiFi-Boxen nach DIN 45500



L/U100 HiFi

L/U 300 HiFi

## Zweiweg-Aktiv-Box L/U 300 HiFi

Praktisch an jedes Autoradio anschließbar.  
2 separate HiFi-Verstärker für Tief-/Mittelton- und für

Hochton-Kanal. Gesamt-Nennleistung: 23 Watt Sinus nach DIN 45500, 35 Watt Sinus nach DIN 45324<sup>1)</sup> · Übertragungsbereich 50...20000 Hz · Klirrfaktor  $\leq 0,5\%$  · Lautsprecherbestückung: 1 Tief-/Mittelton- und 1 Kalotten-Hochtonlautsprecher · Für 12 Volt Betrieb.

**Maße:** ca. 220 x 121 x 145 mm

**Gehäuse:** schwarz

<sup>1)</sup> DIN 45324 u. a. für Autoradios gültig

## Zweiweg-Box L/U100 HiFi

Bestens zum Anschluß an die Power Amplifier PA 40 bzw. PA 80 geeignet.

Nennbelastbarkeit 20 Watt · Musikbelastbarkeit 50 Watt · Übertragungsbereich 50...20000 Hz.

**Maße:** ca. 220 x 121 x 145 mm

**Gehäuse:** monaco-braun oder schwarz

Ihr Fachhändler:

**ASD**  
AUTORADIO SPEZIALDIENST GMBH  
Heidelberger Str. 3 ☎ 06204/76870  
6806 VIERKHEIM

Europas  
größte Autoradio-Fachkette

