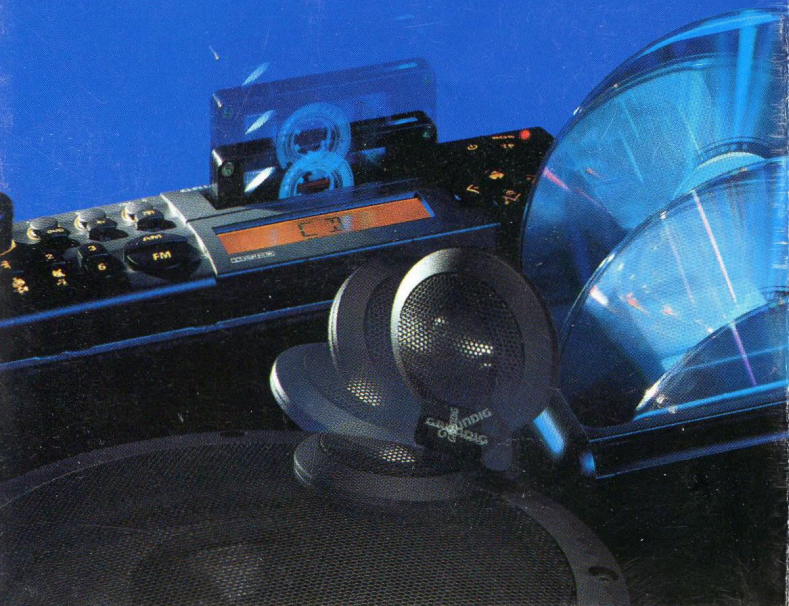


GRUNDIG
made for you

GRUNDIG CAR AUDIO – SOUND IN REINKULTUR. PROGRAMM '92



Ganz Europa setzt auf RDS.



Der RDS-Programm-Service.

In Klarschrift lesen Sie den eingestellten Sendernamen im Display – endlich können Sie **lesen, was Sie hören.**

Automatisch wird die am besten empfangbare Frequenz Ihres gewählten Programms herausgefunden und automatisch nachgestellt. **Dadurch entfallen Bedienvorgänge und Sie können sich bei einem optimalen Klang auf das Fahren konzentrieren.**

Verkehrsfunksender werden selbständig erkannt und gekennzeichnet. **Das lästige Suchen von Verkehrsfunk-Sendern entfällt.**

Bei Cassetten-/CD-Betrieb bzw. Stummschaltung werden automatisch Verkehrsfunkdurchsagen eingblendet.

So brauchen Sie beim Genießen Ihrer Lieblings-CD auf keine aktuelle Information mehr zu verzichten.



Die Steigerung der RDS-Perfektion.

Durch die Auswertung des RDS-Service Enhanced Other Network (EON)* können Sie ein RDS-Programm ohne Verkehrsfunk hören und verpassen dennoch keine Verkehrsfunk-Durchsage.

* senderseitige Ausstrahlung ab 10/92.



Technik, die guten Empfang erst möglich macht.

Die immer anspruchsvollere Senderlandschaft verlangt nach neuen, ausgefeilten Empfangskonzepten.

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.



Grundig car audio.

DX

DX – Fernempfang

Zusätzliche Empfindlichkeitsschaltung für Tuner, die es ermöglicht, auch weit entfernte Sender zu empfangen.

AMAS
AUTOSTORE

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
DOUBLE SECURITY SYSTEM
Grundig

DSS – Das doppelte Sicherheits-System

Elektronischer Sicherheitscode.

Abnehmbares Bedienteil.

Mit einem Griff zu entfernen. Leicht und handlich läßt es sich bequem in die Jacke stecken.

PLL

PLL-Frequenz-Synthesizer

Er ermöglicht microprozessorgesteuert drifffreie Sendereinstellung mit praxisgerechten Abstimm-schritten.

Suchlauf-Automatic:

Grundig bietet in allen Geräten mit PLL-System einen automatischen Suchlaufstart bei zu geringem Feldstärke-Signal eines eingestellten Verkehrsfunksenders.

MCD
CONTROL

MCD – Control

Steuerungsmöglichkeit sämtlicher CD-Funktionen eines angeschlossenen CD-Wechslers direkt vom Autoradio aus.

DD
DOLBY*B+C

Dolby

Eines der besten Rauschunterdrückungssysteme.

APF

APF

Der Automatische Programm Finder im Cassettenteil macht auf Tastendruck ein Überspringen oder Wiederholen von Musiktiteln möglich.

AUTOREVERSE

Autoreverse

Kein Wenden der Cassette – mehr Sicherheit am Steuer!

PHONE MUTE

Telefon-Mute

Automatische Stummschaltung von Radio, Cassette- oder CD-Betrieb während der Nutzung eines Autotelefon.

FADER

Fader

Überblendregler zum Variieren des Lautstärkeverhältnisses zwischen vorderen und hinteren Lautsprechern ohne Leistungsverluste.

SLIDING STEREO EFFECT

Sliding Stereo Effekt

Eine automatische, feldstärkeabhängige Stereo-/Mono-Umschaltung.

VARIO COLOUR

Vario Colour – so zeigen Sie Stil.

Vario Colour bei Grundig Autoradios macht möglich: endlich können Sie die Beleuchtung Ihres Autoradios stufenlos von rot bis grün regeln.

Beste Information für leichte Bedienung.

Ob Tuner-, Cassetten- oder CD-Betrieb, das Multifunktions-LC-Display hält nützliche Informationen für Sie bereit. Also genießen Sie das Fahren, denn Ihr Grundig Autoradio sorgt in der Zwischenzeit für optimalen Empfang, besten Klang und nützliche Information.

**RDS**
RDS-SCAN**RDS** **CD**
6 BAYERN 3**RDS**
RDS-SCAN**RDS** **CD**
6 BAYERN 3

CD 10 709

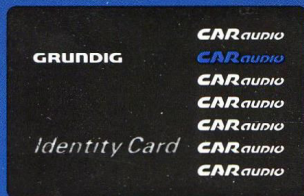
TAPE 2
APF

Doppeltes Sicherheitssystem – damit es Ihr Autoradio bleibt.

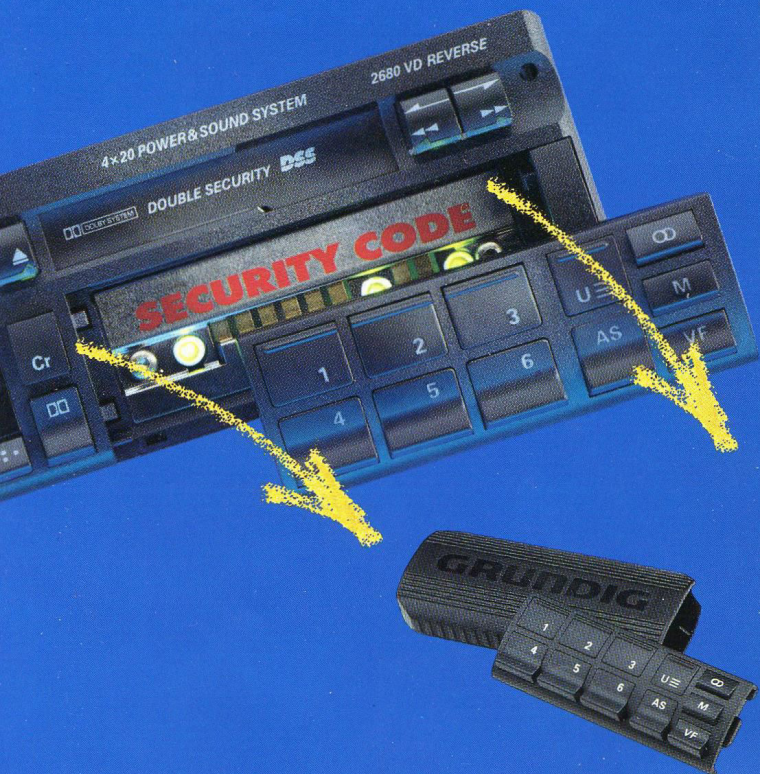
Code und abnehmbares Bedienteil – effektiver Diebstahlschutz mit bequemer Handhabung.

Elektronischer Sicherheitscode – die persönliche Geheimzahl des Benutzers. Für Unbefugte ist das Gerät blockiert, sobald es vom Bordnetz getrennt ist.

Abnehmbares Bedienteil – mit einem Griff zu entfernen. Leicht und handlich läßt es sich bequem in ein Schutzetui und dann in die Jacke stecken.



Identity-Card mit aufgedruckter Code-Nummer und Seriennummer und Security-Aufkleber für die Windschutzscheibe.



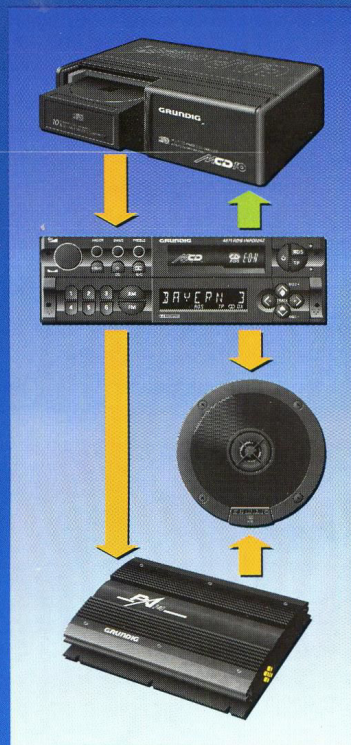
CD im Auto – die Perfektion des Klanges.

Bei höchster Klang-Qualität spielen 10 CD's der Reihe nach auf. Oder kreuz und quer. Wie es Ihnen gefällt.

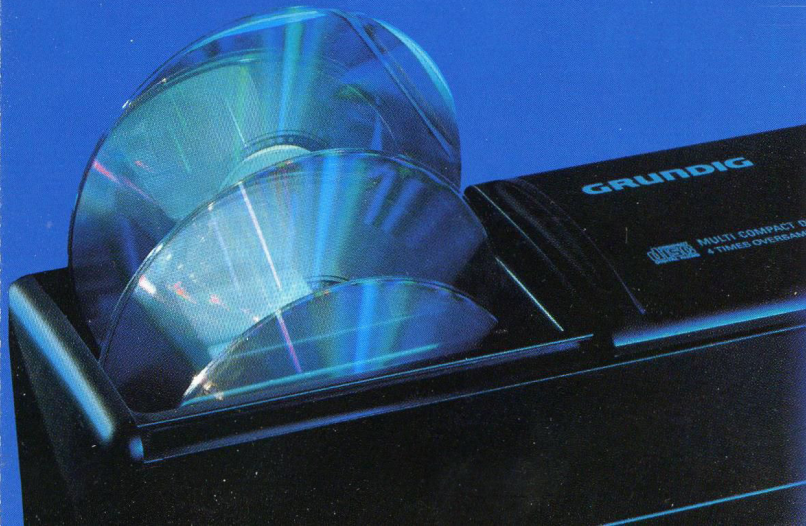
Der CD-Changer MCD-10: Durch die große Magazin-kapazität von 10 CD's werden selbst lange Autofahrten zum Vergnügen.

Schneller Titelzugriff, ausgezeichnete Abtastsicherheit und beste Verarbeitung – das sind weitere Pluspunkte für den MCD-10.

Und der Einbau ist einfach im Kofferraum vorzunehmen.



Per Knopfdruck kann über den Grundig 4871 RDS und 3880 RDS der CD-Changer MCD-10 gesteuert werden.



Optimale Leistung für Power & Sound.



Noch mehr Leistung für noch besseren Sound. Durch die Verwendung des Power Amplifiers (Booster) kann die Leistung fast jedes Autoradios gesteigert werden.

PA 240

- 4 × 60 Watt oder 2 × 60 Watt und 1 × 120 Watt (gebrückt) oder 2 × 120 Watt Sinus (gebrückt) nach DIN 45324.
- Frequenzgang: 20 ... 22 000 Hz (-1 dB).

PA 120

- 2 × 60 Watt oder 1 × 120 Watt Sinus (gebrückt) nach DIN 45324.
- Frequenzgang: 20 ... 22 000 Hz (-1 dB).



Vergoldete Anschlüsse gewährleisten verlustarme Übertragungswege.

Klangabstimmung zwischen Autoradio und Lautsprecher.

Design by F.A. Porsche:
Exklusive Einbaulautsprecher mit Moving Tweeter System

Hochwertige HiFi-Dreiwege-Lautsprecher LU 2000 MTS

M: 150 Watt¹⁾
Ü: 20 ... 32 000 Hz.²⁾

Hochwertige HiFi-Zweiwege-Lautsprecher LU 1600 MTS *

M: 120 Watt.
Ü: 25 ... 32 000 Hz.

LU 1300 MTS *

M: 100 Watt.
Ü: 40 ... 32 000 Hz.

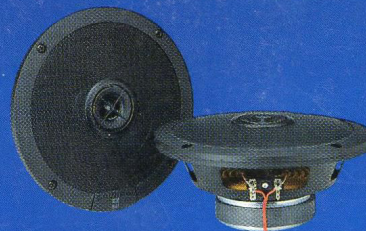
Zweiwege-System, bestehend aus Tieftöner und integriertem Hochtöner (Koaxial-System).

LU 1620 HiFi

M: 90 Watt.
Ü: 25 ... 22 000 Hz.

LU 1320 HiFi *

M: 80 Watt.
Ü: 40 ... 22 000 Hz.

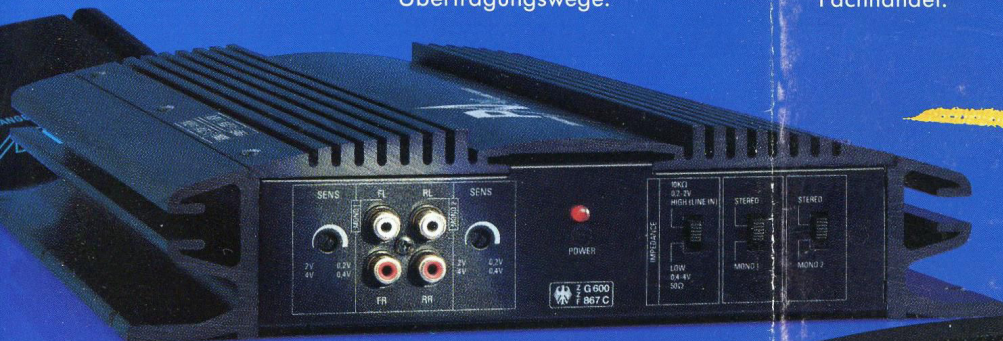


LU 132 / LU 102 *

M: 50 Watt.
Ü: 50 ... 22 000 Hz.

- 1) M = Musikbelastbarkeit
- 2) Ü = Übertragungsbereich
- * = ohne Abbildung

Übrigens – für fast jeden Fahrzeugtyp gibt es auch spezielle Grundig Einbau-Lautsprecher. Informieren Sie sich bitte im Fachhandel.





Vario-colour-Farbspektrum

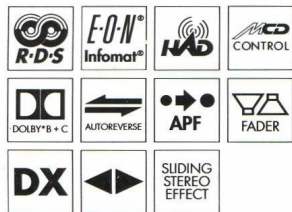


4871 RDS

Der Alleskönner unter den Grundig Autoradios.

- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, M, L, 4 x K (25-, 31-, 41-, 49-m-Band).
- EON® Infomat®.
- 36 Speichermöglichkeiten.
- 3 Suchlauf-Empfindlichkeiten bei UKW mit automatischer Umschaltung.
- Multifunktions-LC-Display mit Anzeige von Disc- und Track-Nummer.
- Multi CD-Control: Steuermöglichkeit für Grundig CD-Wechsler
- Elektronisches Autoreverse-Soft-Touch-Laufwerk für alle Funktionen.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.
- Bandschonende Key-off-Schaltung.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen.
- Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Tape-Standby: Die Cassette verbleibt bei Umschaltung zwischen Radio-, CD- und Tape-Betrieb im Cassettenfach.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar. Regler versenkbar. Loudness-Taste.
- Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeregelung im Fader integriert.

- 4 x 40 Watt Spitzenleistung, 4 x 20 Watt Sinusleistung nach DIN 45 324. 4 LS-Ausgänge.
- Line-Ausgang.
- CD/DAT-Anschluß regelbar.



3880 RDS

Super Empfang, optimaler Klang, High Power und MCD-Steuermöglichkeiten.

- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, M, L.
- EON® Infomat®.
- RDS-Scan-Funktion.
- Tuner-Standby-Funktion: d.h. beim Umspulen der Cassette wird auf Rundfunk-Betrieb geschaltet.
- 30 Speichermöglichkeiten.
- Suchlauf mit automatischer Empfindlichkeits-Umschaltung.
- Multi CD-Control: Steuermöglichkeit für Grundig CD-Wechsler.
- Autoreverse-Laufwerk für alle Funktionen, mit Spurlogic und LED-Spuranzeige.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen.
- Automatischer Laufrichtungswechsel am Bandende.
- Dolby B* System
- Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Externes Muting (z.B. automatische Stummschaltung bei Telefongesprächen)
- Bässe und Höhen getrennt regelbar, Regler versenkbar.
- Stereo-Balance-Regler. Fader.
- 4 x 40 Watt Spitzenleistung, 4 x 20 Watt Sinusleistung nach DIN 45 324.
- Loudness-Taste.

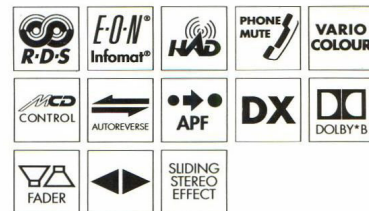


CAR & HI FI 2/92

TESTSIEGER SPITZENKLASSE I

AUTO HI FI 3/92

KAUFWERT: SEHR GUT



* Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

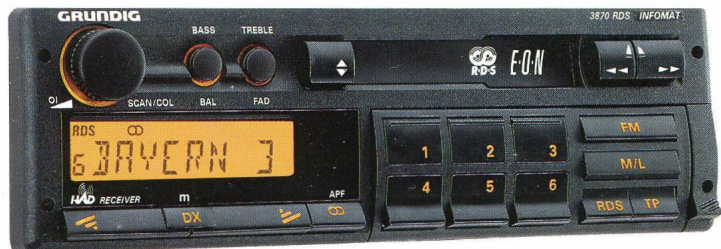
MCD-10

- Kompakte Einheit, in vertikaler und horizontaler Position zu installieren.
- Höchste Klangqualität durch 4 fs-Digitalfilter und 16 Bit Linear D/A-Wandler.
- Frequenzbereich: 20...20 000 Hz ± 1 dB



CAR & HI FI 3/92

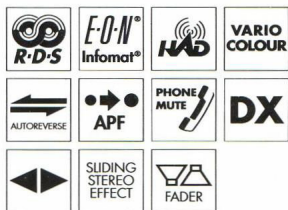
SPITZENKLASSE I



3870 RDS

RDS-Klangerlebnis mit Super-Komfort und optimalem Diebstahlschutz vereint.

- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, M, L.
- EON® Infomat®.
- RDS-Scan-Funktion.
- Tuner-Standby-Funktion: d.h. beim Umspulen der Cassette wird auf Rundfunk-Betrieb geschaltet.
- 30 Speichermöglichkeiten.
- Suchlauf mit automatischer Empfindlichkeits-Umschaltung.
- Autoreverse-Laufwerk für alle Funktionen, mit Spurlogic und LED-Spuranzeige.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen.
- Automatischer Laufrichtungswechsel am Bandende.
- Automatischer Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Externes Muting (z.B. automatische Stummschaltung bei Telefongesprächen)
- Bässe und Höhen getrennt regelbar. Regler versenkbar.
- Stereo-Balance-Regler. Fader.
- 2 x 44 Watt Spitzenleistung. 2 x 22 Watt bzw. 4 x 7 Watt Sinusleistung nach DIN 45 324.



3904 RDS

RDS auf 3 Ebenen, dazu ein Cassettenlaufwerk, das sich hören lassen kann.

- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, RDS-Autostore, M, L.
- 36 Speichermöglichkeiten. Last Station Memory für jeden Bereich.
- Suchlauf mit automatischer Empfindlichkeits-Umschaltung.
- Schneller Vor- und Rücklauf.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen.
- Bässe und Höhen getrennt.



- Autoreverse-Laufwerk mit Spurlogic.
- 4 x 10 Watt Spitzenleistung, 2 x 10 bzw. 4 x 5 Watt Sinus an 2 bzw. 4 Ohm nach DIN 45 324.



1903 RDS

Perfekter UKW- und RDS-Empfang im neuen Grundig Cassetten-Autoradio.

- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, RDS-Autostore.
- 24 Speichermöglichkeiten. Last Station Memory.
- Multifunctions-LC-Display.
- Elektronischer Sendersuchlauf in 2 Richtungen.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen.



- 4 x 10 Watt Spitzenleistung, 2 x 10 bzw. 4 x 5 Watt Sinus an 2 bzw. 4 Ohm nach DIN 45 324.



STEREO 5/92

EMPFEHLUNG:
EXCELLENT ★★ ★

Vario-Colour-Farbspektrum



2680 VD

4 Endstufen, Autostore und Klangoptimierung im 2680 VD.

- U-Stereo, U-VF, M.
- 30 Speichermöglichkeiten.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.
- Komfort-APF.
- Verkehrsfunk-Decoder.
- Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar. Fader.
- Loudness-Taste.



- Line-out.
- Preset-Scan.
- 4 x 40 Watt Spitzenleistung, 4 x 20 Watt Sinus nach DIN 45 324.



2670 VD

Stereo-Cassetten-Autoradio mit Autoreverse und optimalem Diebstahlschutz.

- U-Stereo, U-VF, M.
- 30 Speichermöglichkeiten.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.
- Verkehrsfunk-Decoder.
- Preset Scan.
- Bässe und Höhen getrennt.
- Loudness-Taste. Fader.



- 2 x 40 Watt Spitzenleistung, 2 x 20 bzw. 4 x 7 Watt Sinus nach DIN 45 324. 4 LS-Ausgänge.



4805 VD

Klangerlebnis und Super-Komfort durch Kurzwellenempfang, Autoreverse und Fader.

- U-Stereo, U-VF, M, L, 5 x K (19-, 25-, 31-, 41-, 49-m-Band).
- 42 Speichermöglichkeiten.
- Scan-Funktion: Jede abgespeicherte Station, die ausreichend empfangbar ist, wird für ca. 7 sec. angespielt.
- Suchlauf mit automatischer Empfindlichkeits-Umschaltung, zusätzlich Handabstimmung.
- Schneller Vor- und Rücklauf.
- Elektronische Diebstahlsicherung.
- Verkehrsfunk-Decoder.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen.
- Bässe und Höhen getrennt.



- Nachrüstbar für eine Einschub-Halterung RS.
- 4 x 10 Watt Spitzenleistung, 2 x 10/4 x 5 Watt Sinus an 2 bzw. 4 Ohm nach DIN 45 324.





2805 VD

Leichte Bedienung mit 30 Speichern, Scan-Funktion, Autoreverse und Fader.

- U-Stereo, U-VF, M.
- Automatischer Sendersuchlauf.
- Elektronische Diebstahlsicherung.
- Scan-Funktion.
- Autoreverse-Betrieb.
- Verkehrsfunk-Decoder.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen.
- Nachrüstbar für eine Einschub-Halterung RS.



- 4 × 10 Watt Spitzenleistung, 2 × 10 / 4 × 5 Watt Sinus an 2 bzw. 4 Ohm nach DIN 45 324.

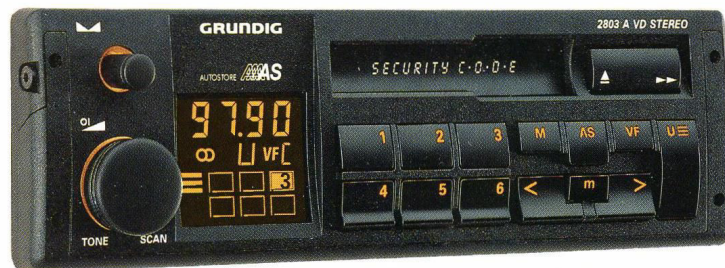
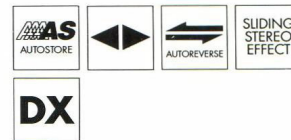


1701 VD

Klasse Ausstattung im Tuner- und Cassetten teil bietet das 1701 VD.

- U-Stereo, Autostore (AS).
- Elektronischer Sendersuchlauf in 2 Richtungen mit 2-stufiger Empfindlichkeitsschaltung.
- 12 Speichermöglichkeiten.
- Verkehrsfunk-Decoder.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereiches.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen.

- Multifunktions-LC-Display.
- Autocompare-Funktion.
- Schneller Vor- und Rücklauf.
- 4 × 10 Watt Spitzenleistung. 2 × 10/4 × 5 Watt Sinus an 2 bzw. 4 Ohm nach DIN 45 324.



2803A VD

Ausgereifte Technik und ein tolles Design. Das Autoradio 2803A VD.

- U-Stereo, U-VF, M.
- Automatischer Sendersuchlauf.
- 30 Speichermöglichkeiten.
- Scan-Funktion.
- Verkehrsfunk-Decoder.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen.
- Elektronische Diebstahlsicherung.
- Stereo-Balance-Regler.



- Nachrüstbar für eine Einschub-Halterung RS.
- 4 × 10 Watt Spitzenleistung, 2 × 10 / 4 × 5 Watt Sinus an 2 bzw. 4 Ohm nach DIN 45 324.



1700 VD

Cassetten-Autoradio mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.

- U-Stereo, Autostore (AS).
- Elektronischer Sendersuchlauf.
- 12 Speichermöglichkeiten.
- Verkehrsfunk-Decoder für SDK.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen.
- Multifunktions-LC-Display.

- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereiches.
- Autocompare-Funktion.
- Komplettes Nachtdesign.
- 4 × 10 Watt Spitzenleistung. 2 × 10/4 × 5 Watt Sinus an 2 bzw. 4 Ohm nach DIN 45 324.

