H.A.D. – das neue Empfangs-Konzept
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 Dienste.
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, alphanumericen 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 Cassette-CD/DAT-Betrieb automatisch eingeblendet.

Alternative Frequenzen (AF) – beste Senderwahl durch gespeicherte, alternative Frequenzen einer RDS-Senderkette.
RDS-Scan-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 mikroprozessorgesteuert driftfreie Senderein-stellung mit praxisgerechten Abstimmschritten. Selbstverständlich bieten diese modernen Geräte auch einen elektronischen Sendersuchlauf.
Suchlauf-Automatic: Grundig bietet in allen Geräten mit PLL-System einen automatischen Suchlaufstart bei geringem Feldstärke-Signal, d.h. bei Verlassen des Sendebereiches eines eingestellten Verkehrsfunksenders erfolgt automatischer Suchlaufstart. Die Suchlauf-Automatic sucht nach einem VF-Sender der Berichtskennung A-F.

Sliding Stereo Effect
Alle Autoradios dieses Prospekts haben eine automatische, feldstärkeabhängige Stereo-/Mono-Umschaltung (außer 182 VDI).
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 unbe-
kannter Senderversorgung
befinden und sich bequem ein
Grundmenue zusammenstellen
wollen. Bereits programmierte
UKW- und VF-Sender werden
dabei nicht gelöscht.

DSS
Doppeltes Sicherheits-System
Elektronischer Sicherheitscode,
Er ist die persönliche Geheim-
zahl des Benutzers. Für Unbe-
fugte 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 unüber-
sehbar „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
Unter dem Warenzeichen der
Dolby Laboratories Licensing
Corporation baut Grundig
auch in seine Autoradio-Casset-
tenteile eines der besten Rausch-
unterdrückungssysteme ein.

APF
Automatisches Programm
Finder im Cassettensteuer
macht auf Tastendruck ein Übersprin-
gen oder Wiederholen von
Musiktiteln möglich.

Fader
Überblendregler zum Variieren
des Lautstärkeverhältnisses
zwischen vorderen und hinteren
Lautsprechern.

Speed Controlled Volume
(SCV) – die geschwindigkeits-
abhängige Lautstärkeregula-
Eine besondere Grundig
Leistung – Ihr Autoradio läß-
sich mit dem Gaspedal lauten
und leiser stellen!
Damit wird Ihnen die manuelle
Lautstärkeregulierung während
der Fahrt abgenommen.
Gekoppelt an den Tacho Ihres
Fahrzeugs, "weiß" Ihr Gerät,
was es aufbrechen muß und
wenn leise Töne gefragt sind –
je nachdem, wie die Fahr-
geräusche es verlangen.
4870 RDS A


- U-Stereo, U-RDS, U-RDS-TP, M, I, K.
- 36 Speichermöglichkeiten, Last Station Memory.
- 3 Suchlauf-Empfindlichkeiten bei UKW mit automatischer Umschalung, zusätzlich Handabstimmung.
- Multifunktions-LC-Display.
- Schneller Vor- und Rücklauf raschbar.
Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen. Automatischer Lautrichtungswechsel am Bandende und Auswurf bei Blockieren der Cassette.

Bandselector für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.


* SCV-Regler im Fader integriert.
* 4 x 40 Watt Spitzenleistung. 4 x 20 Watt Sinusleistung nach DIN 45324. 4 LS-Ausgänge.
* Line-Ausgang.
* CD/DAT-Anschluß.
* Ein praktisches Staubschutz-Etui für das Bedienteil gehört zum Lieferumfang.
3851 RDS
Empfangskomfort durch RDS und optimaler Diebstahlschutz.

- 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 Spurlogie.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.
- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen, Automatischer Laufrichtungswechsel am Bandende und Auswurf bei Blockieren der Cassetten.
- Bandselecteur für Fe- bzw. Cr/Me-Cassetten.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar, Regler versenkbar, Stereo-Balance-Regler, Loudness-Taste.
- 4 x 14 Watt Spitzenleistung, 4 x 7 Watt Sinus nach DIN 45324, 4 LS-Ausgänge.
- Line-Ausgang.
- Ein praktisches Staubschutz-Etui für das Bedienteil gehört zum Lieferumfang.
**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.
- Bandsselector 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.

- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen.
- Bässe und Höhen getrennt regelbar, Regler versenkbare, Automatische Loudness, Stereo-Balance-Regler.
- 4 x 12 Watt Spitzenleistung, 4 x 6 Watt Sinus nach DIN 45324.
- Line-Ausgang.
- Ein praktisches Staubschutz- Etui für das Bedienteil gehört zum Lieferumfang.

GRUNDIG
2642 VD


- 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.

- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsduchsagen.
- Stereo-Balance-Regler.
- Fader (Oberblendregler).
- Bässe und Höhen getrennt regelbar.
- Integrierte Quick-Out-Halterung, zusätzlich fixierbar, d.h. auch im eingebauten Zustand diebstahlsichere.
- 4 x 10 Watt Spitzenleistung. 4 x 5 Watt Sinus nach DIN 45324 bei 2 Lautsprechern je Kanal.
2632 VD

- 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 Spuralogic.
- Schneller Vor- und Rücklauf rastbar.

- Automatischer Cassettenstop bei Verkehrsduzensagen.
- Stereo-Balance-Regler.
- Integrierte Quick-Out-Halterung, zusätzlich fixierbar, d.h. auch im eingebauten Zustand diebstahlgeschützt.
- 4 x 10 Watt Spitzenleistung, 4 x 5 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.
- Cassetten-Teil mit rastbarem Vorlauf.
- 4 x 10 Watt Spitzenleistung, 4 x 5 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 ausschließlich Empfang von Verkehrssendern.
- Schneller Vorlauf rastbar.
- 2 x 16 Watt Spitzenleistung, 2 x 8 Watt Sinus nach DIN 45324 bei 2 Lautsprechern je Kanal. 14 Lautsprecher über Überblendregler anschließbar.
1802 VD
PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung, Sendersuchlauf, Multifunktions-LC-Display und Verkehrsfunk-Decoder für SDBK.

- U-Stereo, U-VF.
- 8 Speichermöglichkeiten.
- Multifunktions-LC-Display.
- Bei U-VF automatischer Suchlaufstart nach Verlassen des Sendebereichs.
- Cassetten teil mit rastbarem Vorlauf.
- 2 x 16 Watt Spitzenleistung.
  2 x 8 Watt Sinus nach DIN 45324 bei 2 Lautsprechern je Kanal.
182 VD
PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung, Sendersuchlauf, 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 -1dB.
- 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 Hochläufer.
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.
LU 29 a

LU 35-H

Diebstahlsicherung
Einfach mit einem Handgriff heraus- und mitnehmen – effektive Diebstahlsicherung durch Grundig Autoradio-Einschub für nachstehende Gerätetypen:

Autoradio-Einschub K
Passend für 2039 VD.

Autoradio-Einschub L
Passend für 3860 VD, 2845 VD, 2802 VD, 2800 VD, 2641 VD, 2640 VD.

Abdeckkappe AK 2
Einfach über die Bedienungsfront stecken – Ihr teures Autoradio „altiert“ und wird für Langfinger uninteressant.