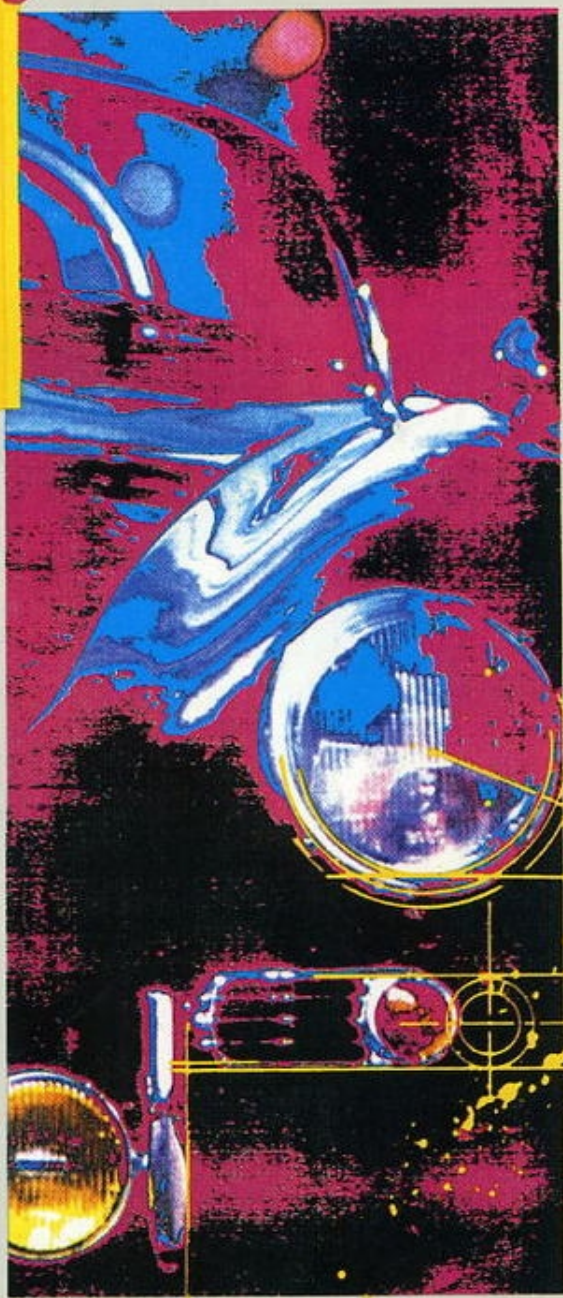


Grundig
Autoradio-
Gesamtprogramm
1990/91

CAR *audio*



GRUNDIG

©vintagecaraudio.se



H.A.D. – das neue Empfangskonzept

Dieses Empfangskonzept wird den Anforderungen einer immer anspruchsvolleren Senderlandschaft europaweit gerecht.

H.A.D. bedeutet:

High Total Selection – klare Trennung eng beieinander liegender Sender. Keine Störung durch andere Funkdienste.

Automatic Sensitivity Control – guter Fernempfang von schwachen Sendern trotz starker Nachbarsender.

Dynamic Mute System – gleichbleibender Klangeindruck bei gestörtem oder schwachem Signal.



RDS – das Radio-Data-System

Volle Ausschöpfung der RDS-Signale:

Program Identification (PI) – zur Erkennung von RDS-Signalen der Sendeanstalten.

Program Service (PS) – die Möglichkeit der automatischen, alphanumerischen Anzeige des Sendernamens im Display z.B. „Bayern 3“.

Traffic Program (TP) – diese Kennung zeigt, daß das eingestellte Programm regelmäßig Verkehrsfunkmeldungen überträgt.

Traffic Announcement (TA) – Verkehrsdurchsagen werden auch bei Stummschaltung oder Cassetten-, CD/DAT-Betrieb automatisch eingeblendet.

Alternative Frequenzen (AF) – beste Senderwahl durch gespeicherte, alternative Frequenzen einer RDS-Senderkette.

RDS-Learn-Funktion – das Gerät sucht auf Tastendruck sämtliche am Standort empfangbaren RDS-Sender und stellt die stärkste RDS-Sendefrequenz ein. Alle weiteren RDS-Sender können mit der RDS-Scan-Funktion durch „Blättern“ aufgerufen und bei Bedarf gespeichert werden.



PLL-Frequenz-Synthesizer

Der PLL-Frequenz-Synthesizer ermöglicht microprozessor-gesteuert drifffreie Sendereinstellung mit praxisgerechten Abstimmritten. Selbstverständlich bieten diese modernen Geräte auch einen elektronischen Sendersuchlauf.

Suchlauf-Automatic:
Grundig bietet in allen Geräten mit PLL-System einen automatischen Suchlaufstart bei zu geringem Feldstärke-Signal, d.h. bei Verlassen des Sendebereiches eines eingestellten Verkehrsfunksenders erfolgt automatischer Suchlaufstart. Die Suchlauf-Automatic sucht nach einem VF-Sender der Bereichskennung A-F.

SLIDING
STEREO
EFFECT

Sliding Stereo Effect

Alle Autoradios dieses Prospekts haben eine automatische, feldstärkeabhängige Stereo-/Mono-Umschaltung (außer 182 VD).



Autostore

Ein Tastendruck – und die stärksten UKW-Sender am jeweiligen Empfangsort stehen der Reihe nach auf den Stationstasten abrufbereit zur Verfügung. Ideal, z. B. wenn Sie sich in einer Region mit unbekannter Senderversorgung befinden und sich bequem ein Grundmenue zusammenstellen wollen. Bereits programmierte UKW- und VF-Sender werden dabei nicht gelöscht.



DSS – das doppelte Sicherheits-System

Elektronischer Sicherheitscode.

Er ist die persönliche Geheimzahl des Benutzers. Für Unbefugte ist das Gerät blockiert, sobald es vom Bordnetz getrennt wird.

Abnehmbares Bedienteil.

Mit einem Griff zu entfernen. Leicht und handlich läßt es sich bequem in die Jacke stecken. Am verbleibenden Gerätetorso steht in Leuchtschrift unübersehbar „Security Code“. Jedem Dieb wird sofort klar, dieses Gerät ist für ihn unbrauchbar.



Autoreverse

Kein Wenden der Cassette – mehr Sicherheit am Steuer! Das Gerät schaltet am Bandende oder auf Tastendruck von Spur 1 auf Spur 2 oder umgekehrt.



DOLBY® B+C

Dolby

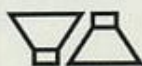
Unter dem Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation baut Grundig auch in seine Autoradio-Cassette-teile eines der besten Rauschunterdrückungssysteme ein.



APF

APF

Der **A**utomatische **P**rogramm **F**inder im Cassettenteil macht auf Tastendruck ein Überspringen oder Wiederholen von Musiktiteln möglich.



FADER

Fader

Überblendregler zum Variieren des Lautstärkeverhältnisses zwischen vorderen und hinteren Lautsprechern.



SPEED CONTROLLED VOLUME

Speed Controlled Volume (SCV) – die geschwindigkeitsabhängige Lautstärke- regelung

Eine besondere Grundig Leistung – Ihr Autoradio läßt sich mit dem Gaspedal lauter und leiser stellen!

Damit wird Ihnen die manuelle Lautstärkeregelung während der Fahrt abgenommen. Gekoppelt an den Tacho Ihres Fahrzeugs, 'weiß' Ihr Gerät, wann es aufdrehen muß und wann leise Töne gefragt sind – je nachdem, wie die Fahrgeräusche erklungen.



4870 RDS A

Die Zeiten ändern sich. Auch beim Autofahren. Heute kommt es nicht mehr nur darauf an, möglichst schnell von einem Punkt zum anderen zu gelangen. Sicherheit und Komfort spielen eine immer wichtigere Rolle im Auto und auf der Straße. Die Grundig Entwicklung setzt hierbei mit dem 4870 RDS A einen Meilenstein in Richtung Autoradio-Technologie der 90er Jahre. Herausragende Ausstattungsmerkmale am laufenden Band – alles in einem Gerät!

- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, M, L, K.
- RDS zuschaltbar für UKW-Empfang von Sendern mit RDS-Signal. Dabei erfolgt volle Auswertung des Radio-Daten-Systems.
- 36 Speichermöglichkeiten. Last Station Memory.
- 3 Suchlauf-Empfindlichkeiten bei UKW mit automatischer Umschaltung, zusätzlich Handabstimmung.
- Multifunktions-LC-Display.
- Elektronisches Autoreverse-Soft-Touch-Laufwerk für alle Funktionen.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.





DSS
Double
Security
System



AUTOREVERSE



DOLBY* B+C



APF



FADER



SPEED
CONTROLLED
VOLUME

SLIDING
STEREO
EFFECT



Auszeichnung
für gutes Design



„Absolute
Spitzenklasse“
STEREOPLAY 10/90



- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen. Automatischer Laufrichtungswechsel am Bandende und Auswurf bei Blockieren der Cassette.
- Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Standby-Funktion: bei Cassetten- bzw. CD-Wiedergabe Überprüfung des eingestellten Senders nach Frequenz und Empfangsqualität.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar, Regler versenkbar. Stereo-Balance-Regler. Loudness-Taste.

- SCV-Regler im Fader integriert.
- 4x40 Watt Spitzenleistung. 4x20 Watt Sinusleistung nach DIN 45324. 4 LS-Ausgänge.
- Line-Ausgang.
- CD/DAT-Anschluß.
- Ein praktisches Staubschutz-Etui für das Bedienteil gehört zum Lieferumfang.



Ausgezeichnet
durch das Haus
Industrieform
Essen





3851 RDS

Empfangskomfort durch RDS und optimaler Diebstahl-schutz.

- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, M, L.
- RDS für UKW-Empfang von Sendern mit RDS-Signal.
- 12 RDS-Programmspeicher. 18 AM/FM-Senderspeicher. Last Station Memory.
- Suchlauf mit automatischer Empfindlichkeits-Umschaltung, zusätzlich Handabstimmung.
- Multifunktions-LC-Display.
- Autoreverse-Betrieb mit Spurlogic.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen. Automatischer Laufrichtungswechsel am Bandende und Auswurf bei Blockieren der Cassette.
- Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar. Regler versenkbar. Stereo-Balance-Regler. Loudness-Taste.
- 4x14 Watt Spitzenleistung. 4x7 Watt Sinus nach DIN 45324. 4 LS-Ausgänge.
- Line-Ausgang.
- Ein praktisches Staubschutz-Etui für das Bedienteil gehört zum Lieferumfang.



Dieser Security-Aufkleber liegt jedem Gerät mit Double Security System bei und läßt sich auf der Innenseite der Autoscheibe aufbringen.



2842 VD

Spitzentechnik bis ins kleinste Detail – 4x40 Watt Spitzenleistung integriert.

- U-Stereo, U-VF, Autostore (AS), M.
- 24 Speichermöglichkeiten. Last Station Memory.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.
- Multifunktions-LC-Display.
- Autoreverse-Betrieb mit Spurlogic.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.
- Automatischer Cassettenstop bei VF-Durchsagen.
- Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar. Regler versenkbar. Stereo-Balance-Regler. Loudness-Taste.
- 4x40 Watt Spitzenleistung. 4x20 Watt Sinus nach DIN 45324.
- Line-Ausgang.



- Ein praktisches Staubschutz-Etui für das Bedienteil gehört zum Lieferumfang.





2841 VD

Optimaler Diebstahlschutz durch abnehmbares Bedienteil und Security Code.

- U-Stereo, U-VF, Autostore (AS), M.
- 24 Speichermöglichkeiten. Last Station Memory.
- Sendersuchlauf mit 3stufiger (bei Autostore: 5stufiger) Empfindlichkeitsschaltung, zusätzlich Handabstimmung.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.
- Multifunktions-LC-Display.
- Autoreverse-Betrieb mit Spurlogic.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.



AS
AUTOSTORE

DSS
Double Security System

AUTOREVERSE



FADER

SLIDING STEREO EFFECT

TEST
"Gut"
IF4 Phonosystemtest 5/90

if
89 Hannover

Ausgezeichnet durch das Haus Industrieform Essen.

HiFi

- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar. Regler versenkbar. Automatische Loudness. Stereo-Balance-Regler.
- 4x12 Watt Spitzenleistung. 4x6 Watt Sinus nach DIN 45324.
- Line-Ausgang.
- Ein praktisches Staubschutz-Etui für das Bedienteil gehört zum Lieferumfang.

GRUNDIG

©vintagecaraudio.se



2642 VD

Microcomputer-gesteuerter PLL-Frequenz-Synthesizer, Multifunktions-LC-Display, Sendersuchlauf, Verkehrsfunk-Decoder für SDBK und Quick-Out-Halterung.

- U-Stereo, U-VF, M.
- 18 Speichermöglichkeiten. Last Station Memory.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.
- Multifunktions-LC-Display.
- Autoreverse-Betrieb mit Spurlogic.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.



SLIDING
STEREO
EFFECT

AUTOREVERSE

FADER

- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen.
- Stereo-Balance-Regler.
- Fader (Überblendregler).
- Bässe und Höhen getrennt regelbar.
- Integrierte Quick-Out-Halterung, zusätzlich fixierbar, d.h. auch im eingebauten Zustand diebstahlgesichert.
- 4x10 Watt Spitzenleistung. 4x5 Watt Sinus nach DIN 45324 bei 2 Lautsprechern je Kanal.





2802 VD

PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung, Sendersuchlauf, Multifunktions-LC-Display und Verkehrsfunk-Decoder für SDBK.

- U-Stereo, U-VF, M.
- 18 Speichermöglichkeiten.
- Multifunktions-LC-Display.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.



- Cassettenteil mit rastbarem Vorlauf.
- Stereo-Balance-Regler und Klangwaage. Automatische Loudness.
- 4x10 Watt Spitzenleistung. 4x5 Watt Sinus nach DIN 45324 bei 2 Lautsprechern je Kanal.



2049 VD

Stereo-Cassetten-Autoradio mit U, M und Verkehrsfunk-Decoder für SDK. Handabstimmung.

- U-Stereo, U-VF, M.
- Handabstimmung.
- 2 Bereichstasten und 1 Taste für ausschließlichen Empfang von Verkehrssendern.
- Schneller Vorlauf rastbar.

SLIDING STEREO EFFECT

- Stereo-Balance-Regler und Klangwaage. Automatische Loudness.
- 2x16 Watt Spitzenleistung. 2x8 Watt Sinus nach DIN 45324 bei 2 Lautsprechern je Kanal (4 Lautsprecher über Überblendregler anschließbar).



1802 VD

PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung, Sendersuchlauf, Multifunktions-LC-Display und Verkehrsfunk-Decoder für SDBK.



SLIDING
STEREO
EFFECT

- U-Stereo, U-VF.
- 8 Speichermöglichkeiten.
- Multifunktions-LC-Display.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.
- Cassettenteil mit rastbarem Vorlauf.
- Stereo-Balance-Regler und Klangwaage. Automatische Loudness.
- 2x16 Watt Spitzenleistung. 2x8 Watt Sinus nach DIN 45324 bei 2 Lautsprechern je Kanal.





182 VD

PLL-Frequenz-Synthesizer-
Abstimmung, Sendersuch-
lauf, Verkehrsfunk-Decoder
für SDBK.

- U, U-VF.
- 8 Speichermöglichkeiten.
- Multifunktions-LC-Display.



- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart.
- Klangwaage. Automatische Loudness.
- 16 Watt Spitzenleistung. 8 Watt Sinus nach DIN 45324.



PA 85 HiFi

- 4x15 Watt/4x22 Watt Sinus nach DIN 45000/DIN 45324.
- Übertragungsbereich: 20...20000 Hz -1 dB.
- Normstecker 8polig.



LU 3026 HiFi
Hochwertiges Zweiwege-System, bestehend aus 2 Lautsprechern.

- Musikbelastbarkeit: 120 Watt.
- Übertragungsbereich: 22...26000 Hz.



LU 3023 HiFi
Hochwertiges Zweiwege-System, bestehend aus 2 Lautsprechern.

- Musikbelastbarkeit: 100 Watt.
- Übertragungsbereich: 25...26000 Hz.



LU 3016 HiFi
Hochwertiges Zweiwege-System (Koaxial).

- Musikbelastbarkeit: 90 Watt.
- Übertragungsbereich: 25...22000 Hz.



LU 3013 HiFi
Hochwertiges Zweiwege-System (Koaxial).

- Musikbelastbarkeit: 80 Watt.
- Übertragungsbereich: 45...22000 Hz.





LU 2002 a HiFi

Zweiwege-System,
bestehend aus Tieftöner
und Hochtöner.
Musikbelastbarkeit:
100 Watt.
Übertragungsbereich:
25...26000 Hz.



LU 2001 HiFi

Zweiwege-System (Koaxial).
Musikbelastbarkeit: 80 Watt.
Übertragungsbereich:
45...22000 Hz.



LU 32

HiFi-Zweiwege-System
(Koaxial).
Musikbelastbarkeit:
50 Watt.
Übertragungsbereich:
60...20000 Hz.



LU 26 c

Musikbelastbarkeit: 50 Watt.
Übertragungsbereich:
50...18000 Hz.



LU 24 b

Musikbelastbarkeit: 40 Watt.
Übertragungsbereich:
60...20000 Hz.

