# GRUNDIG SERVICE MANUAL



# Service Manual

UMS 1 UMS 2

Sach-Nr./Part No. 72010-748.20 Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice:

Additionally required Service Manuals for the Complete Service:

#### Service Manual

Sicherheit Safety

Sach-Nr./Part No. 72010-800.00

# HiFi-Micro-System UMS 1 HiFi-Micro-System UMS 2







#### **GRUNDIG**

UMS 1 (9.79401-8151 / G.LF 1251) UMS 2 (9.79402-8151 / G.LF 1351) IR-Geber / IR Remote Control RC-UMS (75954-029.64)





72010-748.20

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.



**Inhaltsverzeichnis** 

# (GB)

**Table of Contents** 

	Seite
Allgemeiner Teil	1-2 1-22
Meßgeräte / Meßmittel	
Technische Daten, Servicehinweise	
Bedienhinweise	
Ausbauhinweise	
Bandlaufprüfung	
Einstellvorschriften	2-1 2-5
Schaltpläne	
und Platinenabbildungen	3-1 3-26
Verdrahtungsplan	
Detailschaltpläne:	
Audio	3-3
Bedienteil, Lautstärkeregler	3-7
Tuner	
Control, CD-Teil	
CD-Laufwerk	
Cassettenteil	3-20
Platinenabbildungen:	0.1
AudioBedienteil, Lautstärkeregler	
Tuner	
Control-CD-Teil	
Cassettenteil	
IC-Block-Diagramme	
Explosionszeichnungen	
und Ersatzteillisten	4-1 4-10
Ersatzteillisten:	
Laufwerk CRF 4134	4-2
UMS 1	
UMS 2	4-8
Evnlocionezaichnungen:	

	_
General Section	1-2 1-22
Test Equipment / Aids Technical Data, Service Hints	
Operating Hints	1-10
Disassembly Instructions Tape Run Test	
Adjustment Procedures	2-6 2-10
Circuit Diagrams	

Page

and Layout of the PCBs 3	-1 3-26
Wiring Diagram	3-1
Circuit Diagrams:	
Audio	3-3
Keyboard Control, Volume Control	3-7
Tuner	3-11
Control, CD Section	3-14
CD Drive Mechanism	
Cassette Section	3-20
Layout of the PCBs:	
Audio	3-5
Keyboard Control, Volume Control	3-9
Tuner	3-10
Control, CD Section	
Cassette Section	
IC Block Diagrams	3-25

<b>Exploded Views and</b>	
Spare Parts Lists	4-1 4-10
Spare Parts Lists:	
Laufwerk CRF 4134	4-2
UMS 1	4-5
UMS 2	4-8
Exploded Views:	
Laufwerk CRF 4134	4-1
LIMS 1 / LIMS 2	4-3

# **Allgemeiner Teil**

# Meßgeräte / Meßmittel

Regeltrenntrafo, Wobbler, Meßsender, Oszilloskop, Digitalvoltmeter, NF-Generator, Frequenzzähler, Tonhöhenschwankungsmesser, NF-Voltmeter, Klirranalysator

Testcassette 448 A Sach-Nr. 35079-023.00 Drehmomentcassette 456 Sach-Nr. 35079-014.00

Beachten Sie bitte das GRUNDIG Meßtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

GRUNDIG electronics GmbH Würzburger Str. 150, D-90766 Fürth/Bay Tel. 0911/703-0, Telefax 0911/703-4479

# **General Section**

# **Test Equipment / Aids**

Variable isolating transformer, sweep generator, test generator, oscilloscope, digital voltmeter, AF generator, frequency counter, flutter meter, AF voltmeter, distortion analyzer

Testcassette 448 A part no. 35079-023.00 Cassette torque meter 456 part no. 35079-014.00

Please note the Grundig Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

GRUNDIG electronics GmbH Würzburger Str. 150, D-90766 Fürth/Bay Tel. 0911/703-0, Telefax 0911/703-4479

#### **Technische Daten**

Verstärker
Ausgangsleistung (DIN 45500)
UMS 1
Musikleistung (4 $\Omega$ )
Sinusleistung ( $4\Omega$ , 10% Klirrfaktor, f = 1kHz) 2 x 15W
UMS 2
Musikleistung ( $4\Omega$ )
Sinusleistung ( $4\Omega$ , 10% Klirrfaktor, f = 1kHz) 2 x 20W Eingangsempfindlichkeit / Impedanz
Line IN
Geräuschspannungsabstand (wtd.)≥ 80dB
• • •
Tuner
Empfindlichkeit
Mono (Geräuschspannungsabstand = 26dB)
Frequenzbereiche
FM
AM 528 1605kHz
<b>OD</b>
<u>CD</u> Frequenzgang ± 0,5dB
Signal- / Störabstand
Klirrfaktor THD
Dynamikbereich ≥ 70dB
•
Cassettendeck Frequenzgang ± 6dB
Signal-/ Störabstand
Dolby
Ohne Dolby
Gleichlaufschwankung (IEC wtd.)≤ 0,13%
Allgemeines Spannungsversorgung
Betriebsspannung
Frequenz
max. Leistungsaufnahme
Leistungsaufnahme in Standby≤ 6W
-

Dolby Rauschunterdrückung ist hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation.

DOLBY und das Doppel-D-Symbol □□ sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

NR = Noise Reduction (Rauschunterdrückung).

# Servicehinweise

#### Cassettenteil

Überprüfen Sie vor Beginn der Service-Arbeiten, ob die Magnetköpfe, die Tonwellen und die Gummiandruckrollen frei von Bandabrieb sind. Zum Reinigen dieser Teile verwenden Sie ein mit Spiritus oder Reinigungsbenzin getränktes Wattestäbchen; dadurch verbessert sich der Aufnahme- und Wiedergabepegel, sowie der Bandlauf.

#### CD-Tei

Verstellen Sie nicht den Regler für die Laserstromeinstellung. Der Laserstrom wurde werkseitig eingestellt.

# Lage der Sicherungen (Audioplatte)

# **Technical Data**

Amplifier Output power (DIN 45500) UMS 1
Music (4Ω)
Nominal $(4\Omega, 10\% \text{ dist.}, f = 1 \text{kHz})$
UMS 2
Music (4 $\Omega$ )
Nominal (4 $\Omega$ , 10% dist., f = 1kHz)
Input sensitivity / Impedance
Line IN
Signal-to-noise ratio (wtd.) ≥ 80dB
Tuner Sensitivity
Mono (S/N = 26dB)
Stereo (S/N = 46dB)
Frequency ranges
FM 87.50 108.00MHz
AM 528 1605kHz
<u>CD</u> Frequency range ± 0,5dB 40 18000Hz
Signal-to-noise ratio
Distortion THD
Dynamic range≥ 70dB
Tape deck
<b>Frequency range</b> ± 6dB 40 14000Hz
Signal-to-noise ratio
Dolby
Without Dolby
Wow and flutter (IEC wtd.) ≤ 0.13%
General
Power supply
Voltage
Frequency
Power consumption
Standby power consumption ≤ 6W

Dolby noise reduction under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

"DOLBY", the double D Symbol DD are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

NR = Noise Reduction.

# **Service Hints**

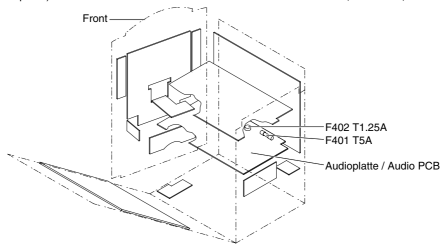
# **Cassette Section**

Before commencing service work, ensure that the magnetic heads, the capstans and the pinch rollers are free from particles produced by tape abrasion. The recording and playback levels and the tape run can be improved by cleaning these parts with a cotton-wool tip soaked in spirit or cleaning benzine.

#### **CD Section**

Do not turn the variable resistor (laser power adjustment). The laser current is pre-set at the factory.

# Location of the Fuses (Audio PCB)



GRUNDIG Service

UMS 1 / UMS 2

#### **Bedienhinweise**

Hinweis: Dieses Kapitel enthält Auszüge aus der Bedienungsanleitung. Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte der gerätespezifischen Bedienungsanleitung, deren Sachnummer Sie in der entsprechenden Ersatzteilliste finden.

# **Bedienungselemente**

D	POWER	Mit dieser Taste wird das Gerät ein- oder auf Bereitschaft geschaltet.
М	VOLUME	Mit diesem Einsteller nassen Sie die

assen Sie die Lautstärke an.

TUNER BAND Mit dieser Taste wird TUNER gewählt und schalten Sie zyklisch zwischen den Bändern

FM und AM.

CD Mit dieser Taste wird CD gewählt. Mit dieser Taste wird das Cassettendeck REV. MODE und den Reverse Modus gewählt

> am Ende jeder Cassettenseite. — Wiedergabe oder Aufnahme auf

beiden Cassettenseiten: das Band stoppt am Ende der zweiten Seite.

← Folgewiedergabe von beiden Cassettenseiten.

AUX Mit dieser Taste wird AUX gewählt. **PHONES** 

Hier können Sie einen handelsüblichen Stereo-kopfhörer mit 6.3 mm-Klinkenstecker anschließen. Die Lautstärke stellen Sie mit

dem Drehknopf VOLUME ein. Die angeschlossenen Lautsprecher werden abgeschaltet, wenn Sie den Klinkenstecker einstecken. Ziehen Sie den Stecker, werden

die Lautsprecher wieder eingeschaltet. □ / \( \simes \) STOP/ Mit dieser Taste beenden Sie alle Funktionen OPEN.CLOSE und öffnen/schließen Sie die CD-Schublade

SKIP / STATION 🖂 🖂

TUNER-Betrieb: Mit diesen Tasten schalten Sie die Speicherplätze in der jeweiligen Richtung durch.

Mit dieser Taste springen Sie in der CD-Betrieb: Titelreihenfolge vorwärts oder rückwärts. Die taste I✓✓ oder DDI gedrückt halten um

nach einer bestimmten Passage zu suchen. Gerät befindet sich in STOP: schneller

Rücklauf oder Vorlauf. aus Wiedergabe (<>I>) gedrückt: MUSIC SEARCH rückwärts (Musik-Suchlauf zum Anfang des aktuellen Titels) oder vorwärts (Musik-Suchlauf zum nächsten Titel)

Mit dieser Taste unterbrechen Sie die CD oder Cassette Wiedergabe kurzzeitig (PAUSE). ohne daß Geräteeinstellungen verändert werden

TUNING < □ >

PAUSE III

TAPE-Betrieb:

TUNER-Betrieb: Mit diesen Tasten starten Sie den Sendersuchlauf (AUTO TUNING) oder

schalten die Frequenz in die gewünschte Richtung Schritt für Schritt (MANUAL

TUNING) weiter.

Die Taste >> wird zum Starten oder er-CD-Betrieb: neuten Starten der Wiedergabe verwendet.

TAPE-Betrieb Mit dieser Taste starten Sie die Wiedergabe in normaler oder entgegengesetzter Laufrichtung. SOUND Mit dieser Taste schalten Sie der Reihe nach die Equalizer-Einstellungen durch: FLAT. JAZZ, CLASSIC, POP, DISCO, USER.

REPEAT Mit dieser Taste schalten Sie die Wiederholung der CD oder CD Programmes ein/aus.

SHUFFLE / MONO

TUNER-Betrieb: MONO Mit dieser Taste schalten Sie auf MONO-Empfang um, wenn z. B. der Stereo-Empfang durch Rauschen gestört ist.

CD-Betrieb: SHUFFLE Mit dieser Taste schalten Sie die zufällige Reihenfolge der Wiedergabe

der Titel ein und aus.

DOLBY Diese Taste schaltet das Rauschunterdrückungssystem ein bzw. aus.

TIMER/i

CD-Betrieb: Hiermit können die angezeigten Informationen geändert werden.

Mit dieser Taste wird auf der Anzeige zwischen TUNER-Betrieb: Sendername (RDS, nur UMS 2) (oder einem

von Ihnen gegebenen Namen), RADIOTEXT und Senderfrequenz hin- und hergeschaltet

Alle Betriebsarten: Durch längeres Drücken dieser Taste wird der Timer ein- und ausgeschaltet.

MEMORY CD-Betrieb:

Hiermit rufen Sie den Programmier-Modus auf oder speichern einzelne Tracks.

TUNER-Betrieb: Diese Taste speichert einen eingestellten Sender auf den niedrigsten, freien

Speicherplatz.

CANCEL

TUNER-Betrieb: Mit dieser Taste löschen Sie einzelne

Speicherplätze oder den gesamten Speicherinhalt (länger als 10 Sekunden

gedrückt halten).

CD-Betrieb: Hiermit löschen Sie einzelne Titel

(Tracks) aus Ihrem Programm oder löschen Sie das ganze Programm.

TAPF-Retrieh: Mit dieser Taste setzen Sie das Zählwerk auf Null zurück, 0000.

CD COPY

TUNER-Betrieb: Mit dieser Taste wählen Sie den

Eingabemodus an, um einen Sendernamen

zu vergeben.

Mit dieser Taste passen Sie die Spielzeit CD-Betrieb: der CD an die verwendete Aufnahme-

Cassette an.

STANDBY-Betrieb: Mit dieser Taste werden Timer- und Uhreinstellung ermöglicht.

Mit dieser Taste starten und unterbrechen RECORD Sie die Funktion Aufnahme.

Mit dieser Taste starten Sie die Funktion CD-

COPY (Überspielen von CD auf Cassette).

# Fernbedienuna



Läßt die Reichweite Ihres Fernbedienung nach oder lassen sich einzelne Funktionen nicht mehr ausführen, sollten Sie die Batterien auswechseln.

Verwendeter Batterietyp 2x Micro 1,5 Volt LR06, Größe AA. Öffnen Sie zum Batteriewechsel den Deckel des Batteriefaches auf der Rückseite des Gebers. Achten Sie auf die richtige Polung der Batterien (Markierung im Batteriefach beachten)

Umwelthinweis: Denken Sie beim Batteriewechsel daran: Batterien sind Sondermüll.

#### **ALLGEMEINES**

Gerätes eingeschaltet.

SLEEP - Mit dieser Taste wird die Sleep-Timer-Funktion

eingeschaltet. 1 - Mit dieser Taste werden die Anzeigearten des gewählten

⇒ – Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät stumm.

**VOLUME +/-** — Mit diesen Tasten steuern Sie die Lautstärke des Verstärkers.

#### TUNER

TUNER – Diese Taste dient zur Auswahl des Radios (Tuner). PTY - Diese Taste schaltet das Gerät in den Programmart-

**STATION** < > – Mit dieser Tasten wählen Sie die Speicherplätze.

CD - Diese Taste dient zur Auswahl des CD-Spielers.

00 - Hiermit schalten Sie den CD-Spieler auf PAUSE.

□ – Hiermit beenden Sie die Wiedergabe des CD-Spielers...

> - Hiermit starten Sie die CD-Wiedergabe.

oder rückwärts

#### TAPE

TAPE – Diese Taste dient zur Auswahl des Cassettendecks.

gewünschte Bandlaufrichtung.

00 - Hiermit schalten Sie das Cassettendeck auf PAUSE

□ - Hiermit schalten Sie das Cassettendeck auf STOP.

oder Rücklauf an.

#### Übrige Tasten

AUX - Diese Taste dient zur Auswahl des Eingangs AUX.

EQUALIZER - Mit dieser Taste schalten Sie der Reihe nach die programmierten Equalizer-Einstellungen durch:FLAT, JAZZ, ČLASSIC, POP, DISCO, USER.

#### Handhabung der Fernbedienung

Wählen Sie zuerst das Gerät, das Sie bedienen möchten (z.B. TAPE). Anschließend wählen Sie die gewünschte Funktion.

# Verstärker

#### Fin- und Ausschalten

Wenn Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, schaltet das Gerät in Bereitschaft.

Im Display wird die Uhrzeit angezeigt.

Schalten Sie Ihr Gerät ein, indem Sie den schalter **POWER** betätigen. Der Einschalt-Knopf leuchtet auf.

Das Gerät wird aktiviert und die vor dem Ausschalten zuletzt gewählte Signalquelle wird erneut angewählt.

Sie können auch eine beliebige Tonquellen-Wahltaste (CD, TUNER, TAPE oder AUX) drücken, um das Gerät einzuschalten.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose wenn Sie das Gerät vollständig vom Netz trennen möchten.

**Anmerkung:** Bei Stromausfall (und bei Ausziehen des Netzsteckers) wird die Zeit gespeichert. Kehrt der Strom wieder, läuft die Uhr ab der gespeicherten Zeit weiter.

#### Stand by-Betrieb

Das Gerät kann mit der Taste y auf der Fernbedienung oder der Taste POWER auf Bereitschaft geschaltet werden.

In der Anzeige erscheint die Uhrzeit.

Wollen Sie die Anlage wieder einschalten, drücken Sie eine der Eingangswahltasten am Gerät oder eine der Eingangswahltasten der Fernbedienung oder der Taste **POWER**.

#### Wahl der Programmquellen

Drücken Sie die entsprechende Taste am Gerät oder auf der Fernbedienung, um eine Programmquelle anzuwählen.

#### Lautstärke

Sie regulierenen die Lautstärke mit dem Einsteller **VOLUME**. Sie können diese Funktion aber auch über die Fernbedienung, Tasten **VOLUME +/-**, ausführen.

#### MUTING

Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste ≯, können Sie die Lautstärke stumm schalten, um z. B. ein Telefongespräch entgegen zunehmen. Das Display zeigt \*1∪TE′

Nehmen Sie während dieser Zeit Tonband-Aufnahmen vor, beeinträchtigt die Funktion MUTING Ihre Aufnahme nicht, da nur die Lautsprecher abgeschaltet werden.

Das Klicken, welches Sie hören, wenn Sie die Taste > betätigen, rührt von den Relais her, welche die Lautsprecher-Ausgänge stummschalten.

Drücken Sie die Taste **≯** erneut, beenden Sie die Funktion MITING

#### **EOUALIZER-Funktion**

Die Equalizer-Funktion (digitale Klangregelung) nutzt die neueste Digitalklang-Technologie um für die von Ihnen gewählte Musik-Stilrichtung eine realistische Atmosphäre zu schaffen

Mit der Taste **SOUND** am Gerät oder **EQUALIZER** auf der Fernbedienung wählen Sie die möglichen Einstellungen der Reihe nach an

Jeder Tastendruck schaltet zur nächsten Einstellung weiter.

FLAT: Der Einfluß der Klangregler wird ausgeschaltet.

JAZZ: für den metallischen Biß von Jazz-Quartets aus der Nähe

**CLASSIC**: für die dramatische Tiefe klassischer Musik in einem Konzertsaal.

**POP**: für die elektrische Klangatmosphäre in einem Pop-Stadion

**DISCO**: für die subtile Erweiterung der musikalischen Dimensionen.

**USER**: diese Klangeinstellung können Sie selbst programmieren:

Selektieren Sie **USER** mit der Taste **SOUND** und drücken Sie innerhalb von 2 Sekunden die Taste **EDIT**.

Das erste Frequenzband im Display fängt an zu blinken.

Drücken Sie  $\lhd$  und  $\triangleright$  um das zu verändernde Frequenzband zu wählen.

Mit den Tasten I<I und D⊳I wählen Sie das Ausmaß der Frequenz-Beeinfllüssung. The adjustment will be shown on the display.

Drücken Sie, nachdem Sie Ihre Einstellungen vorgenommen haben, nochmals **EDIT** um die Klangeinstellung fest zu legen.

#### Radio

#### **TUNER**

- Drücken Sie TUNER/BAND am Gerät oder eine der Tasten TUNER/-STATION </> auf der Fernbedienung.
- 'TUNER' erscheint im Display.



- Wählen Sie den Wellenbereich mit der Taste TUNER BAND. Der Reihe nach rufen Sie FM, AM und dann wieder FM auf.
- Drücken Sie eine oder 2 Sekunden oder länger auf die Taste TUNING 

   oder 
   und lassen die Taste dann los.
- Jetzt startet der Sendersuchlauf.
   Der Tuner sucht automatisch den ersten Sender mit ausreichender Signalstärke. Wiederholen Sie diese Schritte für weitere Sender.
- Um schwache Sender abzustimmen, drücken Sie kurz auf die Taste TUNING 

   oder 
   bis die richtige Frequenz angezeigt wird oder die Empfangsqualität optimal ist.
- Drücken Sie MONO, wenn der FM-Stereo-Empfang gestört sein sollte.

#### **Funktion 'LAST STATION MEMORY'**

LAST STATION MEMORY bedeutet, das Gerät merkt sich die jeweils zuletzt eingestellte Station. Mit dieser Funktion läßt sich sicherstellen, daß der Sender der vor dem Ausschalten eingestellt war nach dem Einschalten wieder zu hören ist.

#### RDS Radio Data System (nur UMS 2)

Das Radio ist ein RDS-Gerät.

RDS (Radio Data System) steht für eine neue Ära des Rundfunk-empfanges, die dem Hörer/Benutzer zunächst mehr Komfort und besseren Empfang beschert, langfristig aber auch völlig neue Informationsmöglickeiten eröffnet.

RDS-Geräte erkennen den eingestellten Sender (wenn er RDS-Signale aussendet) und zeigen den Namen des Programmes in der achtstelligen Anzeige an (z. B. BAYERN 3, SDR 3).

Haben Sie einen RDS-Sender eingestellt, wird nach kurzer Zeit der Sendername angezeigt.

Für weitere Informationen lesen Sie bitte Seite 9.

#### Speichern von Stationen

Sie können bis zu 49 Stationen speichern.

- Wählen Sie den Wellenbereich mit der Taste TUNER BAND.
- Starten Sie den Sendersuchlauf durch Drücken auf die Taste TUNING 

   oder ▷.
- Der Tuner sucht automatisch den ersten Sender mit ausreichender Signalstärke. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie den gewünschten Sender gefunden haben.
- Schalten Sie das Gerät auf Mono, wenn der Rauschpegel zu hoch ist (der Sender für Stereo-Empfang zu schwach ist).
- Beim Empfang eines RDS Senders, drücken Sie MEMORY um die Displayanzeige von Namen auf Frequenz umzuschalten. Drücken Sie die Taste MEMORY nochmals, wird die Frequenz des eingestellten Senders auf den nächsten freien Speicherplatz gelegt. Drücken Sie die Taste erneut, wird die Fequenz auf die nächste freie Speicherplatz-Position gelegt. Die ursprüngliche Position ist jetzt wieder frei.
- Beim Empfang eines Senders *ohne RDS* brauchen Sie
   MEMORY nur einmal zu drücken, um die Frequenz zu speichern.
- Ist der Speicher voll, zeigt das Display für ca. 1 Sekunde
   'MFM FULL'

#### **Aufrufen eines Senderspeichers**

 Möchten Sie einen Senderspeicher (Speicherplatz) aufrufen, betätigen Sie die Tasten STATION
 ⇒ Die gespeicherten Stationen werden in aufsteigender oder fallender Reihenfolge aufgerufen.

Die Speicherplätze können auch über die Fernbedienung angewählt werden.

- Wählen Sie den Tuner durch Drücken der Taste TUNER.
- Drücken Sie die Tasten < STATION >.
- Im Display erscheint die ausgewählte Speicherstelle, und das Gerät stellt sich automatisch auf diesen Sender ein.
- Es ist nicht möglich, einen Speicherplatz aufzurufen, dem noch kein Sender zugeordnet wurde.

#### Speicherplatz löschen

- Wollen Sie einen belegten Speicherplatz wieder löschen, frei-machen, rufen Sie zuerst seine Nummer auf.
- Drücken Sie die Taste CANCEL. Der Speicherplatz ist gelöscht, die Speicherplatznummer erlischt im Display.

# Radio

#### RDS Radio Data System (nur UMS 2)

Ihr Gerät ist in der Lage, RDS-Informationen, die mit dem Sendersignal ausgestrahlt werden, zu empfangen und auszuwerten. Der Programmname wird im Display angezeigt und automatisch in den Programmspeicher übernommen. Schon vorhandene Namen werden überschrieben.

#### RADIOTEXT

Einige RDS-Sender strahlen die Information RADIOTEXT aus. Dies sind Zusatzinformationen zu Sender und Programm. RADIOTEXT erscheint als Laufschrift im Display. Da RADIOTEXT vom Sender Zeichen für Zeichen übertragen wird, kann es einige Zeit dauern, bis der Text vollständig empfangen worden ist.

- Sie rufen RADIOTEXT auf, indem Sie die Taste i drücken. Die Laufschrift des RADIOTEXTES ist zu sehen.
- Wird kein RADIOTEXT übertragen, erscheint wieder die Frequenz.

#### Umschalten der Anzeige

 Drücken Sie die Taste 1, wechselt die Anzeige zwischen Stationsnamen RDS (nur UMS 2) oder eigen vergeben), RDS-Zeit, RADIOTEXT (bei RDS-Sendern, nur UMS 2) ) und Frequenz.







#### Sendernamen vergeben

Empfangen Sie Sender, die den RDS-Code nicht ausstrahlen, können Sie ieder Station einen Namen Ihrer Wahl geben.

- Drücken Sie die Taste EDIT.



 Wollen Sie die Eingabe beenden, den Eingabemodus verlassen und abspeichern, drücken Sie die Taste EDIT oder MEMORY.

Anmerkung: Versuchen Sie, einem Sender, der RDS-Codes ausstrahlt, einen Namen Ihrer Wahl zu geben, informiert Sie das Display mit der Anzeige RDS-DATA über die Eingabesperre.

#### Löschen eines Namens

 Drücken Sie im (Namen)Eingabemodus die Taste CANCEL, wird der bisherige Name gelöscht und die Einfügemarke springt an die erste Position.



#### Radio

# Programmart-Kennung (PTY) (auf der Fernbedienung)

RDS bietet Ihnen die Möglichkeit, FM-Sender nach Programmarten auszuwählen. Dazu sind 16 Programmarten definiert.

- Mit der Taste PTY auf der Fernbedienung können Sie die Programmarten aufrufen. Drücken Sie diese Taste nochmals um die Programmarten der Reihe nach aufzurufen.
- Das Display zeigt für kurze Zeit die Programmart und danach den Namen der Station, die diese Programmart-Kennung überträgt.
- Wird die aktuelle Kennung von keiner Station übertragen, zeigt das Display für kurze Zeit: 'NONE' ('KEINE').

#### Was ist unter Programmart zu verstehen?

#### NFWS = Nachrichtendienste

Sendungen, die meist kurzgefaßt über aktuelle Ereignisse und Äußerungen von öffentlichem Interesse informieren. Außerdem: Wetter und Verkehrsberichterstattung.

#### AFFAIRS = Politik und Zeitgeschehen

Sendungen zur Ergänzung oder Vertiefung von Nachrichten, z.B. Berichte und Kommentare, Informationsmagazine. Aber auch ausführlichere Darstellungen von Zusammenhängen, z.B. Dokumentationen und Diskussionen. Außerdem: Übertragungen von Bundestags- und Landtagsdebatten o.ä.

#### INFO = Spezielle Wortprogramme

Sendungen zur Orientierungshilfe in unterschiedlichen Lebensbereichen, z.B. Verbrauchermagazine, Gesundheitsratgeber, Reisetips, besondere Wetterdienste. Aber auch Sendungen für einzelne Zielgruppen, z.B. für Landwirte, Kinder, ausländische Arbeitnehmer.

#### SPORT = Sport

Sportsendungen aller Art.

#### EDUCATE = Lernen und Weiterbildung

Sendungen mit pädagogischem Ansatz, die zum Erwerb oder zur Erweiterung von Kenntnissen aus verschiedenen Wissensgebieten einladen; z.B. Schulfunk, Funkkolleg, Sprachkurse.

#### **DRAMA** = Hörspiel und Literatur

Hörspielsendungen aller Art, z.B. auch Kriminalhörspiel und Science-fiction: Lesungen aus literarischen Werken.

#### **CULTURE** = Kultur, Kirche und Gesellschaft

Sendungen, die sich darstellend, erläuternd oder wertend mit Themen aus dem genannten Bereich befassen; z.B. Theater-, Film- u. Buchbesprechungen, literarische Hörfolgen, Beiträge zum Schul- und Bildungswesen, Kirchenfunk; auch Andachten und Gottesdienste.

#### SCIENCE = Wissenschaft

Sendungen, die sich mit Methoden und Ergebnissen auf dem Gebiet der Geistes- und Naturwissenschaften und mit dem Fragen der Technik auseinandersetzen.

#### VARIETY = Unterhaltendes Wort

Sendungen, die vor allem Kurzweil bieten wollen, z.B. Talk Shows, Quiz- und Ratespiele, Kabarettistisches, Sketche, Plaudereien etc., oft in Verbindung mit Musik.

#### POP M. = Popmusik

Sendungen mit populären Hits und modernen Schlägern, deutsch und international.

#### ROCK M. = Rockmusik

Sendungen mit internationaler Musik der jüngeren Generation, oft stark rhythmusbetont.

#### EASY M. = Unterhaltungsmusik

Sendungen mit leichter Musik aller Art, z.B. Volksmusik, Tanzmusik, Musical und Operette.

#### LIGHT-M. = Leichte klassische Musik

Sendungen mit eingängiger Klassik; Musik, oft kleinere Formen oder Werkausschnitte, z.B. Ouvertüren, Opernarien

#### CLASSICS = Ernste klassische Musik

Sendungen mit anspruchsvolleren Werken, z.B. Symphonik, Kammermusik, große Oper.

#### MUSIC = Spezielle Musikprogramme

Musiksendungen, die sich den vorgenannten Programmarten nicht zuordnen lassen, z.B. Folklore, Jazz, experimentelle Musik.



mit dem Etikett nach oben in das Gehäuse und drücken Sie leicht auf die Etikettenoberfläche.

Die CDs niemals längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen oder in der Nähe einer Wärmequelle z.B. einem Heizkörper aufstellen.

#### Einschalten

- Durch Drücken der Taste CD wird der CD-Player eingeschaltet.
- Haben Sie keine CD eingelegt, zeigt das Display für kurze Zeit: 'BISC', danach '-:---'.
- Nach dem Einschalten ist das Gerät immer im STOP-Modus.

#### CD einlegen

- Durch Drücken der Taste CD wird der CD-Player eingeschaltet.
- Mit □/ öffnen Sie die Disc-Schublade.
- Legen Sie eine CD so ein, daß die bedruckte Seite (Labelseite) nach oben zeigt.
- · Sie können die Schublade auch manuell zuschieben.
- Nachdem die Schublade eingefahren ist, liest das Gerät das Inhaltsverzeichnis der CD. Dort sind Informationen über Titelanzahl, Spieldauer, etc. gespeichert. Diese werden im Display angezeigt.



#### Abspielen einer CD

 Drücken Sie die Taste 
 □ auf dem Gerät (oder auf dem Ferngeber) um die Wiedergabe zu starten. Das Display zeigt die Nummer des aktuellen Titels (Track), sowie die abgelaufene Spieldauer (relative Spielzeit) an.



Sie können sich im Display noch weitere Informationen zeigen lassen.

 Nach Drücken der Taste i auf dem Gerät oder auf der Fernbedienung wird die Restspielzeit der CD angezeigt 'REMAIN'.



 Nochmaliges Drücken zeigt die Gesamtspieldauer und die Gesamtzahl der Titel (Track) an.



- Drücken Sie die Taste 
   rneut, wird das aktuelle Stück wiederholt.
- Wollen Sie die Wiedergabe unterbrechen, ohne daß Geräteinstellungen verändert werden, drücken Sie die Taste III
- Auf der Anzeige leuchtet das Zeichen ■

- Um die Wiedergabe zu beenden, drücken Sie die Taste □ (STOP).

#### Titelsprung (TRACK NEXT/PREVIOUS)

- Drücken Sie die Taste SKIP IIII, so wird an den Anfang des nächsten Stückes in der Titelreihenfolge gesprungen (NEXT); Mit der Taste SKIP IIII an den Beginn des vorherigen Stückes (PREVIOUS).
- Betätigen Sie die Taste aus STOP heraus, können Sie gezielt ein bestimmtes Stück anwählen.
- Die Wiedergabe beginnt sofort.

CD

#### Schneller Suchlauf SEARCH

 Tasten oder lole indederdrücken, um die gewünschte Stelle zu suchen. Sobald Sie die Taste loslassen, wird das Abspielen fortgesetzt.

Während des Suchlaufes können Sie mithören, wenn auch mit geringerer Lautstärke. Nach ca. 3 Sekunden wird das Gerät stummgeschaltet.

#### Wiederholfunktion REPEAT

Sie können sich die CD (oder Ihr Programm) mehrfach hintereinander anhören.

 Drücken Sie die Taste REPEAT, schalten Sie die Wiederholfunktion ein, nochmaliges Drücken schaltet die Funktion wieder aus.



# **Zufalls-Wiedergabe SHUFFLE**

- Drücken Sie die Taste SHUFFLE, so starten Sie die Wiedergabe der CD in zufälliger Reihenfolge. Die Auswahl der Reihenfolge übernimmt ein Zufallsgenerator.
- Alle Bedienfunktionen bleiben, wie bei normaler Wiedergabe, erhalten.
- Ein Tracksprung wird allerdings auch vom Zufallsgenerator gesteuert.



- Die Funktion wird beendet, wenn Sie die Taste SHUFFLE oder TJ/a drücken, in diesem Fall werden die nachfolgenden Stücke in gewohnter Reihenfolge wiedergegeben oder die Wiedergabe wird beendet.
- Die Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge (Shuffle) ist auch möglich, wenn Sie ein Programm abspielen.

# ${\bf Programm\text{-}Betrieb}$

Jede CD läßt sich in der Reihenfolge der Titel neu gestalten, programmieren.

Die Reihenfolge der Programmplätze bestimmt die Reihenfolge beim Abspielen. Jeder Titel läßt sich mehrfach speichern. Die Zeitanzeige informiert Sie über die aktuelle Gesamtzeit des Programmes.

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Titelreihenfolge nach Ihren Wünschen zu erstellen. Sie können ein Programm im STOP-Betrieb oder im PLAY-Betrieb eingeben.

Sie können max. 20 Titel programmieren.

#### Programmieren im STOP-Betrieb

- Legen Sie eine CD ein und schließen Sie die Schublade.
   Das Inhaltsverzeichnis der CD wird eingelesen. Im Display wird die Gesamtspielzeit und die Anzahl der Tracks angezeigt.
- Drücken Sie Taste MEMORY. Jetzt haben Sie den PROGRAM-Modus angewählt.



- Wählen Sie mit den Tasten ⋈ und ⋈ das erste Stück an, das Sie in Ihr Programm aufnehmen wollen.
- Die Track-Nummer blinkt.
- Das Display zeigt Ihnen die Zeit an, welche die Gesamtzeit Ihres Programms sein wird, wenn Sie den ausgewählten Titel abspeichern. Auf diese Weise k\u00f6nen Sie sehr einfach nach Titeln suchen, die innerhalb einer gew\u00fcnschten Gesamtzeit Ihr Programm darstellen (z. B. f\u00fcr Aufnahmezwecke).
- Drücken Sie die Taste MEMORY, wird das Stück in Ihr Programm übernommen.
- Die Track-Nummer links blinkt nicht mehr



- Wählen Sie den nächsten Titel, den Sie Ihrem Programm hinzufügen möchten. Speichern Sie mit Taste MEMORY.
- Die Spieldauer-Anzeige wird aktualisiert.
- Sie beenden das Programmieren, wenn Sie die Taste □ drücken.

CD

# Programmieren im PLAY-Betrieb

Sie können ein Programm auch erstellen, während Sie eine CD wiedergeben.

- Drücken Sie die Taste MEMORY.
- Die Zahl des gerade laufenden Titels blinkt, und in der Anzeige erscheint die Zeit. Dabei handelt es sich um die Gesamtzeit des Programmes, wenn der gewählte Titel gespeichert wird.
- Möchten Sie diesen Titel in Ihr Programm übernehmen, drücken Sie die Taste MEMORY erneut.
- Die Titelnummer blinkt nicht mehr.



- . Speichern Sie den Titel mit Taste MEMORY.
- Sie beenden das Programmieren, wenn Sie die Taste □ drücken.

#### Wiedergeben des Programmes

- Drücken Sie die Taste > (PLAY), beginnt die Wiedergabe Ihres Programmes.
- Sie können alle Funktionen des Wiedergabebetriebes ausführen

#### Ändern des Programmes

Sie können ein Programm nachträglich verändern, Sie können weitere Titel hinzufügen oder löschen.

- Soll ein weiterer Titel ergänzt werden, MEMORY drücken und den gewünschten Titel wählen, indem ⋈ ⊃ > I gedrückt wird. Die betreffende Titelnummer leuchtet.
- Mit der Taste **MEMORY** fügen Sie den Titel in das Programm ein.
- Möchten Sie einen Titel löschen, wählen Sie den Titel an und drücken anschließend die Taste CANCEI
- Die Spielzeitanzeige wird laufend aktualisiert.

#### Löschen des Programmes

- Sie löschen das gesamte Programm, indem Sie im STOP-Modus die Taste CANCEL drücken.

#### Kopieren von CD auf Cassette (CD-COPY)

Sie können CD´s mit nur einem Tastendruck auf Band überspielen.

Dazu können Sie die einzelnen Titel einer CD oder eines Programmes so auf die beiden Seiten einer Cassette verteilen, daß kein Titel in der Mitte abgeschnitten wird oder lange Leerpassagen auf einer Cassettenseite entstehen.

- Dazu muß sich eine bespielbare Cassette im Laufwerk und eine CD im CD-Fach befinden.
- Spulen Sie zur Vorbereitung die Cassette an die vorgesehene Bandstelle. Wählen Sie am CD-Spieler die gewünschten Tracks und, falls gewünscht, die Cassettengröße (C46/60/90/100/110/120) mit der Funktion EDIT.
- Drücken Sie jetzt die Taste CD COPY.
   Das Display zeigt CD COPY.
- Ihr Cassettendeck läuft an, um ca. 6 Sekunden Vorspannband abzuspulen. Anschließend wird der CD-Spieler automatisch gestartet.
- Während des Überspielvorganges können Sie nur die Tasten □ / △ , DOLBY, INFO oder SOUND betätigen. Alle anderen Funktionen sind gesperrt.
- Beendet der CD-Spieler die Wiedergabe als erstes, sendet er ein entsprechendes Kommando an das Cassettendeck, die Aufnahme wird gestoppt.
- Ist die Cassettenseite als Erstes zu Ende, schaltet der CD-Spieler in PAUSE-Modus.
- Haben Sie Reverse-Betrieb angewählt, wählt Ihr Gerät die andere Cassettenseite und setzt die Aufnahme fort.
- Das Vorspannband wird abgespult, dann startet die CD mit dem Anfang des zuletzt gehörten Stückes.

#### **Funktion EDIT**

Mit dieser Funktion informieren Sie den CD-Spieler über die verwendete Cassettengröße.

- Durch Drücken der Taste CD wird der CD-Player eingeschaltet.
- Drücken Sie die Taste EDIT, rufen Sie der Reihe nach die Angaben E46, E60, E90, E 100, E 110, E 120 auf.
- Wählen Sie die entsprechende Spieldauer der Cassette.
- Nach kurzer Zeit zeigt Ihnen das Gerät die Gesamtspieldauer und welche Titel auf die Seite A überspielt werden.
- Mit Taste i können Sie auf die Anzeige der Titelzusammenstellung für Cassettenseite B umschalten.
- Starten Sie die Funktion CD COPY.
- Die Seite A wird bespielt. Danach zeigt das Display die Verteilung der Titel für Seite B.
- Diese Funktion können Sie auch in Verbindung mit einem von Ihnen erstellten Programm ausführen.

# Cassettendeck

#### **Allgemeines**

**Copyright:** Aufzeichnungen sind insoweit erlaubt, als dadurch das Copyright oder andere Rechte Dritter nicht verletzt werden.

In der Cassette ist das Band an beiden Enden mit Vorspannband versehen. Daher wird am Anfang und Ende der Cassette während 6 Sekunden nichts aufgezeichnet.

Zum Aufnehmen sollten Cassetten vom Typ IEC I oder IEC II verwendet werden.

Das Gerät stellt sich automatisch auf den verwendeten Cassettentyp ein.

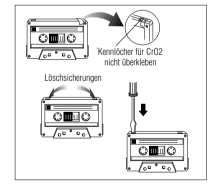
Unabhängig von der Stellung des VOLUME-Reglers stellt das Gerät automatisch den richtigen Aufnahmebegel ein.

Bevor Sie eine Cassette verwenden, sollten Sie mit einem Bleistift oder ähnlichem Gegenstand Bandschlaufen in der Cassette beseitigen. Diese könnten einen Bandriß zur Folge haben, oder das Band könnte sich im Bandlaufmechanismus verklemmen

Versehentliches Löschen einer Cassette kann dadurch verhindert werden, daß Sie die kleine Lasche in der oberen linken Ecke auf der Cassettenrückseite herausbrechen. Wenn Sie versuchen, eine auf diese Weise geschützte Cassette zu überspielen, erscheint im Display die Anzeige NO ER55. Dieser Löschschutz kann rückgängig gemacht werden, indem man die durch das Herausbrechen der Lasche entstandene Öffnung mit Klebeband abdeckt. Achten Sie darauf, daß dabei nicht die Cr02-Banderkennungsöffnung überklebt wird.

C-120-Band ist extrem dünn und kann daher leicht verformt oder beschädigt werden. Es wird für dieses Gerät nicht empfohlen.

Bewahren Sie die Cassetten bei Zimmertemperatur auf und halten Sie sie von Magneten und Trafos fern, wie z.B. Fernsehgeräten oder Lautsprecher-Boxen.



#### Rauschminderungssystem (DOLBY NR)

Dolby Rauschunterdrückung ist hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation. DOLBY und das Doppel-D-Symbol □□ sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Das System wird mit der Taste DOLBY ein- und ausgeschaltet. Eine mit dem Dolby NR Noise Reduction System aufgenommene Cassette muß auch in der Betriebsart Dolby NR wiedergegeben werden. Wenn Sie vergessen die Taste DOLBY zu drücken, können die Höhen zu stark oder zu schwach wiedergegeben werden.

#### Cassette einlegen

- Drücken Sie auf △ **EJECT** auf dem Cassettenfach
- Das Cassettenfach öffnet sich.
- Legen Sie eine Cassette mit der offenen Seite nach unten ein.
- Schließen Sie das Cassettenfach.

Hinweis: Die richtige Bandart wird automatisch gewählt.

#### Wiedergabe

#### Wiedergabe einer Cassette

- Drücken Sie auf TAPE am Gerät, oder auf der Fernbedienung.
- TAPE erscheint während 2 Sekunden im Display.
- Drücken Sie auf △ **EJECT** um das Cassettenfach zu öffnen.
- Legen Sie eine Cassette ein.
- Drücken Sie auf die Taste TAPE REV. MODE, um die Betriebsart für Wiedergabe zu wählen.
- Wenn die Cassette mit DOLBY NR bespielt wurde, schalten sie die Dolby-Rauschunterdrückung mit der Taste DOLBY ein. Auf dem Display erscheint das Symbol DD B NR.
- Starten Sie mit Taste < oder > die Wiedergabe in der gewünschten Richtung.(> = Normal. < = Reverse)</li>
- Am Bandende wird das Band gestoppt bzw. auf Reverse geschaltet.
- Drücken Sie auf 

  STOP wenn Sie das Band vor dem Bandende stoppen möchten.

#### Cassettendeck

#### Schneller Vor-/Rücklauf einer Cassette

Diese Funktionen sind nur aus STOP heraus möglich.

- Der Vorlauf oder Rücklauf wird in der gewählten Richtung nestartet
- Beenden: Taste □ STOP drücken.

#### Funktion MUSIC SEARCH (Musik-Suchlauf)

Die Tasten I III und IIII ermöglichen die direkte Anwahl von Titeln einer Cassette durch überspringen eines Titels. Durch kurzes Drücken der Tasten IIII oder IIII während

butch kutzes brücken der Tasten — Jouen — Wahrel der Wiedergabe kann direkt auf ein bestimmtes Stück zugegriffen werden. Bis zu 15 Titel können in beiden Richtungen übersprungen werden.

- Taste ⋈ oder ⋈ drücken, bis die gewünschte Titelnummer im Display erscheint.
- Das Gerät schaltet auf Schnellauf zum nächsten oder vorherigen Titel und die Wiedergabe startet automatisch.

Voraussetzung ist, daß zwischen den einzelnen Stücken Pausen von ieweils 4 Sekunden aufgenommen wurden.

**Hinweis:** Bei Titeln mit extrem leisen Musikpassagen kann es vorkommen, daß diese vom Suchlauf als Pausen erkannt werden.

#### Betriebsarten

Mit der Taste **TAPE REV. MODE** können Sie zwischen den folgenden Möglichkeiten auswählen:

Non-reverse, Displaysymbol: ==

Aufnahme oder Wiedergabe auf einer Cassettenseite in Normaloder Rückwärtsrichtung. Das Band wird am Ende einer Cassettenseite gestoppt.

Single-reverse, Displaysymbol: 🖚

Aufnahme und Wiedergabe auf beiden Cassettenseiten, zuerst in der einen und dann in der anderen Richtung. Danach wird das Band gestoppt.

**Continuous-reverse**, Displaysymbol: Displaysymbol: Wiederholte Wiedergabe beider Cassettenseiten.

#### Aufnahme

Ihr Gerät ist mit der Funktion ALC (Automatic Level Control), einer automatischen Aussteuerung ausgestattet.

- Durch Drücken der Taste TAPE/REV. MODE wird das Cassettendeck eingeschaltet.
- · Legen Sie eine Cassette ein.
- Drücken Sie DOLBY wenn Sie mit dem DOLBY NR System aufnehmen möchten.
- Drücken Sie RECORD. Das Gerät schaltet auf 'Aufnahme-Pause'.

Die **RECORD**-Anzeige und die Laufrichtungsanzeige fängen an zu blinken.



- Wählen Sie die Cassetten-Seite auf der Sie aufnehmen möchten (mit 

   oder 

   wählen Sie die Laufrichtung).
- Wählen Sie die Signal-Quelle, von der Sie aufnehmen möchten
- Drücken Sie RECORD erneut. Die Laufrichtungsanzeige und die RECORD-Anzeige leuchten.
- Beenden: Drücken Sie die Taste 

  STOP.
- Das Gerät stoppt den Aufnahmevorgang automatisch, wenn das Bandende erreicht ist.

#### Aufnahmen Reverse-Mode

 Betätigen Sie, nachdem Sie die Taste RECORD gedrückt haben, die Taste TAPE REV. MODE, können Sie auf beiden Cassetten-Seiten nacheinander aufnehmen. Das Laufwerk wechselt, nachdem die erste Seite bespielt wurde, die Cassettenseite. Jetzt wird die zweite Seite bespielt.

#### Kopieren von CD auf Cassette (CD-COPY)

Sehen Sie dazu bitte den Abschnitt 'Kopieren von CD auf Cassette' unter CD.

# **Uhr und Timer**

#### Uhreinstellung

Das Gerät verfügt über eine eingebaute Uhr (24 Stunden).

- Mit der Taste **POWER** Bereitschaftsmodus wählen.
- Zweimal EDIT drücken.
- In der Anzeige erscheint EL DEK.
- In der Anzeige beginnt die Zeit zu blinken.
- Zum Speichern der Einstellung MEMORY drücken.
- Soll der Uhreinstellungsmodus ohne geänderte Einstellung verlassen werden, erneut EDIT drücken.

**Anmerkung:** Bei Stromausfall wird die Zeit gespeichert. Kehrt der Strom wieder, läuft die Uhr ab der gespeicherten Zeit weiter

#### Funktion SLEEP (auf der Fernbedienung)

Mit Hilfe der Sleep-Funktion (Einschlafautomatik) kann das Gerät nach Ablauf einer bestimmten Zeit automatisch abgeschaltet werden.

Damit können Sie zum Einschlafen Musik hören. Sie brauchen dann das Gerät nicht in Bereitschaft zu schalten, da dies automatisch geschieht.

Die Taste **SLEEP** befindet sich auf der Fernbedienung.

- · Einmal die Taste SLEEP drücken.
- In der Anzeige erscheint 'SLEEP 60'.
- Nach einer Sekunde wird das Gerät eingeschaltet, und nach 60 Minuten schaltet es sich automatisch auf Bereitschaft.
- Wird die SLEEP-Taste innerhalb einer Sekunde erneut gedrückt, kann eine andere Sleep-Zeit gewählt werden: 60 -> 40 -> 30 -> 20 -> 10 -> 5 -> 0

#### Hinweise:

- Während die Sleep-Funktion aktiviert ist, kann durch Drücken der Taste SLEEP die Einschlafzeit auf 60 Minuten zurückgestellt werden.
- Die SLEEP-Einstellung kann gelöscht werden, indem Sie das Gerät in Bereitschaft schalten (mit der Taste O auf der Fernbedienung) oder wenn Sie die Taste SLEEP drücken bis in der Anzeige "SLEEP" D' erscheint.

#### Timer-Funktion

Stellen Sie vor dem Einstellen des Timers sicher, daß die Uhr richtig gestellt ist.

#### Ein- und Ausschalten des Timers

Der Timer kann in jeder Betriebsart (selbst bei Bereitschaft) ein- oder ausgeschaltet werden.

- Der Timer kann durch längeres Drücken der Taste i einoder ausgeschaltet werden.
- Ist der Timer eingeschaltet, wird eine Sekunde lang 'TIMER DN' angezeigt. Anschließend erscheinen in der Anzeige wieder die ursprünglichen Angaben. Die POWER-Taste heninnt zu blinken.
- Ist der Timer ausgeschaltet (erneutes längeres Drücken der i-Taste), wird eine Sekunde lang 'T IME ROFF' angezeigt. Anschließend kehren in der Anzeige die ursprünglichen Angaben wieder.

#### Timereinstellung

- Mit der Taste POWER auf Bereitschaft schalten.
- Einmal EDIT drücken.
   In der Anzeige erscheint kurz 'TTMER'.
- Die Anfangszeit beginnt zu blinken, z. B. '02:30 ON'.
- Zum Einstellen der Anfangszeit die Tasten I

  SKIP/STATION I

  Jed drücken. Mit jedem kurzen
  Tastendruck wird die angezeigte Zahl um 1 erhöht. Durch
  Niederhalten der Taste wird die Einstellung im
  Schnellverfahren vorgenommen.
- Zum Einstellen der Endzeit **TUNING** ▷ drücken.
- Mit den Tasten I SKIP/STATION I I die Endzeit einstellen
- Zum Speichern der Timereinstellung MEMORY drücken.
- Sobald der Timer eingeschaltet ist, beginnt die Taste POWER zu blinken.
- Das Gerät beginnt mit jener Funktion, die eingestellt war, bevor das Gerät auf Bereitschaft geschaltet wurde (dasselbe Geräteteil, derselbe Radiosender oder dieselbe Titelnummer der CD).
- War das Gerät bereits eingeschaltet, als der Timer gestellt wurde, läuft die gewählte Funktion weiter und das Gerät schaltet sich bei der eingestellten Endzeit ab.
- Nach dem Timerverfahren wird das Gerät auf Bereitschaft geschaltet und die Taste **POWER** hört auf zu blinken.

UMS 1 / UMS 2

Note: This chapter contains excerpts from the operating instructions. For further particulars please refer to the appropriate user instructions the part number of which is indicated in the relevant spare parts list.

# Operating elements

ТН	24
	P)

POWER

This button is used for switching the system on and to standby. VOLUME This control is used for adjusting the

volume

TUNER BAND This button is used to select the tuner

and to switch to the FM and AM bands. This button is used to select the source CD.

TAPE / REV. MODE This button is used to select the cassette

deck and to select the reverse mode: Playback (+ recording) of both cassette sides; after which the tape stops at the end of the second side. — Continuous playback of both

cassette sides.

AUX This button is used to select the AUX input.

This socket is for connecting standard stereo headphones with a 6.3 mm jack.

Volume is adjusted with the rotary

VOLUME knob.

The system's speaker outputs are automatically switched off when the headphone jack is inserted, and are automatically switched on again when it is removed.

**PHONES** 

This button is used to end all functions STOP/OPEN.CLOSE and to open and close the CD trav if the source CD is selected

#### SKIP / STATION 🖂 🖂

These buttons are used to scroll through In TUNER mode: the station memory in the direction

indicated by the arrows.

In CD mode: These buttons are used to skip to the

previous or next tracks.

Keep these buttons depressed to start backward I or forward I search.

In TAPE mode:

When the unit is in STOP mode: fast forward or backward

When pressed during playback ( $\triangleleft \triangleright$ ): MUSIC SEARCH forward (to the beginning of the next track) or backward (to the beginning of the current track).

PAUSE III

This button is used to briefly interrupt CD or TAPE playback (PAUSE), without

changing the unit settings.

TUNING <> ▷

In TUNER mode: You use these buttons to start the station

search (AUTO TUNING) or to advance the frequency step by step (MANUAL

TUNING).

In CD mode: The > button is used to start or restart

These buttons are used to start playback In TAPE mode:

in normal (▷) or reverse (◁) direction.

SOUND

REPEAT

This button is used to togale between the different equalizer settings: FLAT, JAZZ, CLASSIC, POP, DISCO, USER

This button is used to turn the function CD or programme repeat on and off

SHUFFLE / MONO

In TUNER mode:

MONO You use this button for selecting mono reception if, for example, stereo reception exhibits too much disturbing

In CD mode:

SHUFFLE This button is used to turn the shuffle function on and off, which

mixes up the track order. DOLBY

This button is used to switch the Dolby Noise reduction system on and off.

TIMER/i In CD mode:

This is used to change the information

shown in the display.

In TUNER mode: This button is used for switching the

display between the station name (RDS. only UMS 2), or another name you assign. RADIOTEXT and station frequency.

Pressing this button longer switches the

timer on and off.

In any mode MFMORY

In CD mode: This is used to call up the programming mode or to save individual tracks

In TUNER mode: This button stores a set station at the lowest memory location.

CANCEL

In TUNER mode:

This button is used to delete individual memory locations or, if desired, the entire memory contents (by keeping the button depressed for longer than 10

seconds).

In CD mode: This button is used to omit individual tracks from the programme or to delete

the complete programme.

In TAPE mode: This button is used to reset the tape

counter to DDDD

EDIT In TUNER mode:

RECORD

CD COPY

In CD mode:

This button is used for selecting the station name input mode.

Used for storing the optimum number of

titles on a cassette when recording onto the cassette from a CD.

In STANDBY mode: This button is used to call up the timer

and clock adjusting mode

This button is used for starting and interrupting the recording function.

For synchronized start of a CD and cassette when recording from a CD.

# **Remote Control**



#### Changing the batteries

If the range of your infrared remote control seems to decrease, or if certain individual functions can no longer be carried out, you should replace the batteries.

Two 1.5 Volt LR06 size AA are required. To change the batteries, open the compartment on the back of the remote control. Ensure that the batteries are inserted properly (note the markings in the compartment).

And in the interest of the environment: Remember that batteries must always be disposed of properly.

#### **GENERAL**

 This button is used to switch the unit to STAND BY. SLEEP - this button is used to call up the sleep timer

function **i** – This button is used to toggle the display modes of the

⇒ – This button is used for muting the speakers.

**VOLUME +/-** These buttons are used for controlling the volume of the receiver.

#### TUNER

**TUNER** – This button is used for selecting the tuner (radio) **PTY** – This button is used to select the programme type.

**STATION** < > - These buttons are used for selecting

#### CD

**CD** – This button is used for selecting the CD player.

00 - This button is used to switch the CD player to PAUSE.

☐ – This button is used to switch the CD player to STOP.

> - This button is used to start playback of the CD player 

# tracks on a CD. TAPE

**TAPE** – This button is used for selecting the cassette deck.

or reverse direction

III – This button is used to switch the cassette deck to PAUSE.

□ – This button is used to switch the cassette deck to STOP.

tape in forward or reverse direction

#### OTHER CONTROLS

AUX - This button is used for selecting the AUX input.

**EQUALIZER** – This button is used to toggle between the different preprogrammed equalizer settings: FLAT, JAZZ, CLASSIC, POP, DISCO, USER.

#### How to use the remote control

First select the source you wish to control (e.g. by pressing TAPE). Then select the desired function.

# **Amplifier part**

#### Switching on and off

When you insert the power supply cable plug into the mains socket, the unit automatically switches to standby. The time is shown in the display.

When you want to switch your system on, press the **POWER** button The POWER button will light up.

The system will be activated and the last selected source will be selected.

You can also activate the system by pressing CD, TUNER, TAPE or AUX to select the respective source.

If you want to completely disconnect the unit from the power supply, remove the plug from the mains socket.

**Note:** In case of a power breakdown or removal of the mains plug, the actual clock time is stored in the memory. When power returns the clock start running again from the stored time onwards.

#### Stand By

You can switch the system to STAND BY with the  $\oplus$  button on the remote control or with the **POWER** button.

The display shows the clock time.

When you want to switch your system on again, simply press one of the input selection buttons on the unit or on the remote control or the **POWER** button.

#### **Source Selection**

To select a listening source, press either the corresponding button on the unit or the corresponding button on the remote control.

#### Volume

The volume can be adjusted with the rotary **VOLUME** knob.

The volume can also be controlled via the remote control with the **VOLUME** +/- buttons.

#### MUTING

The volume can be completely muted by pressing the ▶ button on the remote control. The display shows 'MUTE'

This is useful, for example, if you want to take a telephone call and do not want to be distracted by music, news, etc., from your system.

If the muting function is used when recording a tape, this has no effect on the subsequent recording volume level as only the speakers are muted.

The click you hear when you press the button comes from the relay which mutes the speakers.

The MUTING function can be deactivated by pressing the button again.

#### **Equalizer function**

The equalizer function, which digitally controls the sound signals, utilizes state-of-the-art digital technology to create an atmosphere in accordance with style of music you select.

Use the **SOUND** button on the unit or the **EQUALIZER** button on the remote control, to select the possible settings one after the other. Simply press the button to switch to the next setting.

FLAT: the equalizer function is deactivated.

JAZZ: for the cool metallic bite of a jazz guartet.

**CLASSIC**: for the dramatic depth of classical music in a concert hall

**POP**: for the electrifying atmosphere of sound in a stadium at a concert.

**DISCO**: for the subtle enhancement of musical dimensions.

**USER**: this is a setting you can programme yourself as follows Select **USER** with the **SOUND** button and press within 2

The first frequency band on the display starts flashing

seconds the EDIT button.

With the < □ and ▷ buttons you can select the next or previous frequency bands.

Use the A and A buttons to adjust the level of the selected band. The adjustment will be shown on the display.

After you have carried out your settings press **EDIT** again to store the equalizer setting.

# Radio

#### **TUNER**

- Press the TUNER button on the unit, or one of the TUNER/-STATION </> buttons on the remote control.
- 'TUNER' appears in the display.



- Press the TUNER BAND button to select the wave band.
   FM, AM and then FM again appear one after the other.
- Start the automatic station search by holding the TUNING

   □ or ▷ button down until the frequency starts running,
   and then releasing it.
- The tuner automatically searches for the first station with sufficient signal strength. Repeat this step to search for other stations.
- To tune to a weak station, briefly press the TUNING 
   □ button several times until the correct frequency is displayed, or until reception quality is best.
- If the quality of FM stereo reception is unsatisfactory, press the MONO button.

#### 'LAST STATION MEMORY'

LAST STATION MEMORY means that the unit 'remembers' the last station that was tuned to. This function ensures that the station which was selected before the radio was switched off is automatically selected again when your radio is switched back on

#### RDS Radio Data System (only UMS 2)

Your tuner is an RDS tuner.

RDS (Radio Data System) stands for a new generation of radios that provides the listener/user with more comfort and better reception in the short term, but also opens up completely new information options for the future.

RDS-equipped receivers identify the tuned station (if it transmits 'RDS signals') and indicate the name of the programme in the 8-place display (e.g. BAYERN 3, SDR 3).

If you are tuned to an RDS station, the name of the station will be indicated after a short time.

For more information, please see page 24.

#### **Storing stations**

You can manually store a max of 49 stations.

- . Press the TUNER BAND button to select the wave band.
- Select the desired station by pressing one of the TUNING

   □ or ▷ buttons.
- Your unit then will search the next station of sufficient signal strength. Repeat this step until the desired station is received.
- Switch to mono reception if reception quality is unsatisfactory (when the station you tune to is too weak for stereo reception).
- Press the MEMORY button.
- The frequency of the station you have set is stored in the next available memory position. Pressing the button again moves the frequency to the next available memory position, and the original position is unoccupied once again.
- 'MEM FULL' appears in the display for approx. 1 second when the memory is full.

#### Calling up a stored station

Stations can also be selected via the system remote control:

- Select the radio input by pressing the **TUNER** button.
- Press the < STATION > buttons.
- The display shows the selected memory location number, and the unit switches to this memory location.
- It is not possible to select a memory location which has not (yet) been assigned to a station.

#### Example:

Memory location 6 is not assigned to a station.
If you are situated at memory location number 5 and press once STATION ▷▷ the unit will jump to memory location 7 (provided this location has been assigned to a station).

# **Deleting a memory location**

- If you want to delete a memory location to which a station is assigned, first call up its number.

You may also use the **STATION** <> buttons on the remote control

- Press CANCEL.
- The memory location is deleted, and the memory location number does not light up on the display anymore.

# Radio

#### RDS Radio Data System (only UMS 2)

Your unit is capable of receiving and evaluating RDS information which is broadcasted along with the normal broadcast signal. The channel name is displayed and automatically stored in the unit's memory, overwriting names previously stored.

#### RADIOTEXT (only UMS 2)

Some RDS stations broadcast RADIOTEXT, which is additional information on the station and programme being broadcast. RADIOTEXT information appears as 'running' text in the display. RADIOTEXT is transmitted character-by-character by the radio station. As a result of that it may take some time until the entire text has been completely received.

- RADIOTEXT is called up by pressing the 1 button. Now, the running text of the RADIOTEXT signal can be seen.
- If a station does not broadcast RADIOTEXT, the unit switches automatically to the frequency indication.

#### Switching displays

 Pressing i briefly switches the display (when available) between RDS station name (only UMS 2) or one you have entered, RADIOTEXT (RDS stations, only UMS 2), and frequency.







#### **Assigning station names**

Stations which do not transmit the RDS code can be assigned any name of your choice.

- Press EDIT.
- With TUNING <I>→ , you can move the cursor in the desired direction. You can enter up to eight characters.



 When you are ready to conclude an input and exit the input mode to store a name, press EDIT or MEMORY.

**Note:** If you attempt to assign a name to a station which transmits the RDS code, RDS-DATA appears in the display, indicating that a name cannot be assigned.

#### **Deleting a name**

 If you press CANCEL when the name input mode is selected, the previous name is deleted and the cursor jumps to the first (left) position.



# Radio

# Programme type PTY (on the remote control)

RDS allows you to select FM stations according to programme type. There are 16 programme categories.

- By using the PTY button on the remote control, you can call
  up the actual programme type. Other types can be selected by
  pressing the PTY button again.
- The display briefly shows the programme type and then the name of the stations that broadcast this programme type.
- If there are no stations broadcasting a given programme type, the display briefly shows: 'NONE'.

#### What is meant by programme types?

NEWS = News service

Programmes that usually give brief reports on current events and statements that are of public interest. Also: weather and traffic reports.

AFFAIRS = Politics and current events

Programmes that supplement or give more extensive information on the news, e.g. reports and commentary, news magazine. These programmes also offer detailed accounts on related issues, e.g. documentation and discussions. Also: broadcasts of political and similar events.

**INFO** = Special informative reports

Programmes that offer helpful information, e.g. consumer magazine, health tips, travel tips, special weather service. In addition, there are also programmes for individual target groups, e.g. for farmers, children, foreign employees.

SPORT = Sports

All types of sports programmes.

**EDUCATE** = Learning and continuation of education Educational programmes for those who wish to gain or further their knowledge of different fields; e.g. schools' radio, educational radio broadcasts, foreign language courses.

**DRAMA** = Radio plays, literature

All types of radio plays, e.g. radio thrillers and science fiction programmes: readings from literary works.

**CULTURE** = Culture, church and society

Programmes that offer reports, commentaries or evaluations on topics from the above-mentioned areas; e.g. discussions on theater, films and books, literary radio series, reports on the school and educational system, church radio; also prayers and church services.

#### SCIENCE

Programmes that deal with methods and findings from the world of science, as well as with issues from the field of technology.

#### VARIETY

Programmes that mostly offer light entertainment, e.g. talk shows, quiz shows and guessing games, cabaret shows, sketches, chat shows etc., often featuring music.

POP M. = Pop music

Programmes with popular and modern hits from home and abroad.

ROCK M. = Rock music

Programmes with international music of the younger generation, often with a heavy emphasis on rhythm.

EASY M. = Light music

Programmes with light music of all types, e.g. folk music, dance music. musicals and operettes.

**LIGHT-M.** = Light classical music

Programmes with popular classical music; music, often abbreviated works of excerpts of works, e.g. overtures, arias, etc.

**CLASSICS** = Serious classical music

Programmes with more serious works, e.g. symphonies, chamber music, full-length operas.

**MUSIC** = Special music programmes

Music programmes that cannot be assigned to one of the above mentioned programme types, e.g. folklore, jazz, experimental music.



when it is not being used. Place a CD in its case with the label facing up and press down lightly.

Do not leave CD's for any length of time in direct sunlight or other places where high temperatures may occur, such as in the vicinity of heating apparaturs. Do not expose the CD's to humidity or rain.

#### Switching on

- Select the source CD by pressing the CD button.
- If you have not inserted a CD, 'DISE' appears briefly in the display, and then '-:--'.
- After the unit has been switched on, it is always in the STOP mode.

#### Inserting a CD

- Select the source CD by pressing the CD button.
- Open the CD compartment by pressing □ / △.
- Insert the CD so that the printed side of the disc is facing up.
- . The CD compartment can also be closed by hand
- After the compartment has closed, the unit reads the contents of the CD. Information on the number of tracks. playing length, etc. are recorded there. This information is shown in the display.



#### CD playback

• Press > on the unit (or on the remote control) to start playback. The display shows the number of the track being played as well as the elapsed playing time (relative playing time).



The display can also show you additional information.

 Press i on the unit or on the remote control and the display shows you the CD's remaining playing time, 'REMAIN'.



 If you press this button once more, the display shows the total playing time and the total number of tracks.



- If you press 
   again, the running track will be restarted (REPLAY function)
- If you want to stop playback without changing the unit settings, press III. The III indicator on the display lights up.
- While playback is interrupted, you can press | to skip to another track, or keep | or > pressed to search for a certain passage.
- If you want to continue with playback, press ▮ or > once more.
- To stop playback, press □ (STOP).

#### CD

#### Skip function (TRACK NEXT/PREVIOUS)

- By pressing **SKIP** ⊳ vou can skip to the beginning of the next track in the track sequence (NEXT), and by pressing **SKIP** vou can skip to the beginning of the preceding track (PREVIOUS).
- While in STOP mode you can choose a certain track.
- Playback begins immediately

#### Fast search (SEARCH)

 Hold the I
 or I
 or I
 button down to reach the desired point on the CD. As soon as you release the button. playback resumes.

During the fast search procedure you can listen to the tracks, even with the volume turned down. After approx. 3 seconds the unit 's mute function is activated.

#### REPEAT function

The repeat function allows you to repeat the entire CD (or your programme).

. By pressing the REPEAT button, you activate the repeat function; by pressing the button again you deactivate the repeat function.



#### SHUFFLE function

- By pressing **SHUFFLE** you activate the shuffle function which mixes up the order of the CD tracks. A random number generator selects the order of the tracks to be played.
- All operating functions continue to function as during normal playback.
- The random number generator also controls the skip function.



- The function is deactivated by pressing SHUFFLE or □/♠: in this case the remaining tracks are played in their normal order or playback is stopped.
- The shuffle function is also possible during playback of a programme.

#### Programming

You can programme your own track sequence for each CD. The order of the programmed tracks determines the order in which they are played. Each track can be stored as often as you like. The time display shows you the total playing time of the

There are two methods of programming the desired track sequence. You can enter a programme in the STOP mode or in the PLAY mode.

You can store a sequence of up to 20 tracks.

#### Programming in STOP mode

- . Insert a CD and close the compartment.
- The CD player reads the contents of the CD. The display shows the total playing time and the number of tracks.
- Press MEMORY to select the PROGRAM mode.



- Select the first track you want to programme with |  $\triangleright \triangleright$
- The track number flashes.
- The display shows the time which will be the total time of your programme when you store the selected track. In this way you can easily search for tracks which fill in your program to a desired total time (e.g. for recording purposes).
- By pressing **MEMORY**, the track is stored in your programme.
- The track number at the left stops flashing.



- Choose the next track you wish to include in your programme and press **MEMORY** to save it.
- The playing time display is updated.
- You can leave the programme mode by pressing the □ button

# GRUNDIG Service

CD

#### Programming in PLAY mode

You can also enter a programme while a CD is playing.

- Press MEMORY.
- The number of the current track flashes and the display shows the time which will be the total time of your programme when you store the selected track.
- If you wish to add this track to your programme, press MEMORY again.
- The track number stops blinking.



- If you wish to add a track to your programme other than the one currently being played, press the A or A button.
- Save your selection by pressing MEMORY.
- You can leave the programme mode by pressing the □ button

#### Programme playback

- To play the programme you have created, press >> (PLAY).
- All functions of the playback mode continue to function.

#### Changing the programme

It is possible to change the programme you have created; you can add additional tracks or delete tracks from your

- If you wish to add an additional track, press **MEMORY** and select the desired track by pressing  $\bowtie \bowtie \bowtie \bowtie$  on the keypad of your remote control. The corresponding track number blinks
- . Use **MEMORY** to add the track to your programme.
- If you wish to delete a track you can do so by selecting the track and then pressing CANCEL.
- The playing time display is continuously updated.

#### Deleting the programme

- To delete the entire programme, press CANCEL while in the STOP mode.
- Opening the compartment (△) or shutting off the unit also deletes the programme.

#### Copying from a CD to cassette (CD-COPY)

Your system enables you to carry out the CD-COPY function by pressing just one button.

In addition, you can also optimally record individual CD tracks or programmes on both sides of the cassette so that no tracks are cut off in the middle, or so that there is not an excessive amount of blank tape on one side of the cassette.

- . First there must be a cassette in the cassette compartment and a CD in the CD compartment.
- Prepare the cassette tape by winding to the desired tape position, select the desired tracks on the CD player and, if necessary, the cassette playing time (C46/60/90/100/110/120) with the EDIT function.
- Now press CD COPY to start the copying procedure. The indication CD COPY lights up on the display
- The cassette deck starts first in order to take up approx. 6 seconds of tape leader. The CD player then starts automatically.
- During the recording procedure you can only use the □/△ button. All other functions are deactivated.
- If the CD is the first to stop playback, it automatically sends a corresponding command to the cassette and recording is
- If the respective side of the tape reaches the end first, the CD is switched to PAUSE.
- . If you selected reverse mode, your unit switches to the other side of the cassette and continues recording
- The tape leader is taken up, and the CD starts at the beginning of the track just played.

#### TAPE EDIT function

This function notifies the CD player as to the playing time of a cassette tane.

- Select the source CD by pressing the CD button.
- Press EDIT button to call up the entries E46, E60, E90. □ □□□, □ □□, □ □□ one after another.
- · Select the corresponding playing time of the cassette.
- After a brief pause the unit will show you the total playing time and which tracks will be recorded onto the first side of
- By pressing the i button you can change the display so that is shows you the tracks to be recorded onto the next side of the tane.
- . Start the CD COPY function.
- It starts to record on one side of the cassette. When it is finished, the display shows the tracks that will be recorded onto the other side of the cassette.
- This function can also be used to record a programme that you have saved.

# **Cassette Deck**

#### **General information**

Copyright: Making recordings from a prerecorded sound track is only permissible insofar as the Copyright or the rights of third parties are not infringed upon.

There is a short leader on each end of the cassette's tane. This is why it is not possible to record on the tape for the first 6 seconds.

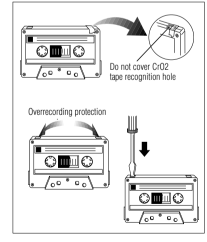
We recommend IEC I or IEC II cassettes for recordings. The unit automatically adjust to the type of tape you insert. In addition, the unit automatically adjusts the volume to the correct level, regardless of the VOLUME controller setting.

Before making a recording, take up the tape slack by inserting a pencil in one of the cassette sprockets. Too much tape slack can result in the tape breaking during rewinding, or loose tape could become jammed in the cassette player's drive mechanism

In order to avoid unintentioally recording over a tape, care-fully remove the small plastic tab in the upper left corner of the closed side of the cassette. If now you attempt to record over the previous recording, 'NO ERSS' appears in the display. If you wish to record over a protected cassette, place a small strip of tape over the upper left hole; make sure that the CrO2 tape recognition opening remains unobstructed.

The tape of a C-120 cassette is extremely thin and can be easily damaged, C-120 cassettes are not recommended for this unit.

Store your cassettes at room temperature, and keep them away from magnets and transformers or objects that contain them. such as TV sets and speakers.



#### **DOLBY NR** noise reduction system

Dolby noise reduction is manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "DOLBY" and the double-D DO symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

. Switch Dolby on and off with the **DOLBY** button. Recordings made with the Dolby NR noise reduction system must also be played with the Dolby function active. If you do not switch on the DOLBY system, the level of the high tones will be different.

#### Inserting a cassette

- Press △ EJECT on the cassette compartment
- This opens the cassette compartment.
- Insert a cassette with the tape side pointing down.
- · Close the cassette compartment.

**Note:** The correct tape type is selected automatically.

#### Playback

#### Playing a cassette

- Select the cassette deck by pressing the TAPE button on the unit or on the remote control.
- TRPE appears in the display for 2 seconds.
- Insert a cassette in the cassette compartment
- Press the TAPE REV. MODE button to select the desired reverse mode.
- If the cassette was recorded with Dolby, switch on Dolby noise reduction with the DOLBY button; the DO B NR symbol appears in the display.
- Press the 

  or 

  button to start playback in the desired direction ( $\triangleright$  = normal.  $\triangleleft$  = reverse)
- When the end of the tape is reached it either stops automatically, or switches to reverse (see reverse mode).
- If you want to stop the tape before it reaches the end, simply press the 

  STOP button.

# Allgemeiner Teil / General Section

#### Cassette Deck

#### Fast winding during normal operation

These funtions are only possible when in the STOP mode.

- Press the I
   or I
   button
- The winding starts in the selected direction.
- The 

  or 

  indication on the display lights up.
- To stop: press □ STOP.

#### MUSIC SEARCH function

The  $\bowtie \bowtie$  and  $\bowtie \bowtie$  buttons also enable you to select directly a desired track on a cassette by skipping one track.

- This can be done by briefly pressing the ⋈⊲ or ⋈buttons during playback.
- The tape will wind to the beginning of the next or previous track and playback will start automatically.

The only requirement for this function is a 4-second pause between each of the tracks.

**Note:** On classical music tapes, the search function may recognize extremely quiet passages as pauses.

#### Autoreverse mode

Using the **TAPE REV. MODE** button on the unit, you can choose from the following three operating modes:

Non-reverse, display symbol: ==

Recording or playback of one side of a cassette in the normal direction or reverse. The tape automatically stops at the end of the selected side.

Single reverse, display symbol: 1

Recording and playback on both sides of the cassette, first in one direction and then in the other. The tape automatically stops after both sides have played once.

**Continuous reverse**, display symbol: CD Continuous playback of both sides of the cassette.

#### Recording

Your unit is equipped with the function (Automatic Level Control) for automatic sound level control.

- Select the source TAPE by pressing the TAPE/REV.
   MODE button.
- Insert a cassette.
- . Press DOLBY if you wish to record with Dolby
- Press RECORD. The unit switches to recording pause.
   The RECORD and the tape direction indicator on the display start flashing



- Select the side of the cassette onto which you want to record (press 
   or 
   to select the tape direction).
- · Select the signal source from which you want to record.
- Press RECORD again to start the recording. The tape direction indicator and the RECORD indicator light up.
- To stop the recording, press □ STOP.
- The unit automatically stops recording when the end of the tape is reached.

#### Reverse mode recording (DECK B)

 If you press the TAPE REV. MODE button after you press RECORD, you can record on both sides of a cassette automatically. The drive automatically changes the side of the cassette after the first side has been recorded; this is followed by recording on the second side.

#### Copying from a CD to cassette (CD-COPY)

Please refer to the section 'Recording from a CD to a cassette' in the chapter CD player

# The Clock and Timer

#### Setting the clock

Your unit has a 24 hour clock.

- Select STANDBY mode with the **POWER** button.
- Press the **EDIT** button two times.
- The time starts flashing in the display
- To set the time, press the SKIP/STATION SUbuttons. Each short pressure of the buttons increases the displayed number by one. Holding the button down increases the setting at high speed.
- Press the **MEMORY** button to store the setting.
- If you wish to leave the clock setting mode without changing the settings, press the EDIT button again.

**Note:** In case of a power breakdown, the actual clock time is stored in the memory. When power returns the clock start running again from the stored time onwards.

#### The SLEEP function (on the remote control)

Your unit is provided with a sleep function which switches the unit off after a set time has elapsed.

This allows you, for example, to fall asleep to music. You don't need to switch the unit to standby as this happens automatically when the time you set has elapsed.

The **SLEEP** button is on the remote control.

- . Press the SLEEP button once.
- 'SLEEP 50' appears on the display
- After one second the set will be switched on and after 60 minutes the unit will automatically switch to standby.
- If you press the SLEEP button again within one second you can select the other sleep times: 60 -> 40 -> 30 -> 20 -> 10 -> 5 -> 0.

#### Note:

- While the sleep function is still active, you can reset the sleep time to 60 minutes by pressing the SLEEP button.
- Deactivate the SLEEP setting by switching the unit to standby (with the Ø button on the remote control) or by pressing the SLEEP button until "SLEEP 0" appears.

#### The timer function

Before setting the timer, ensure that the correct clock time is set.

#### Switching the timer on and off.

The timer can be switched on or off in any mode of the set, even in standby mode.

- You can activate and deactivate the timer with a long pressure on the i button.
- If the timer is switched on, the display shows 'TIMER DN' during 1 second and then returns to showing the original information. The POWER button starts blinking.
- If the timer is switched off (another long pressure on the idutton), the display shows 'TIMERDFF' during 1 second and then returns to showing the original information.

#### Setting the timer

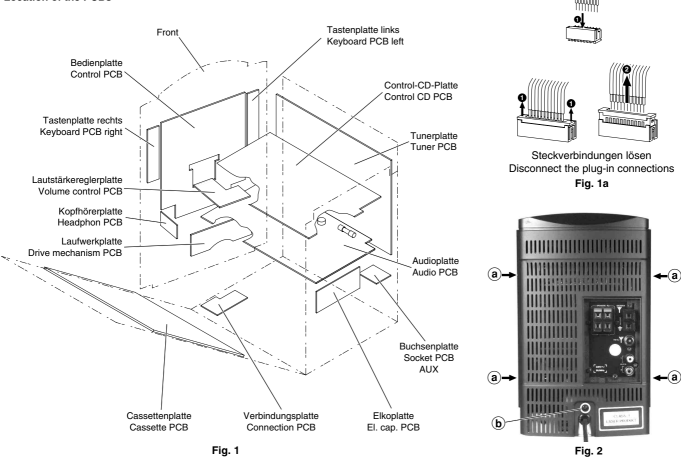
- Select STANDBY mode with the **POWER** button.
- Press the EDIT button once.
   The display shows briefly TIMER.
- The start time starts flashing in the display.
   e.g. 'ON O2:30'
- Press the **TUNING** > button to prepare for setting the stop time.
- Adjust the stop time with the I<I SKIP/STATION IN SKIP/STATION</li>
- . Press the **MEMORY** button to store the timer setting.
- As soon as the timer is activated, the **POWER** button will start flashing.
- The set will start with the same function that was active before the set was switched to standby (same source, same tuner station or same track number of the CD).
- If the set was already switched on when the timer is activated, the actual function continues and the set switches off at the set stop time.
- After the timer procedure the set will be switched to standby and the **POWER** button will stop flashing.

Allgemeiner Teil / General Section UMS 1 / UMS 2

#### Ausbauhinweise

# **Disassembly Instructions**

#### Lage der Leiterplatten Location of the PCBs



#### Hinweis:

Markieren Sie die Stecker vor dem Abziehen oder Lösen (Fig. 1a) der Leitungsverbindungen. Siehe Verdrahtungsplan Seite 3-1.

#### 1. Gehäuserückteil abnehmen, Fig. 2

- 4 Schrauben a und Schraube b (Rückseite) herausdrehen.
- Gehäuserückteil abnehmen.

#### 2. Frontblende (kpl.) abnehmen

- Gehäuserückteil abnehmen (Pkt. 1).
- 4 Haltelaschen © links und rechts der Frontblende (Fig. 3) sowie
   2 Haltezapfen d am Gehäuseboden ausrasten (Fig. 4).
- Frontblende (mit Cass.-Laufwerk und Bedienteil) vorsichtig nach vorne abziehen.
- Bei Bedarf Steckverbindungen lösen.

#### Hint:

Mark the connectors before pulling out or releasing (Fig. 1a) the connecting leads. See wiring diagram, page 3-1.

# 1. Removing the Rear Panel, Fig. 1

- Undo 4 screws a and screw b (on the rear).
- Remove the rear panel.

# 2. Removing the Front Panel (cpl.)

- Remove the rear panel (para 1).
- Disengage the 4 holding lugs © on the left and right of the front panel (Fig. 3) and 2 prongs (a) on the bottom of the cabinet (Fig. 4).
- Pull the front panel (with the cassette drive mechanism and the control unit) carefully towards the front.
- Disconnect the plug-in connections if necessary.



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

#### 3. CD-Teil ausbauen

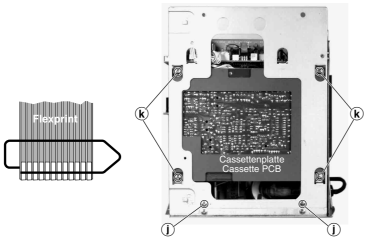
- Frontblende abnehmen (Pkt. 2).
- 2 Schrauben (e) (kurz), 2 Schrauben (f) (lang) und Schraube (9) herausdrehen (Fig. 3 und 5).
- CD-Teil nach oben abnehmen (Flexprint!).
- Bei Bedarf Steckverbindungen lösen.
- Achtung: Die Lasereinheit ist sehr empfindlich gegen statische Aufladungen (MOS-Bauteile)!

Schließen Sie deshalb die Flexprintleitung zur Lasereinheit vor dem Abziehen mit einer Büroklammer kurz (Fig. 6).

# 3. Removing the CD Unit

- Remove the front panel (para 2).
- Undo 2 screws (e) (short), 2 screws (f) (long) and screw (g) (Fig. 3 and 5).
- Remove the CD unit towards the top (flexprint!).
- Disconnect the plug-in connections if necessary.
- Attention: The laser unit is very sensitive to static charges (MOS components)!

Therefore, short-circuit the flexprint to the laser unit with a paper clip before disconnecting it (Fig. 6).



Cassettenplatte Cassette PCB

Fig. 6 Fig. 7

- 4. Chassis-Seitenteil (mit Cassettenplatte) abnehmen
- Frontblende abnehmen (Pkt. 2).
- 2 Schrauben (i) herausdrehen (Fig. 9).
- 2 Schrauben (j) herausdrehen (Fig. 7).
- Seitenteil mit Cassettenplatte abnehmen (Fig. 8).
- Bei Bedarf Steckverbindungen lösen.
- Zum Ausbau der Cassettenplatte 4 Schrauben (k) (Fig. 7) herausdrehen und die Platte nach vorne herausziehen.

4. Removing the Chassis Side Part (with Cassette PCB)

- Remove the front panel (para 2).
- Undo 2 screws (i) (Fig. 9). Undo 2 screws (j) (Fig. 7).
- Remove the chassis side part with cassette PCB (Fig. 8).
- Disconnect the plug-in connections if necessary.
- For taking out the cassette PCB, undo 4 screws (k) (Fig. 7) and remove the board towards the front.

Fig. 8

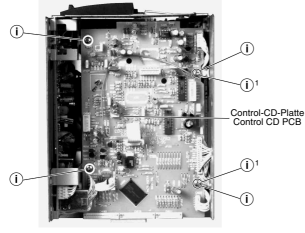


Fig. 9

# Audioplatte Audio PCB Sicherungen Fuses 0

Fig. 10

#### 5. Control-CD-Platte ausbauen

- CD-Teil ausbauen (Pkt. 3)
- 4 Schrauben (i) herausdrehen (Fig. 9).
- Steckverbindungen lösen.
- Control-CD-Platte nach oben herausnehmen.

# 5. Removing the Control CD PCB

- Remove the CD unit (para 3).
- Undo 4 screws (i) (Fig. 9).
- Disconnect the plug-in connections.
- Lift the control CD PCB to remove it.

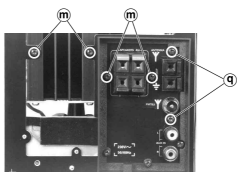


Fig. 11

#### 6. Audioplatte ausbauen

- Chassis-Seitenteil abnehmen (Pkt. 4).
- Control-CD-Platte ausbauen (Pkt. 5).
- Schraube () herausdrehen (Fig. 10).
- 4 Schrauben (Geräterückseite) herausdrehen (Fig. 11).
- Audioplatte herausnehmen.
- Bei Bedarf Steckverbindungen lösen.

#### 7. Tunerplatte ausbauen

- Audioplatte ausbauen (Pkt.6).
- 3 Schrauben (P) herausdrehen (Fig. 12).
- 2 Schrauben (Geräterückseite) herausdrehen (Fig. 11).
- Tunerplatte nach vorne herausnehmen.
- Bei Bedarf Steckverbindungen lösen.

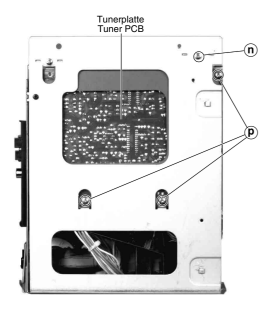


Fig. 12

#### 8. Lautstärkereglerplatte ausbauen

- Frontblende abnehmen (Pkt. 2)
- Lautstärkereglerknopf mit Hilfe von zwei aus Büroklammern gebogenen Haken abziehen (Fig. 13).
- Befestigungsmutter (r) des Lautstärkereglers entfernen (Fig. 14).
- Lautstärkereglerplatte nach hinten herausnehmen.

- Bei Bedarf Steckverbindungen lösen.

#### 6. Removing the Audio PCB

- Remove the chassis side part (para 4).
- Remove the control CD PCB (para 5).
- Undo screw ① (Fig. 10).
- Undo 4 screws (m) (on the rear, Fig. 11).
- Remove the audio PCB.
- Disconnect the plug-in connections if necessary.

#### 7. Removing the Tuner PCB

- Remove the audio PCB (para 6).
- Undo 3 screws (P) (Fig. 12).
- Undo 2 screws (9) (on the rear, Fig. 11).
- Remove the tuner PCB towards the front.
- Disconnect the plug-in connections if necessary.

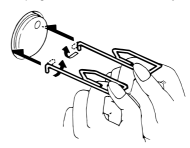


Fig. 13



Fig. 14

# 8. Removing the Volume Control PCB

- Remove the front panel (para 2).
- Remove the volume control knob by means of two hooks made of metal paper clips (Fig. 13).
- Remove the nut (r) of the potentiometer (Fig. 14).
- Remove the volume control PCB towards the rear.
- Disconnect the plug-in connections if necessary.

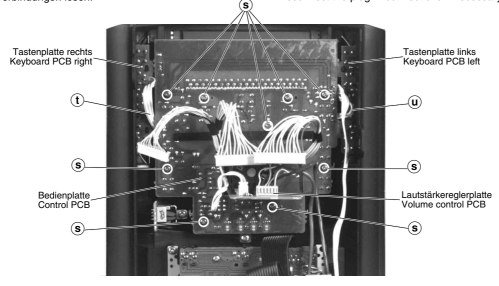


Fig. 15

#### 9. Bedienplatte ausbauen

- Lautstärkereglerplatte ausbauen (Pkt. 8).
- 9 Schrauben (s) herausdrehen (Fig. 15).
- Bedienplatte abnehmen.
- Bei Bedarf Zuleitungen zur rechten (1) bzw. linken (1) Tastenplatte markieren und ablöten (Fig. 15).

# 9. Removing the Control PCB

- Remove the volume control PCB (para 8).
- Undo 9 screws (Fig. 15).
- Remove the control PCB.
- If necessary mark and unsolder the connecting leads to the right ① or left ② keyboard PCB (Fig. 15).



Fig. 16



- Vorsichtig die aufgeklebte seitliche Blende v mit einem Schraubendreher abhebeln (Fig. 16).
- 2 Schrauben W herausdrehen (Fig. 17).
- Tastenplatte (x) mit Tastenabdeckung (y) herausnehmen.

#### 11. Displayabdeckung ausbauen

- Linke und rechte Tastenplatte ausbauen (Pkt. 10).
- Vorsichtig die **aufgeklebte** Displayabdeckung ② mit einem Schraubendreher abhebeln (Fig. 18).

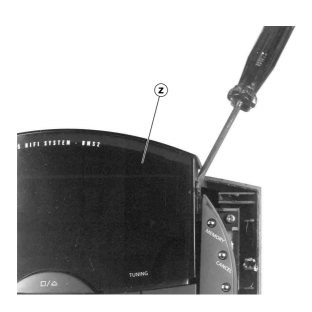


Fig. 18

#### 12. CD-Laufwerk ausbauen

- CD-Teil ausbauen (Pkt. 3).
- 4 Schrauben (A) herausdrehen (Fig. 19).
- CD-Laufwerk herausnehmen.

**Achtung!** Verstellen Sie den Regler für die Laserstromeinstellung nicht. Der Laserstrom wurde werkseitig eingestellt.

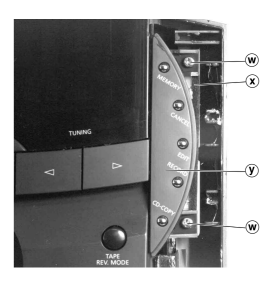


Fig. 17

#### 10. Removing the Keyboard PCB, left or right

- Lift off the **glued** lateral mask **v** carefully with a screw driver (Fig. 16).
- Undo 2 screws w (Fig. 17).
- Take out the keyboard PCB (x) with the keyboard cover (y).

#### 11. Removing the Display Cover

- Remove the keyboard PCB, left and right (para 10).
- Lift off the **glued** display cover ② carefully with a screw driver (Fig. 18).

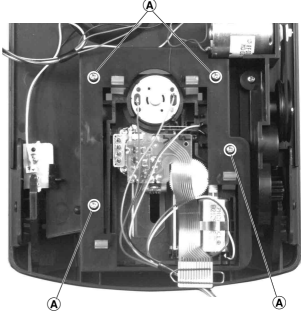


Fig. 19

#### 12. Removing the CD Drive Mechanism

- Remove the CD unit (para 3).
- Undo 4 screws (A) (Fig. 19).
- Take out the CD drive mechanism.

**Attention!** Do not turn the variable resistor for laser power adjustment. The laser current is pre-set at the factory.

GRUNDIG Service

Allgemeiner Teil / General Section UMS 1 / UMS 2

#### 13. Cassettenlaufwerk ausbauen

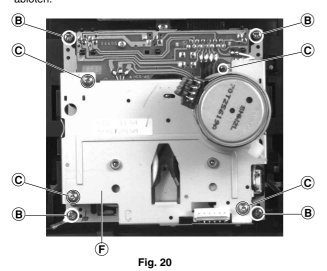
- Frontblende abnehmen (Pkt. 2).
- 4 Schrauben (B) herausdrehen (Fig. 20).
- Cassettenlaufwerk herausnehmen.

#### 14. Laufwerkmotor ausbauen

- Cassettenlaufwerk ausbauen (Pkt. 13).
- 4 Schrauben © herausdrehen (Fig. 20).
- Nehmen Sie den Antriebsriemen 

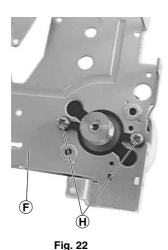
  von der Motorriemenscheibe und legen Sie ihn über den hochstehenden Bolzen 

  (Fig. 21).
- Laufwerkabdeckung (F) (Fig. 22) mit Motor abnehmen, achten Sie dabei auf die Scheibe (G) (Fig. 23).
- 2 Schrauben (H) herausdrehen (Fig. 22), Motor herausnehmen und ablöten.



#### 15. Antriebsriemen auswechseln

- Die Vorarbeiten zum Auswechseln des Antriebsriemens (1) und des Riemens (1) sind wie beim Ausbauen des Laufwerkmotors (siehe Pkt. 14).
- Riemen auswechseln.
   Achtung! Riemen, Andruckrollen und Bandkontaktstellen müssen frei von Öl und Fett sein.



#### 16. Laufwerkplatte ausbauen

- Laufwerkabdeckung F mit Motor ausbauen (Pkt. 14).
- Schraube (K) herausdrehen (Fig. 23).
- Leitungen zum Servomagnet und Motor ablöten.
- Leiterplatte abnehmen.

#### 17. Schwungrad auswechseln (L) oder (M)

- Laufwerkabdeckung (F) mit Motor ausbauen (Pkt. 14).
- Riemen (D) und (I) abnehmen (Fig. 23).
  - Ziehen Sie das Schwungrad nach hinten heraus. Achten Sie beim Aus- und Einbau des Schwungrades auf die beiden Lager ①, die beiden Scheiben ② und die Feder ③ (Fig. 24). Nach dem Einbau des Schwungrades muß die Capstanwelle mit Spiritus oder Reinigungsbenzin gereinigt werden.

#### 13. Removing the Tape Drive Mechanism

- Remove the front panel (para 2).
- Undo 4 Schrauben (B) (Fig. 20).
- Take out the tape drive mechanism.

#### 14. Removing the Motor of the Drive Mechanism

- Dismantle the drive mechanism (para 13).
- Undo 4 screws © (Fig. 20).
- Take off the drive belt ① from the motor pulley and put it around the upright bolt ② (Fig. 21).
- Remove the cover (F) (Fig. 22) from the drive mechanism with the motor, take care of the washer (G) (Fig. 23).
- Undo 2 screws (H) (Fig. 22), take the motor out and unsolder it.

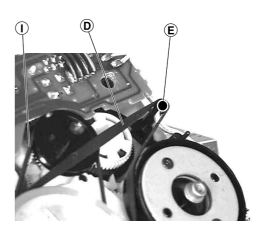
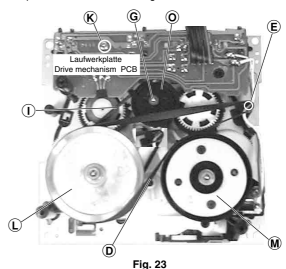


Fig. 21

#### 15. Changing the Drive Belt

- The preparations for changing the drive belt ① and the belt ① are the same as for replacing the motor of the drive mechanism (see para 14).
- Replace the belt(s).

Warning! Belts, pressure rollers and parts coming into contact with the tape must be free of oil and grease.



#### 16. Removing the Drive Mechanism Circuit Board

- Remove the cover of the drive mechanism (F) with the motor (para 14).
- Undo screw (K) (Fig. 23).
- Unsolder the leads to the servo release magnet and the motor.
- Take out the circuit board.

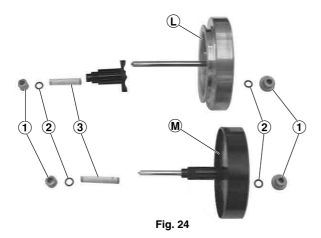
#### 17. Replacing the Flywheel (L or M)

- Remove the cover of the drive mechanism (F) with motor (para 14).
- Remove the belts (D) and (I) (Fig. 23).
- Withdraw the flywheel towards the rear.

When removing and refitting the flywheel take care of the two bearings ①, the two washers ② and the spring ③ (Fig. 24).

After having fitted the new flywheel the capstan must be cleaned with spirit or cleaning benzine.

UMS 1 / UMS 2 Allgemeiner Teil / General Section



#### 18. Kupplungen ausbauen

- Laufwerkplatte ausbauen (Pkt. 16).
- Schwungräder ausbauen (Pkt. 17).
- Scheibe @ und Riemenscheibe @ abziehen (Fig. 23).
- Wickeldorn P aushebeln und abziehen (Fig. 25 und 26).
- Bei Bedarf das Zahnrad @ abziehen (Fig. 27).
- Nehmen Sie die Kupplungen ®/® nach hinten heraus.

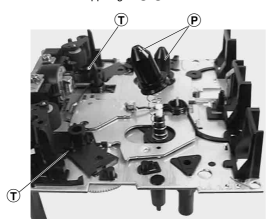


Fig. 26

# 19. Andruckrolle auswechseln

- Laufwerk ausbauen (Pkt. 13).
- Untere Drehfeder Taushängen (Fig. 26).
- Rastnase ① (Fig. 28) ausrasten und die Andruckrolle ② mit der Drehfeder ⑥ abziehen.
- Beim Einbau ist die Feder T (Fig. 26) wieder einzuhängen.

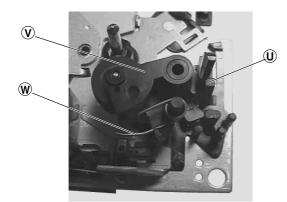


Fig. 28

# 20. Tonkopf auswechseln

- Laufwerk ausbauen (Pkt. 13).
- Kopfleitungen von der Kopfanschlußplatte ablöten (Anschlüsse notieren).
- Kopfleitungen aus den Kabelhaltern aushängen.
- 2 Schrauben 
   \mathbb{S} herausdrehen und den Tonkopf herausnehmen
   (Fig. 29).
- Neuen Tonkopf einsetzen und in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

Die Kopfschrauben ① und ② dienen der Kopfspaltsenkrechtstellung (Azimut) und dürfen nicht festgedreht werden. Kopfspaltsenkrechtstellung siehe unter **Einstellungen**.

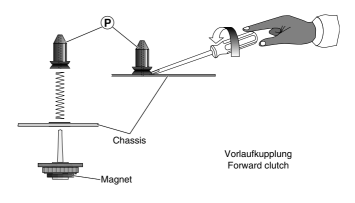


Fig. 25

#### 18. Removing the Clutches

- Remove the drive mechanism circuit board (para 16).
- Remove the flywheels (para 17).
- Pull off the washer @ and the pulley @ (Fig. 23).
- Lift off and remove the spindle P (Figs. 25 and 26).
- If necessary pull off the gearwheel @ (Fig. 27).
- Remove the clutches (R)/(S) towards the rear.

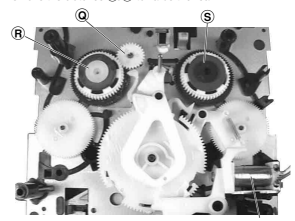


Fig. 27

SERVOMAGNET

# 19. Replacing the Pressure Roller

- Remove the drive mechanism (para 13).
- Unhook the lower torsion spring 🗇 (Fig. 26).
- Disengage the locking lug (Fig. 28) and pull out the pressure roller (V) with the torsion spring (W).
- Refit the spring (T) (Fig. 26) when mounting the new pressure roller.

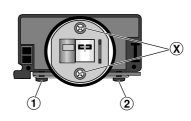


Fig. 29

# 20. Replacing the Sound Head

- Remove the drive mechanism (para 13).
- Unsolder the head leads from the head connecting board (note down the connections).
- Detach the head leads from the cable holders.
- Undo 2 screws X and remove the sound head (Fig. 29).
- Fit the new sound head and re-assemble in reverse order.

  The head screws ① and ② are provided for adjusting the head gap (azimuth) and must not be tightened completely.

Adjustment of the head gap, see Adjustments.

# Bandlaufprüfung

- Cassettenaufwerk ausbauen, siehe Pkt. 13 der Ausbauhinweise.
- Kopflehre 401 (Sach-Nr. 72008-401.00) auflegen. Achten Sie dabei auf die Bandselectoren (Cassettenfühler) und eine korrekte Auflage der Kopflehre.
- Schieben Sie den Kopfschlitten mechanisch in die Gerätefunktion "Start", d.h. den Kopfschlitten in die Richtung der Kopflehre schieben.
- Führen Sie den Fühlhebel B der Kopflehre 401 zu den Bandführungen (4) und (5), bzw. zur Bandführungsgabel (3) des Tonkopfes.
- Der Fühlhebel B muß sich leicht zwischen den Bandführungen bewegen lassen.
- Kopflehre abnehmen.
- Danach ist mit einer Bandlaufcassette (z. B. Bandlaufcassette MC-112 C, Sach-Nr. 72008-247.00) der Bandlauf in beiden Laufrichtungen zu kontrollieren.
  - Bei der Prüfung mit der Bandlaufcassette muß das Laufwerk angeschlossen und das Gerät elektrisch betriebsbereit sein.
- Bandlaufcassette MC-112 C einlegen.
- Durch Umspulen der Bandlaufcassette ist ein geräteeigener Bandwickel zu erzeugen.
- Gerätefunktion: Start.
- Beim Durchlauf der Bandlaufcassette darf das Band nicht an den oberen oder unteren Kanten der Bandführungen umknicken.
- Die Kopfeinstellschrauben ① und ② (Fig. 2) dienen zur Kopfspaltsenkrechtstellung (Azimut), siehe Seite 2-3.

# **Tape Run Test**

- Remove the cassette drive mechanisms, see para 13 of the disassembly Instructions.
- Place the Head Gauge 401 (part no. 72008-401.00). Take care of tape selectors (cassette sensing levers) and that the head gauge is correctly positioned.
- Move the head base by hand to the position it takes in "Start" mode by sliding it towards the head gauge.
- Move the sensing lever B of the head gauge 401 to the guides
   and (5) and to the tape guide fork (3) of the soundhead respectively.
- The sensing lever B must move smoothly between the tape guides.
- Remove the head gauge.
- With a tape test cassette (eg. the tape test cassette MC-112 C, part no. 72008-247.00) check the tape transport in both directions.
- For carrying out the test with the test cassette the drive mechanism must be connected and the cassette recorder must be electrically operable.
- Insert the tape test cassette MC-112 C.
- Wind the tape to produce a specific tape roll of this machine.
- Select the Start function.
- During this test the tape must not bend on the upper or lower edge of the tape guides.
- The head adjustment screws ① and ② (Fig. 2) are used for setting the head gap angle (azimuth), see page 2-8.

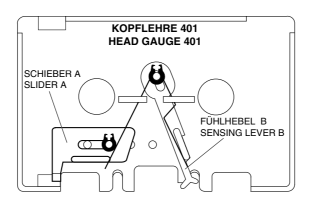


Fig. 1

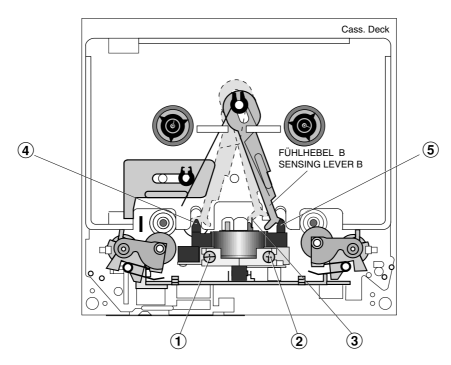


Fig. 2

1 - 22 GRUNDIG Service

UMS 1 / UMS 2 Abgleich / Alignment



# **Abgleich**

# 1. Tuner

# Meßgeräte:

Wobbler, Meßsender, Stereocoder, Tongenerator, Oszilloskop, Digitalvoltmeter, NF-Voltmeter, Klirrfaktormeßgerät

Das Frontend ist ein komplett abgeglichener Baustein. Nur das ZF-Filter muß dem ZF-Verstärker angeglichen werden (1). Die Abstimmspannungen des Frontends haben folgende Größen:

87,5MHz = typ. 1,6V min 1,8V 108MHz = typ. 8,0V max 9V

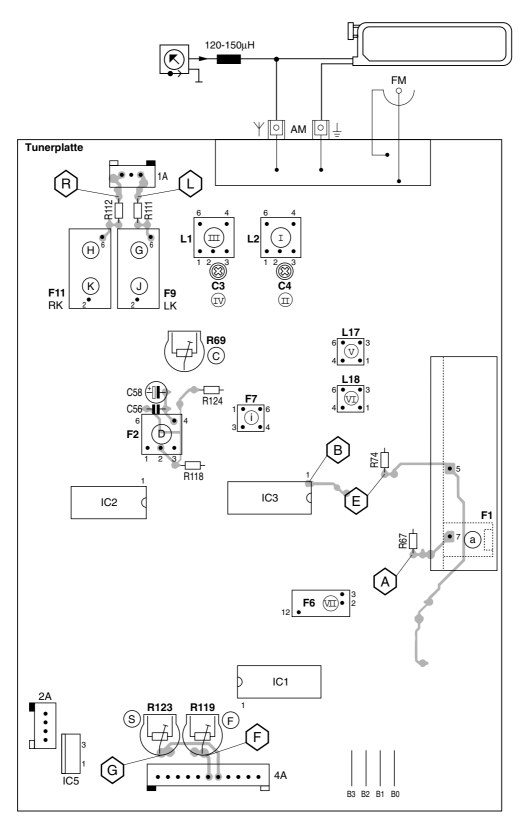
Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang	
1. ZF-Filter	FM, 98MHz. Wobbler 98MHz an Antennebuchse. Pegel ca. 100μV / 75Ω. Oszilloskop an Meßpunkt ⟨Β⟩.	Mit F1 (a) auf Maximum und Symmetrie einstellen.	
2. Demodulator	FM, 98MHz Meßsender 98 MHz an Antennenbuchse. Pegel ca. 100 $\mu$ V / 75 $\Omega$ , $\Delta$ f = $\pm$ 40kHz. Klirrfaktormeßgerät an NF-Ausgang $\Box$ $\blacksquare$ .	Mit <b>F7</b> (i) <b>K</b> <sub>min</sub> einstellen (typ. 0,12%, max. 0,2%).	
3. Suchlauf	FM, 98MHz. Meßsender 98MHz $U_{HF}=100\mu V$ / $75\Omega$ an Antennenbuchse. Digitalvoltmeter an Meßpunkt ⑤.	Mit R123 (\$) 1,2V + 0,05V einstellen.	
4. Stereo-Über- sprechdämpfung	FM Stereocoder linker Kanal moduliert an Antennenbuchse. NF-Voltmeter an NF-Ausgang rechter Kanal (R).	Mit R69 © Minimum einstellen.  Danach rechten Kanal modulieren und linken NF-Ausgang kontrollieren.	
5. Nachbarkanal- filter	FM Tongenerator mit 114kHz, ca. 100mV an den Eingang von F2 (a) (Pin 2). NF-Voltmeter an den Ausgang von F2 (a) (Pin 4).	Mit F2   Minimum einstellen.	
6. 38-kHz-Filter	FM Meßsender an Antennenbuchse; FM, f <sub>mod</sub> = 38kHz. NF-Voltmeter an den NF-Ausgang ( R).	Mit F9 ① (linker Kanal) und F11 ⑥ (rechter Kanal) Minimum einstellen.	
7. 19-kHz-Filter	Meßsender an Antennenbuchse; FM, f <sub>mod</sub> = 19kHz. NF-Voltmeter an den NF-Ausgang ⊕ ⟨R⟩.	Mit F9 (G) (linker Kanal) und F11 (H) (rechter Kanal) Minimum einstellen.	
8. MW-Oszillator	MW, 531kHz Digitalvoltmeter an Meßpunkt ⟨Ē⟩.	Mit L18 VI 1,1V einstellen.	
9. MW-Vorkreis	MW, $1449\text{kHz} / 558\text{kHz}$ Meßsender über $120 - 150\mu\text{H}$ parallel zur Rahmenantenne; AM, $U_{\text{HF}} = 3\mu\text{V}, \ m = 30\%, \ f_{\text{mod}} = 1\text{kHz}.$ NF-Voltmeter an den NF-Ausgang (L) (R).	Mit C3 ① und ZF-Filter F6 ② bei 1449kHz und mit L1 ① bei 558kHz Maximum einstellen. Abgleich C3 und L1 wechselseitig wiederholen, mit 1449kHz beenden.	

2 - 1 GRUNDIG Service

Abgleich / Alignment UMS 1 / UMS 2

# Abgleichlageplan

Tuner



# Tabelle für ZF-Programmierung

0 = Brücke geöffnet

1 = Brücke geschlossen

ZF (MHz) IF (MHz)	В3	B2	В1	В0	ZF/IF Filter Farbe
10,6500	0	1	0	0	schwarz/black
10,6750	0	1	1	0	blau/blue
10,7000	1	0	0	0	rot/red
10,7250	1	0	1	0	orange
10,7500	1	1	0	0	weiß/white

Bei Austausch eines der Keramik-ZF-Filter (F3, F4) achten Sie darauf, daß nur Filter mit gleicher Kennfarbe bestückt sind.

UMS 1 / UMS 2 Abgleich / Alignment

# 2. Cassettendeck

# Meßgeräte/Meßmittel:

Frequenzzähler, NF-Voltmeter, NF-Generator, Klirranalysator, Tonhöhenschwankungsmesser, Cr-Testcassette 448 A (Sach-Nr. 35079-023.00), Drehmomentcassette 456 (Sach-Nr. 35079-014.00).

Abgleich-Lageplan siehe Seite 2-5.

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
Bandgeschwin- digkeit	Frequenzzähler an Meßpunkt L. LINE OUT oder R. LINE OUT. Testcassette 448 A einlegen, 3150Hz abspielen.	Mit dem Einstellregler SVR106 3150Hz $\pm$ 1% einstellen.
2. Aufwickel- moment bei Start	Drehmomentcassette 456 einlegen. Gerätefunktion: Start	Bei der Gerätefunktion START soll das Drehmoment 25 70 x 10 <sup>-4</sup> Nm ≈ <b>40g-cm</b> betragen.
3. Gleichlauf	Tonhöhenschwankungsmesser an Meßpunkt L. LINE OUT oder R. LINE OUT. Testcassette 448 A einlegen, 3150Hz abspielen.	Gleichlaufabweichung < 0,13% (IEC wtd). Wiedergabemeßzeit ≥ 30 Sekunden.
4. MPX-Filter (19 kHz Stereo- pilotton)	NF-Voltmeter an Meßpunkt L. DOLBY (linker Kanal) bzw.  R. DOLBY (rechter Kanal).  NF-Generator an Buchsen AUX U <sub>e</sub> = 50mV, f = 400Hz bzw. 19kHz. Bespielbare Cassette der Bandsorte Cr (IEC II) einlegen.  Gerätefunktion: AUX  Aufnahme-Pause Dolby aus	Die bei 400Hz an den Meßpunkten L. DOLBY bzw. R. DOLBY gemessene Referenzspannung = 0dB (ref). Bei 19kHz an den Meßpunkten L. DOLBY bzw. R. DOLBY mit F124 (linker Kanal) bzw. F224 (rechter Kanal) minimale Spannung einstellen (≤ -30dB).
5. Löschfrequenz	Frequenzzähler an Meßpunkt L1 (R413). Bespielbare Cassette der Bandsorte Cr (IEC II) einlegen. Gerätefunktion: Aufnahme-Pause	Die Oszillatorfrequenz soll <b>85kHz</b> $\pm$ <b>1kHz</b> betragen. Einstellen mit <b>L401</b> .
6. Löschstrom	NF-Voltmeter an Meßpunkt L1 (parallel zu R413). Bespielbare Cassette einlegen. Gerätefunktion: Aufnahme-Pause	Löschstrom: Cr.: 95mA $\pm$ 10% gemessen an R413 = 95mV $\pm$ 10%. Fe.: 78mA $\pm$ 10% gemessen an R413 = 78mV $\pm$ 10%.
7. Kopfspalt- senkrecht- stellung (Azimut)	NF-Voltmeter an Meßpunkt L. LINE OUT bzw. R. LINE OUT. Testcassette 448 A einlegen, 10kHz abspielen.  Die Kopfeinstellschrauben sind durch Abnehmen des Cassettenfachdeckels zugänglich (bei geöffnetem Cassettenfach die Abdeckung nach oben schieben).  Cassettenfachdeckel	Bandlaufrichtung "Normal" Mit der Kopfeinstellschraube ① den linken oder rechten Kanal auf Pegelmaximum einstellen. Danach linken und rechten Kanal parallel schalten. Durch kleinstmögliches Nachstellen der Kopfeinstellschraube ① den Ausgangspegel auf Maximum einstellen. Testcassette drehen. Bandlaufrichtung "Reverse" Einstellung mit der Kopfeinstellschraube 2 wie bei Bandlaufrichtung "Normal".  AW-Kopf
8. Wiedergabepegel Bezugsband- abtastung (Dolby-Pegel)	NF-Voltmeter an Meßpunkt L. DOLBY (linker Kanal) bzw. R. DOLBY (rechter Kanal). Testcassette 448 A einlegen. 315Hz (250nWb/m) abspielen. Dolby aus	Mit SVR102 (links), SVR202 (rechts) einen Wiedergabepegel von 308mV ± 0,5dB einstellen. (Meßpunkte R./L. LINE OUT ≈ 950mV)  Bei Verwendung einer Testcassette mit 200nWb/m ist der Wiedergabepegel auf 245mV ± 0,5dB einzustellen (Meßpunkte R./L. LINE OUT ≈ 750mV)

GRUNDIG Service 2 - 3

Abgleich / Alignment UMS 1 / UMS 2

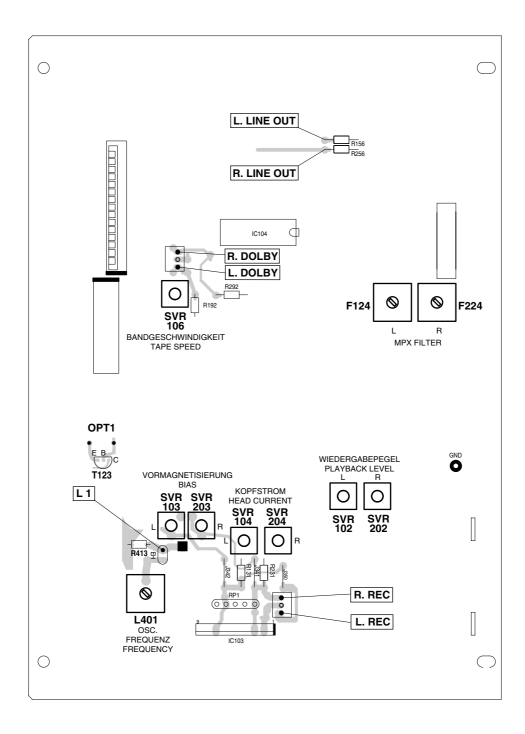
Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
9. NF-Kopfstrom Grobeinstellung	NF-Voltmeter an Meßpunkt L. REC (linker Kanal) bzw. R. REC (rechter Kanal). NF-Generator an Buchsen AUX U <sub>e</sub> = 50mV, f = 1kHz.  Vormagnetisierung ausschalten durch Kurzschließen von Basis - Emitter des Transistors T123 (OPT 1). Bespielbare Cassette der Bandsorte Cr IEC II einlegen. Gerätefunktion: AUX Aufnahme-Start Dolby aus	Mit SVR104 (linker Kanal) und mit SVR204 (rechter Kanal) an den Meßpunkten L. REC und R. REC 6,0mV einstellen. Mit Fe IEC I-Cassetten müssen 4,5mV zu messen sein.
10.NF-Kopfstrom Feineinstellung	NF-Voltmeter an Meßpunkt L. DOLBY (linker Kanal) bzw. R. DOLBY (rechter Kanal). Bespielbare Cassette der Bandsorte Cr IEC II einlegen. NF-Generator an Buchsen AUX U <sub>e</sub> = 50mV, f = 400Hz. Gerätefunktion: AUX Aufnahme-Start Dolby aus WdgStart	U <sub>a</sub> = 23mV bei Aufnahme an den Meßpunkten L. DOLBY und R. DOLBY.  Bei Wiedergabe der gemachten Aufnahme muß an den Meßpunkten L. DOLBY und R. DOLBY ein Pegel von 23mV ± 0,5dB zu messen sein.  Wird dieser Wert nicht erreicht, so sind die Kopfstromregler SVR104 (linker Kanal) bzw. SVR204 (rechter Kanal) bei Aufnahme nachzustellen.  Bei Aufnahme mit Fe IEC I-Cassette müssen 23mV ± 1dB zu messen sein.
11.Vormagnetisie- rungsspannung Grobeinstellung	NF-Voltmeter über einen kapazitiven Spannungsteiler 1:1000 an den Meßpunkt L. REC (linker Kanal) bzw. R. REC (rechter Kanal) anschließen. Bespielbare Cassette der Bandsorte Fe bzw. Cr einlegen. Gerätefunktion: Aufnahme-Pause	Bei Cr-Cassette mit SVR103 (linker Kanal) und mit SVR203 (rechter Kanal) am Meßpunkt L. REC bzw. R. REC 14,5mV einstellen.  Mit Fe-Cassette müssen 12mV zu messen sein.
12.Frequenzgang- einstellung bei Eigenaufnahme	NF-Voltmeter an Meßpunkt L. DOLBY (linker Kanal) bzw.  R. DOLBY (rechter Kanal).  Testcassette 448A Seite B (Leerbandteil) Cr IEC II oder vergleichbares Band einlegen.  NF-Generator an Buchsen AUX  U <sub>e</sub> = 23mV, f <sub>1</sub> = 400Hz, f <sub>2</sub> = 12,5kHz  Gerätefunktion: AUX  Aufnahme-Start  Dolby aus  -  WdgStart	Bei <b>Wiedergabe</b> der gemachten Aufnahmen (400 Hz und 12,5 kHz) darf an den Meßpunkten <b>L. DOLBY</b> und <b>R. DOLBY</b> die Pegeldifferenz nicht größer als 0,5dB sein. Ist $U_a f_2$ zu $U_a f_1$ größer als 0,5dB, so ist eine Vormagnetisierungskorrektur vorzunehmen. Einstellen mit <b>SVR103</b> (linker Kanal) und mit <b>SVR203</b> (rechter Kanal). $\frac{U_a f_2}{U_a f_1} (12,5kHz) = 0 dB \pm 0,5dB$
13.Klirrfaktor	NF-Generator an Buchsen AUX U <sub>e</sub> = 500mV, f = 333Hz  Testcassette 448 A Seite B (Leerbandteil) Cr IEC II oder vergleichbares Band einlegen.  Gerätefunktion: AUX Aufnahme-Start Dolby aus	Klirranalysator an Meßpunkt L. LINE OUT bzw. R. LINE OUT (mit 47k $\Omega$ abgeschlossen).  Gerätefunktion: Wiedergabe Dolby aus  Klirrfaktor bei Wiedergabe der gemachten Aufnahme: Fe IEC I K $_3 \leq 1,5\%$ CrO $_2$ IEC II K $_3 \leq 2,5\%$

2 - 4 GRUNDIG Service

UMS 1 / UMS 2 Abgleich / Alignment

# Abgleichlageplan

Cassettendeck



GRUNDIG Service 2 - 5

Abgleich / Alignment UMS 1 / UMS 2



# Alignment

# 1. Tuner

# **Test Equipment:**

Sweep generator, Test generator, Stereo coder, AF generator, Oscilloscope, Digital voltmeter, AF voltmeter, Distortion meter

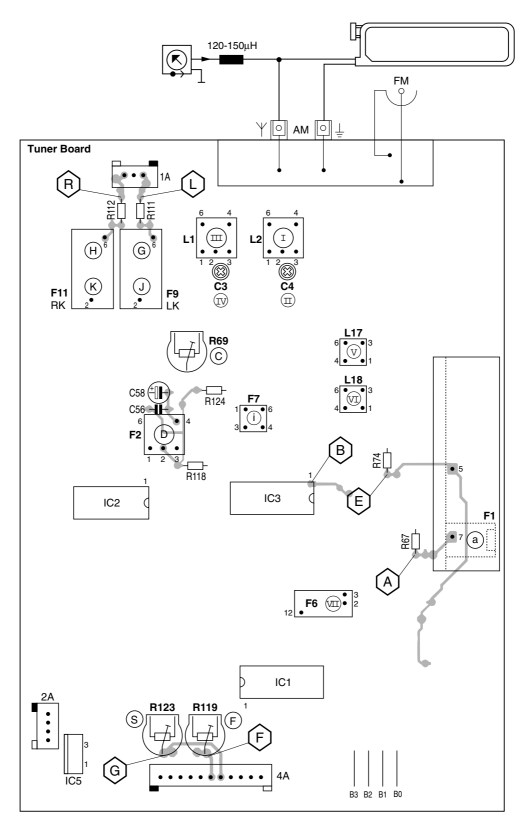
Note:
The frontend is a completely preadjusted module. Only the IF filter must be adjusted to the IF amplifier (1). The values of the tuning voltages are: 87.5MHz = typ. 1.6V min 1.3V 108MHz = typ. 8.0V max 9V

Adjustment	Preparations	Adjustment Procedure
1. IF Filter	FM, 98MHz. Sweep generator 98MHz to aerial socket. Level approx. $100\mu V / 75\Omega$ . Oscilloscope to testpoint $\textcircled{B}$ .	Adjust F1 ⓐ to maximum and symmetry.
2. Demodulator	FM, 98MHz Test generator 98MHz to aerial socket. Level approx. $100\mu V / 75\Omega$ , $\Delta f = \pm 40 \text{kHz}$ . Distortion meter to AF output $\triangle$ 8.	Adjust <b>F7</b> ① to <b>K</b> <sub>min</sub> (typ. 0.12%, max. 0.2%).
3. Station search	FM, 98MHz. Test generator 98MHz, $V_{\rm RF}$ = 100 $\mu$ V / 75 $\Omega$ to aerial socket. Digitalvoltmeter to testpoint $\textcircled{G}$ .	Adjust <b>R123 ⑤</b> to <b>1.2V + 0.05V</b> .
4. Stereo Crosstalk	FM Stereocoder, left channel modulated, to aerial socket. <b>AF voltmeter to AF output, right channel</b> (18).	Adjust <b>R69</b> © to minimum.  Control the left AF output with modulated right channel.
5. Adjacent channel filter	FM AF generator 114kHz, approx. 100mV to the input of F2 (Pin 2). AF voltmeter to the output of F2 (Pin 4).	Adjust <b>F2</b> ① to <b>minimum</b> .
6. 38 kHz Filter	FM Test generator to aerial socket; FM, f <sub>mod</sub> = 38kHz. <b>AF voltmeter to AF output</b> (() (R).	Adjust <b>F9</b> ① (left channel) and <b>F11</b> ⑥ (right channel) to minimum.
7. 19 kHz Filter	Test generator to aerial socket; FM, f <sub>mod</sub> = 19kHz. <b>AF voltmeter to AF output</b> (L) (R).	Adjust <b>F9 (G)</b> (left channel) and <b>F11 (H)</b> (right channel) to <b>minimum</b> .
8. MW Oscillator	MW, 531kHz Digitalvoltmeter to testpoint 佢.	Adjust L18 VI to 1.1V.
9. MW RF Circuits	MW, 1449kHz / 558kHz Test generator via 120 -150μH parallel to frame aerial; AM, $V_{RF} = 3\mu V$ , $m = 30\%$ , $f_{mod} = 1$ kHz. <b>AF voltmeter to AF output</b> $\textcircled{L}$ $\textcircled{R}$ .	Adjust C3 (IV) and IF filter F6 (III) at 1449kHz and L1 (III) at 558kHz to maximum. Repeat the adjustment reciprocally C3 and L1, end with 1449kHz.

2 - 6 GRUNDIG Service UMS 1 / UMS 2 Abgleich / Alignment

# **Alignment Scheme**

Tuner



# Table for IF-Programming

0 = Bridge opened

1 = Bridge closed

ZF (MHz) IF (MHz)	В3	B2	В1	В0	ZF/IF Filter Colour
10,6500	0	1	0	0	schwarz/black
10,6750	0	1	1	0	blau/blue
10,7000	1	0	0	0	rot/red
10,7250	1	0	1	0	orange
10,7500	1	1	0	0	weiß/white

When replacing one of the ceramic resonators (F3, F4), take care that the colour codes of all resonators are the same.

GRUNDIG Service 2 - 7

Abgleich / Alignment UMS 1 / UMS 2

# 2. Cassette Deck

# Measuring instruments/equipment:

Frequency counter, AF voltmeter, AF generator, distortion analyzer, wow and flutter meter, Cr test cassette 448 A (part no. 35079-023.00), torque test cassette 456 (part no. 35079-014.00).

Layout of adjustment controls see page 2-10.

_ayout of adjustment controls see page 2-10.					
Adjustment	Preparations	Adjustment Procedure			
1. Tape speed	Frequency counter to test point L. LINE OUT or to test point R. LINE OUT. Insert test cassette 448 A, play back 3150Hz.	With adjustment control SVR106 set the frequency to 3150Hz $\pm$ 1%.			
2. Take-up torque on Start	Load the <b>torque test cassette</b> 456 einlegen. Function: Start	On START, the torque should be 25 to 70 x 10⁴ Nm ≈ <b>40g-cm</b> .			
3. Wow and flutter	Wow and flutter meter to test point L. LINE OUT or to R. LINE OUT. Load test cassette 448 A. Play back 3150Hz.	Deviation < <b>0.13%</b> (IEC wtd). Playback measuring time ≥ 30 seconds.			
4. MPX-filter (19 kHz stereo pilot tone)	AF-voltmeter to test point L. DOLBY (left channel) or to test point R. DOLBY (right channel). Connect AF-generator to AUX sockets. V <sub>in</sub> = 50mV, f = 400Hz or 19kHz. Insert a recordable cassette, Cr (IEC II) in Deck B. Function: AUX Record-Pause Dolby off	At 400Hz, the reference voltage measured at the test point L. DOLBY or R. DOLBY is 0dB (ref). At 19kHz, set the voltage level at test point L. DOLBY and test point R. DOLBY to minimum (≤ -30dB) using F124 (left channel) and F224 (right channel) respectively.			
5. Erase frequency	Frequency counter to test point L1 (R413). Insert a recordable cassette, Cr (IEC II). Function: Record-Pause	The oscillator frequency should be $\bf 85kHz\pm 1kHz$ . Adjust with $\bf L401$ .			
6. Erase current	AF-voltmeter to test point L1 (in parallel with R413). Insert a recordable cassette. Function: Record-Pause	Erase current: Cr.: 95mA $\pm$ 10% measured at R413 = 95mV $\pm$ 10%. Fe.: 78mA $\pm$ 10% measured at R413 = 78mV $\pm$ 10%.			
7. Head gap angle (Azimuth)	AF-voltmeter to test point L. LINE OUT or to test point R. LINE OUT. Insert test cassette 448 A. Play back 10kHz.  The head adjustment screws are accessible by removing the cassette compartment lid (with open cassette compartment push the cover upwards).  Cassette compartment lid  Cassette compartment lid	With the head adjustment screw ① set the left or right channel to maximum level.  Then connect the left channel in parallel with the right channel. By minimum re-adjustment of the head adjustment screw ① set the output level to maximum.  Turn around the test cassette.  Tape direction: "Reverse"  Adjustment with head adjustment screw ② is the same as in the "Normal" tape direction.  R/PB-head			
9. Playback level Reference tape scanning (Dolby level)	AF-voltmeter to test point L. DOLBY (left channel) or to test point R. DOLBY (right channel). Insert test cassette 448 A. Play back 315Hz (250nWb/m).  Dolby off	With SVR102 (left), SVR202 (right) set a playback level of 308mV $\pm$ 0.5dB. (test points R./L. LINE OUT $\approx$ 950mV) When using a test cassette with 200nWb/m set the playback level to 245mV $\pm$ 0.5dB. (test points R./L. LINE OUT $\approx$ 750mV)			

2 - 8 GRUNDIG Service

UMS 1 / UMS 2 Abgleich / Alignment

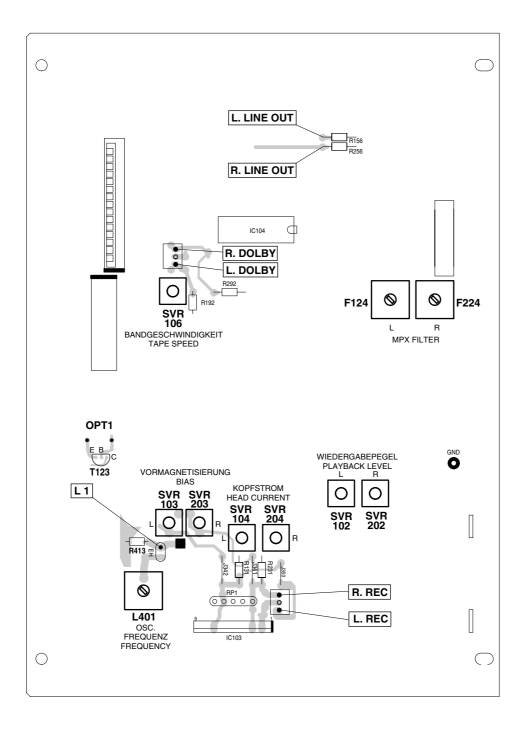
Adjustment	Preparations	Adjustment Procedure					
9. Head current (coarse)	AF-voltmeter to test point L. REC (left channel) or to test point R. REC (right channel).  Connect AF-generator to AUX sockets.  V <sub>i</sub> = 50mV, f = 1kHz.  Switch the bias off by short-circuiting the base and emitter of transistor T123 (OPT 1).  Insert a recordable cassette, Cr (IEC II).  Function: AUX  Record-Start  Dolby off	With SVR104 (left channel) and with SVR204 (right channel) set to test points L. REC und R. REC 6.0mV.  When recording on Fe IEC I-cassettes the voltage must be 4.5mV.					
10.Head current (fine)	AF-voltmeter to test point L. DOLBY (left channel) or to test point R. DOLBY (right channel). Insert a recordable cassette, Cr (IEC II). Connect AF-generator to AUX sockets.  V <sub>i</sub> = 50mV, f = 400Hz.  Function: AUX Record-Start Dolby off - Playback-Start	V <sub>o</sub> = 23mV at the test points L. DOLBY and R. DOLBY during recording. On playing back the recording made on the cassette recorder, a voltage level of 23mV ± 0.5dB must be present at the test points L. DOLBY and R. DOLBY.  If the level differs from the value above re-adjust the head current control SVR104 (left channel) or SVR204 (right channel) during recording.  When recording on Fe IEC I-cassettes the voltage must be 23mV ± 1dB.					
11.Bias voltage (coarse)	AF-voltmeter with a 1:1000 capacitive voltage divider to test point L. REC (left channel) or R. REC (right channel). Insert a recordable cassette Fe or Cr.  Function: Record-Star	With Cr-cassettes, set the voltage level to 14.5mV at test point L. REC or R. REC. with SVR103 (left channel) and SVR203 (right channel)  With Fe-cassettes the voltage must be 12mV.					
12.Frequency adjustment during recording	AF-voltmeter to test point L. DOLBY (left channel) or to test point R. DOLBY (right channel).  Insert test cassette 448 A, side B (blank part) Cr (IEC II) or similar tape.  Connect AF-generator to AUX sockets.  V <sub>i</sub> = 23mV, f <sub>1</sub> = 400Hz, f <sub>2</sub> = 12.5Hz.  Function: AUX  Record-Start  Dolby off  Playback-Start	When <b>playing back</b> the recording the levels at the test points <b>L. DOLBY</b> and <b>R. DOLBY</b> must not differ by more than 0.5dB.  If $V_0 f_2$ to $V_0 f_1$ is higher than 0.5dB correct the bias.  Re-adjust with <b>SVR103</b> (left channel) or <b>SVR203</b> (right channel). $\frac{V_0 f_2}{V_0 f_1} (12.5 \text{kHz}) = 0 \text{dB} \pm 0.5 \text{dB}$					
13.Distortion factor	Connect AF-generator to AUX sockets.  V <sub>i</sub> = 500mV, f = 333Hz.  Insert test cassette 448 A, side B (blank part) Cr (IEC II) or similar tape.  Function: AUX  Record-Start  Dolby off	Distortion analyzer to test point L. LINE OUT or R. LINE OUT (47kΩ termination).   Function: Playback-Start Dolby off   Distortion factor measured on playing back the recording made:   Fe IEC I $K_3 \le 1.5\%$ $CrO_2$ IEC II $K_3 \le 2.5\%$					

GRUNDIG Service 2 - 9

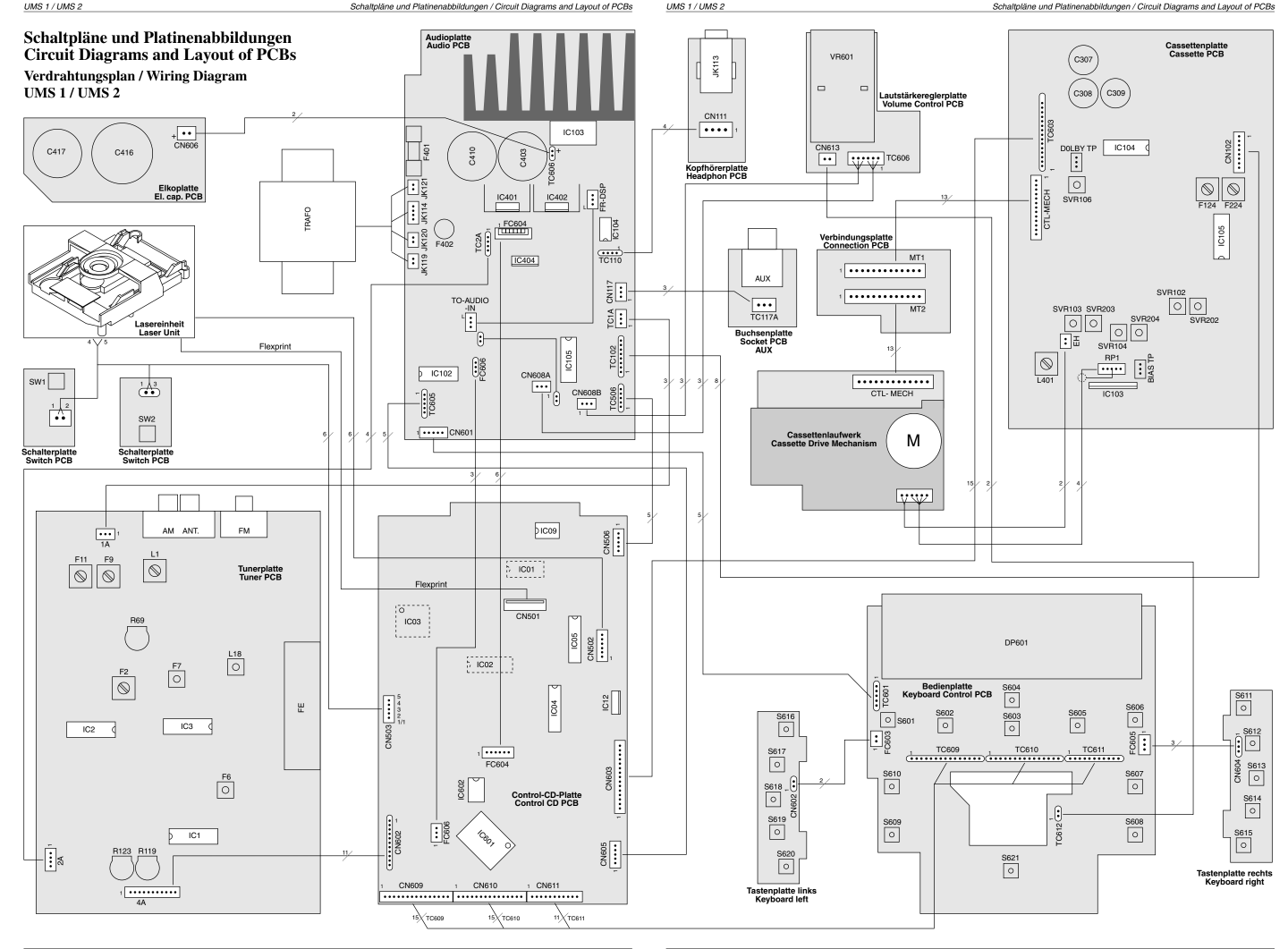
Abgleich / Alignment UMS 1 / UMS 2

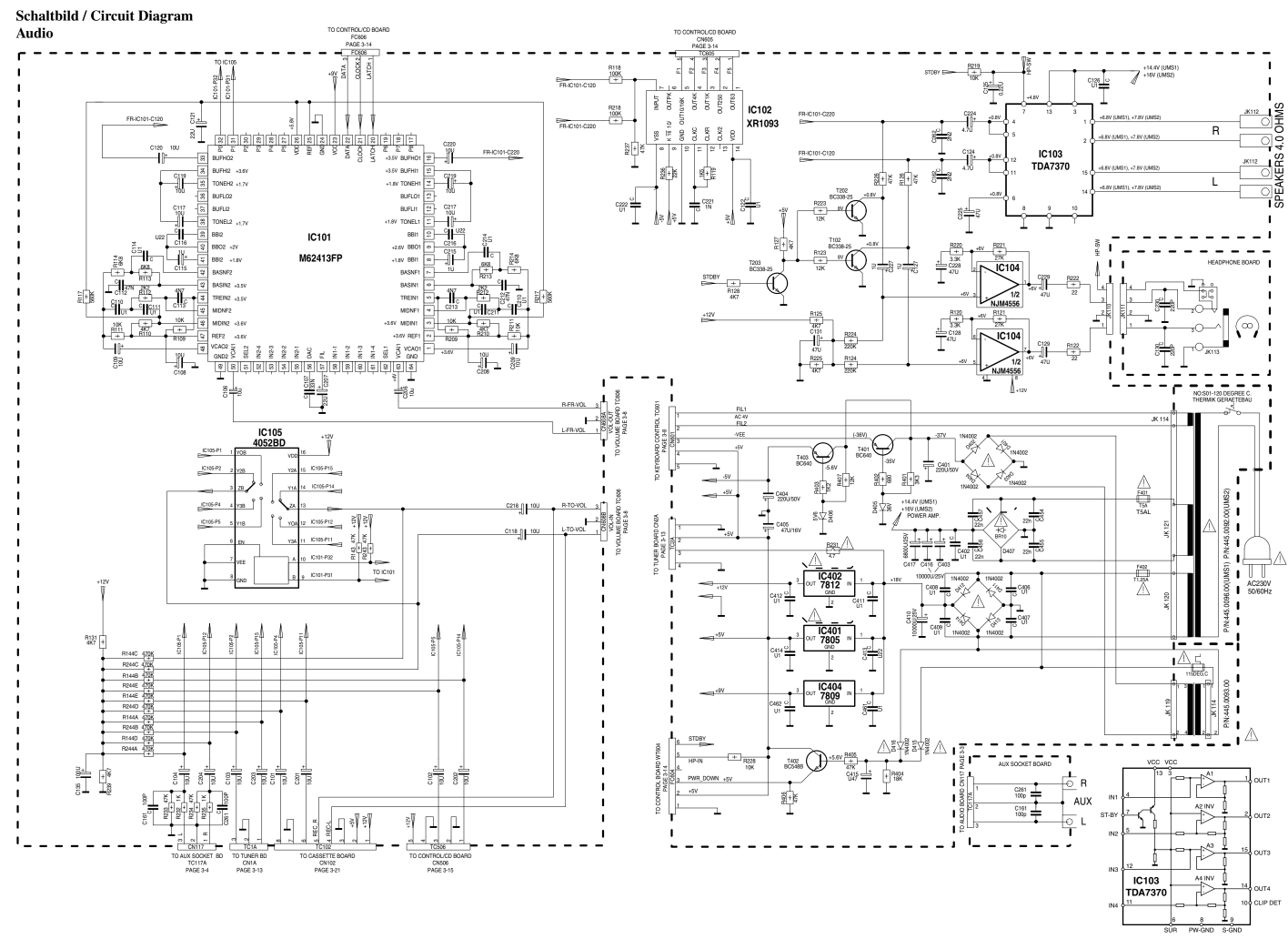
# **Alignment Scheme**

Cassette Deck



2 - 10 GRUNDIG Service



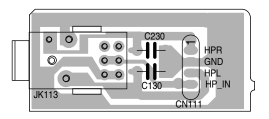


Schaltpläne und Platinenabbildungen / Circuit Diagrams and Layout of PCBs

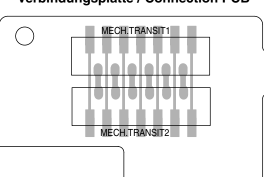
# Leiterplatten / PCBs

Bestückungsseite Component side

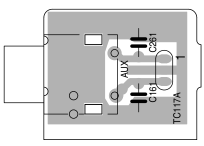
Kopfhörerplatte / Headphon PCB



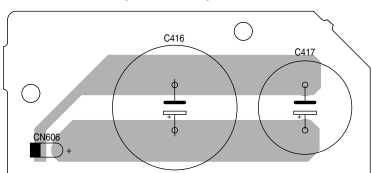
**Verbindungsplatte / Connection PCB** 



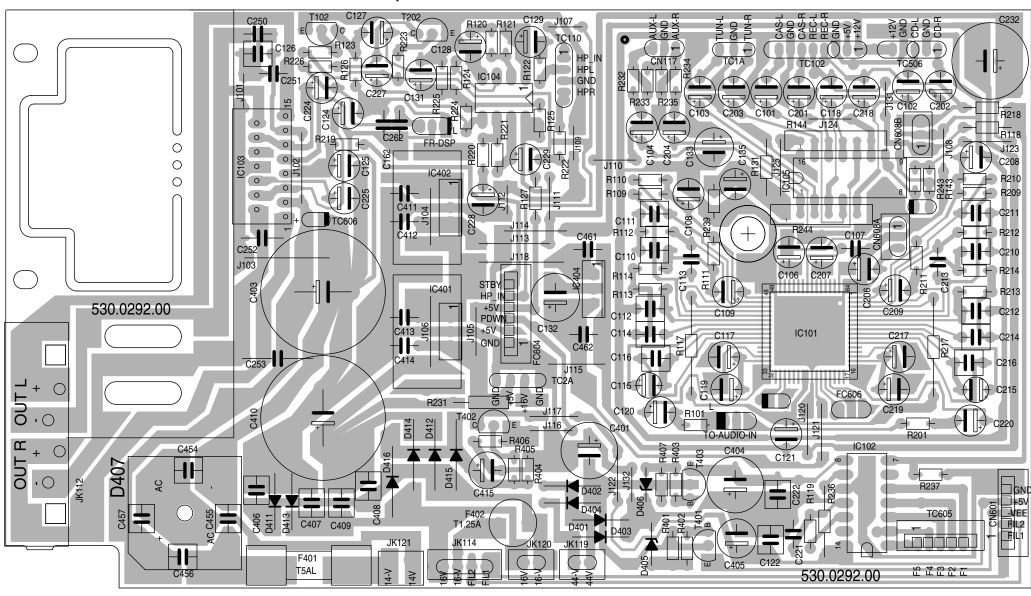
AUX Buchsenplatte / Socket PCB



Elkoplatte / El. cap. PCB

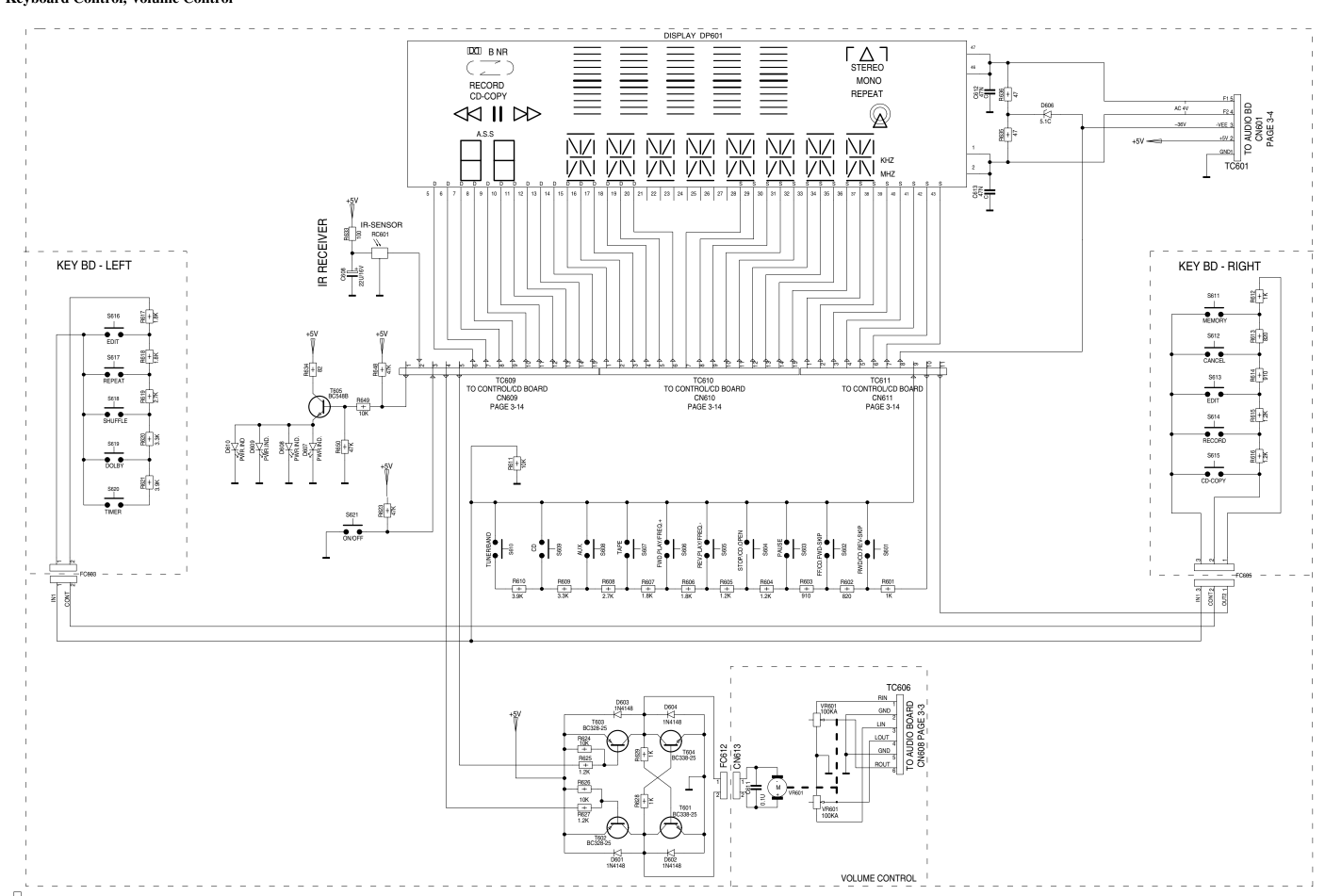


# **Audioplatte / Audio PCB**



# Schaltbild / Circuit Diagram Bedienteil, Lautstärkeregler **Keyboard Control, Volume Control**

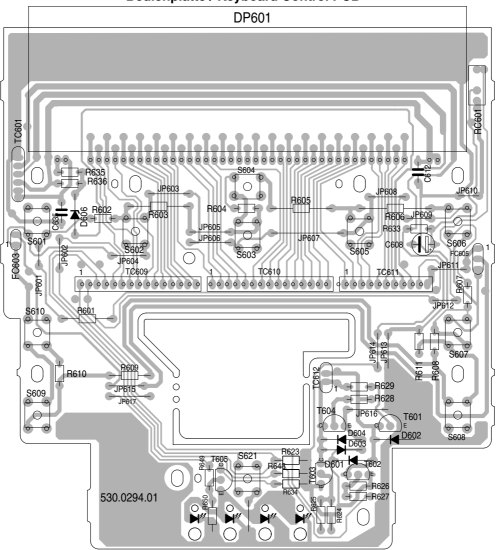
Schaltpläne und Platinenabbildungen / Circuit Diagrams and Layout of PCBs



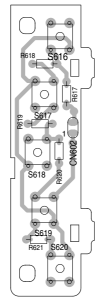
### Leiterplatten / PCBs

Bestückungsseite Component side

#### **Bedienplatte / Keyboard Control PCB**



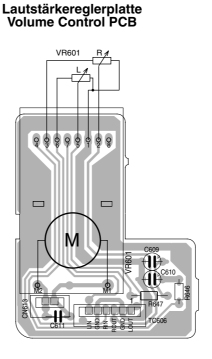
### Tastenplatte links Keyboard left

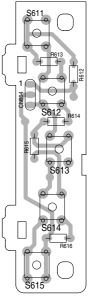


## Für die tatsächliche Bauteilebestückung ist das Schaltbild maßgebend.

The circuit diagram is relevant for the actual component assembly.

### Tastenplatte rechts Keyboard right

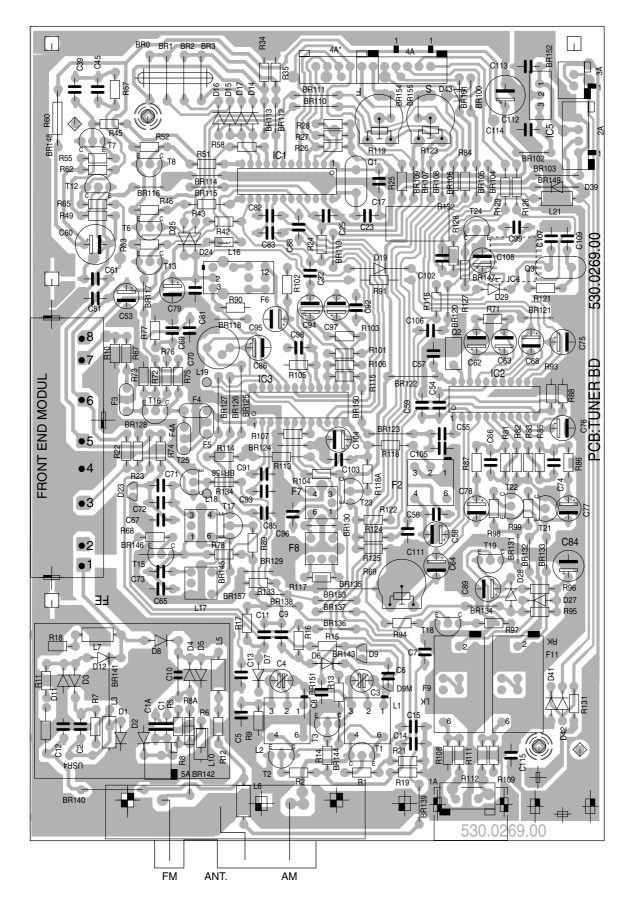




GRUNDIG Service 3 - 9

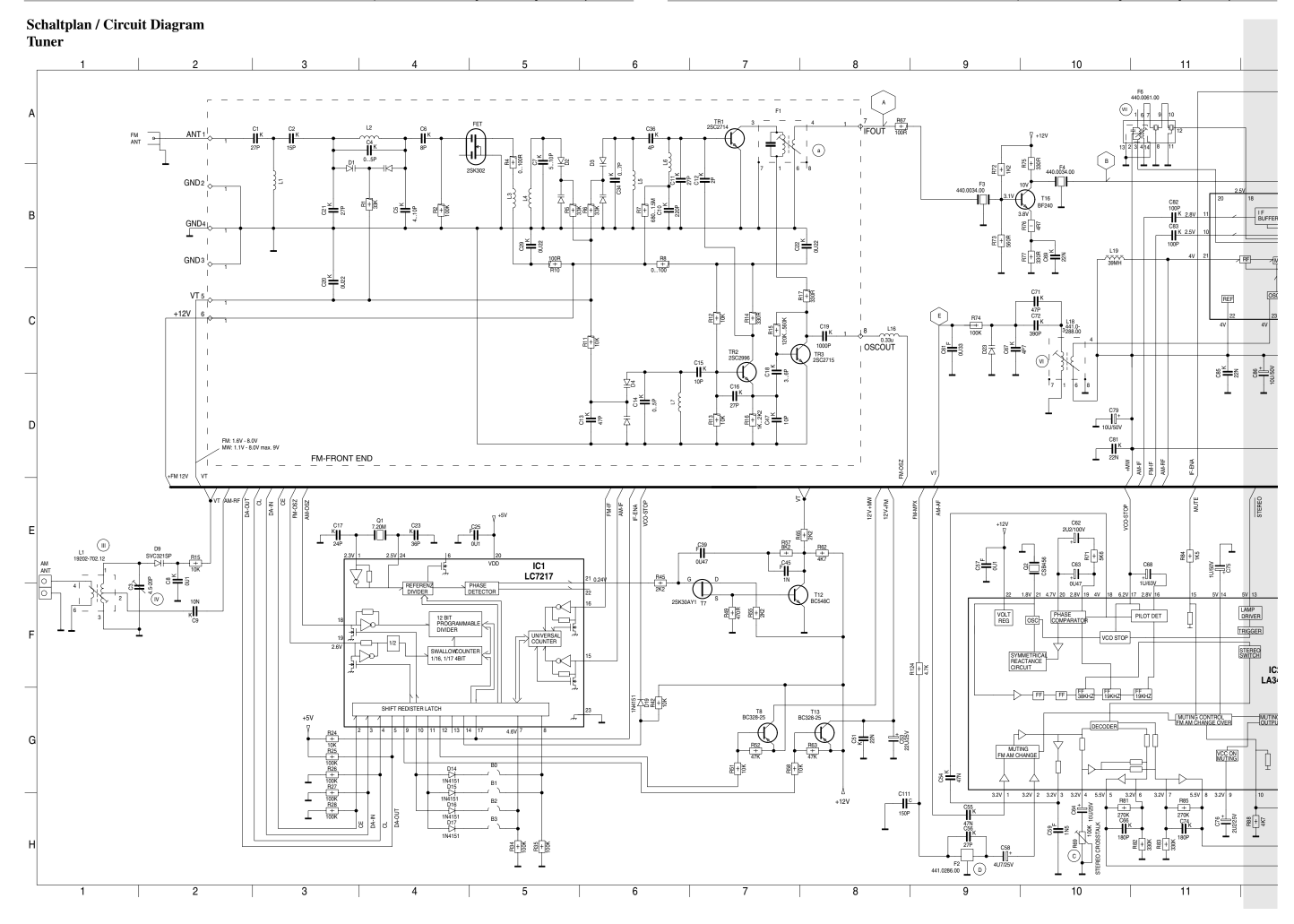
### **Tunerplatte / Tuner PCB**

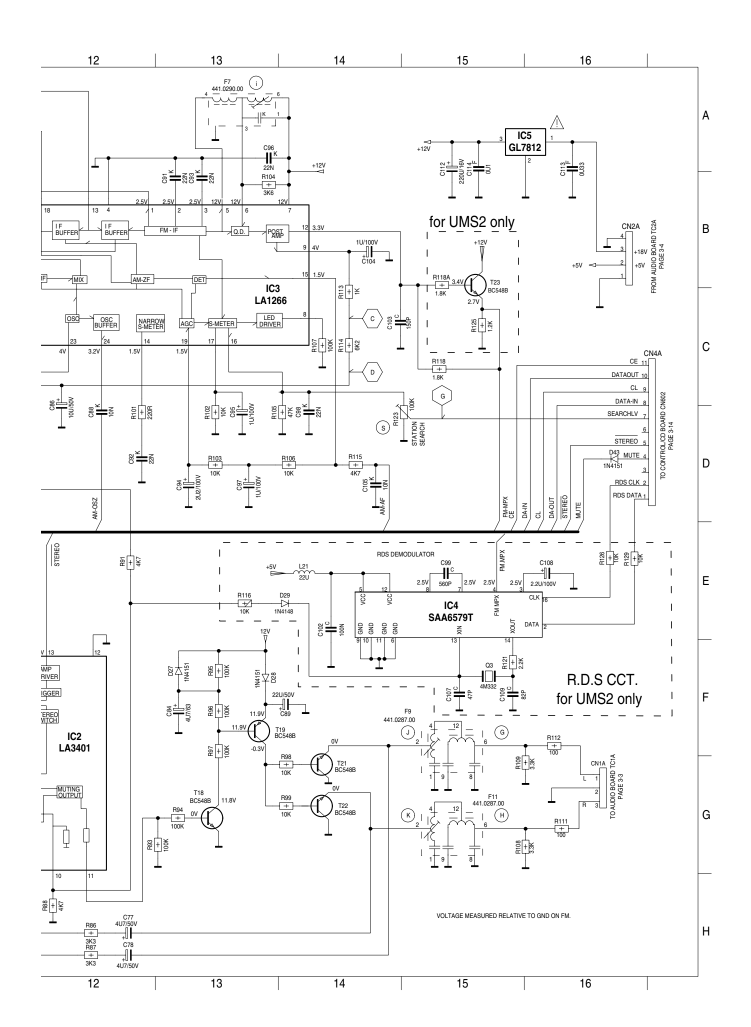
Bestückungsseite Component side

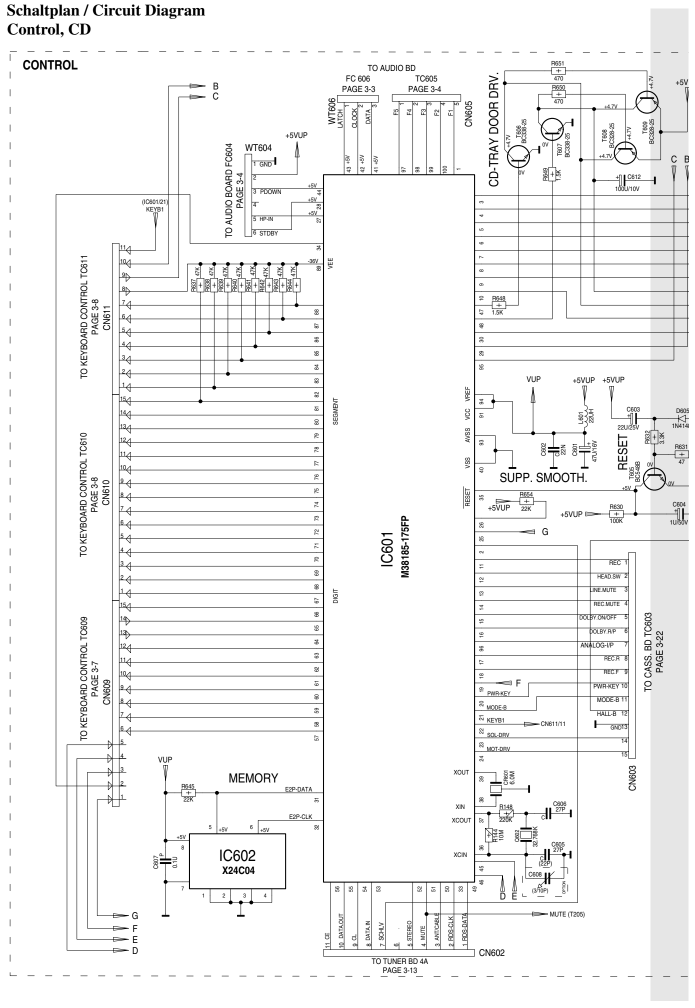


Für die tatsächliche Bauteilebestückung ist das Schaltbild maßgebend. The circuit diagram is relevant for the actual component assembly.

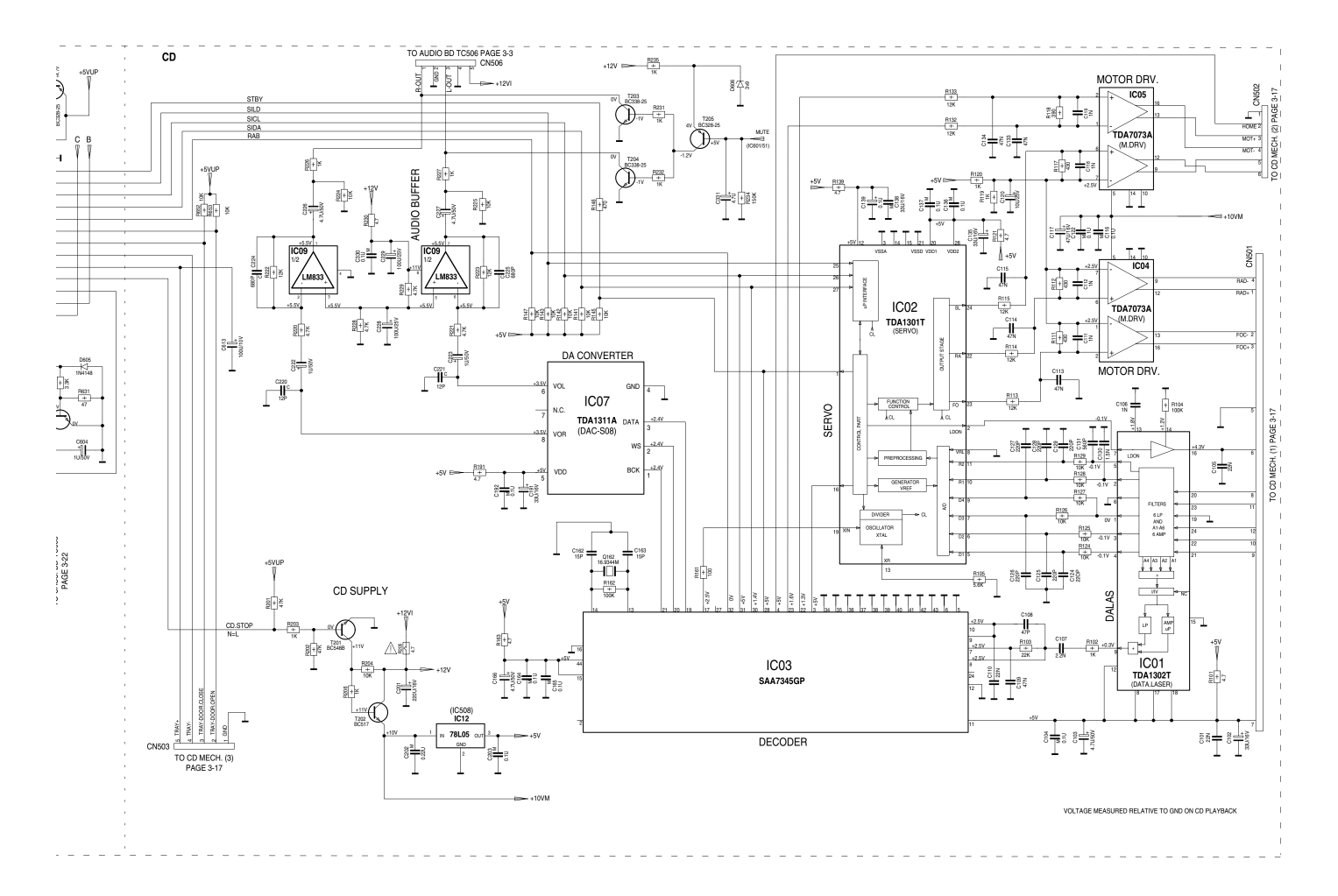
3 - 10 GRUNDIG Service





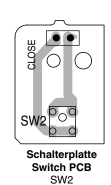


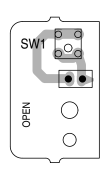
Schaltpläne und Platinenabbildungen / Circuit Diagrams and Layout of PCBs



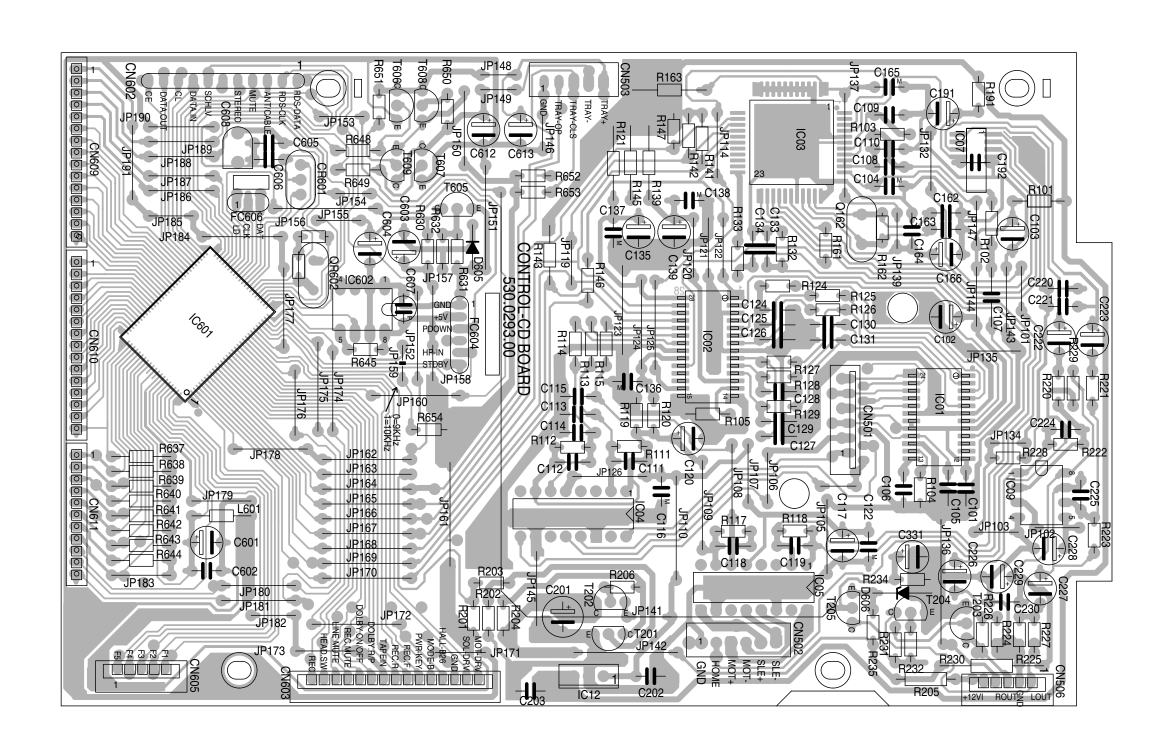
#### **Control-CD-Platte / Control CD PCB**

Bestückungsseite Component side

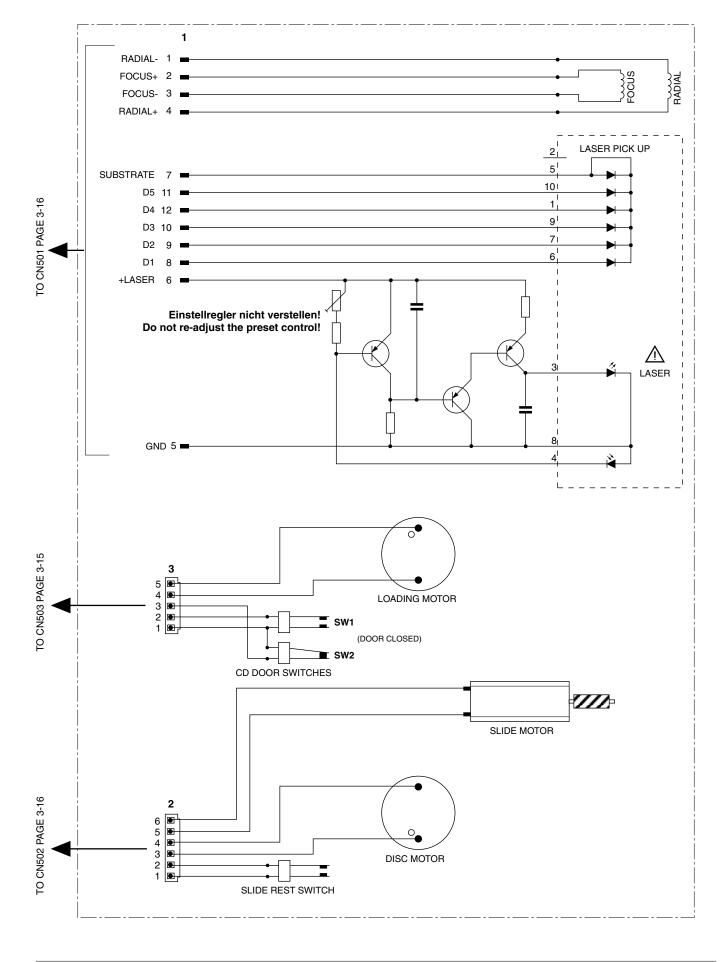


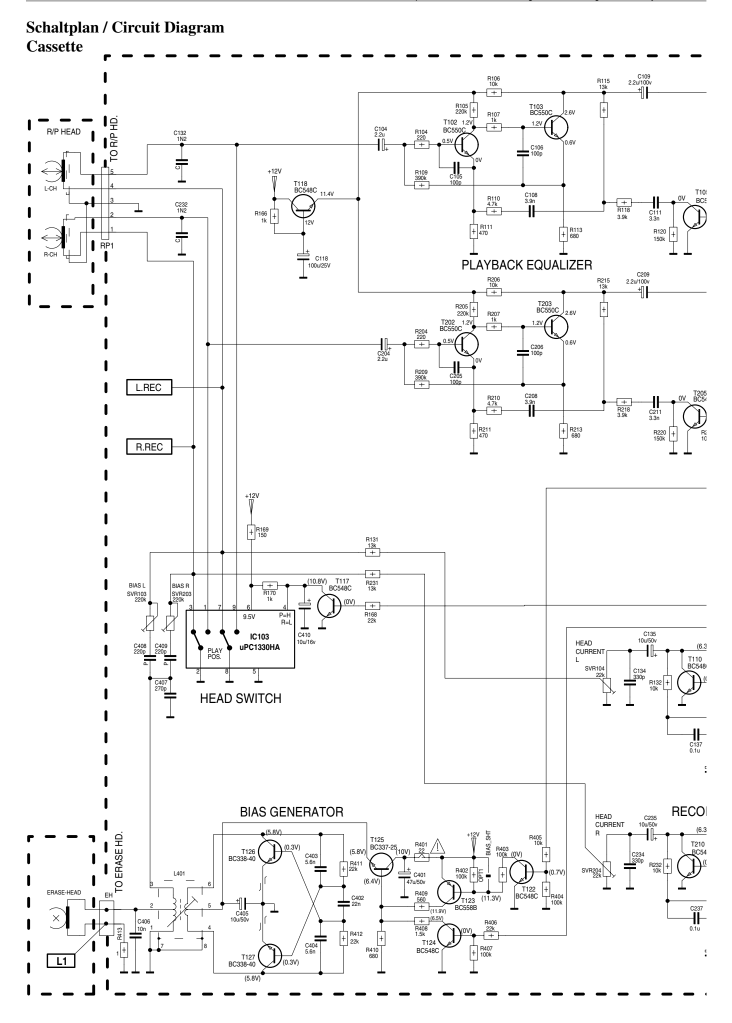


Schalterplatte Switch PCB SW1

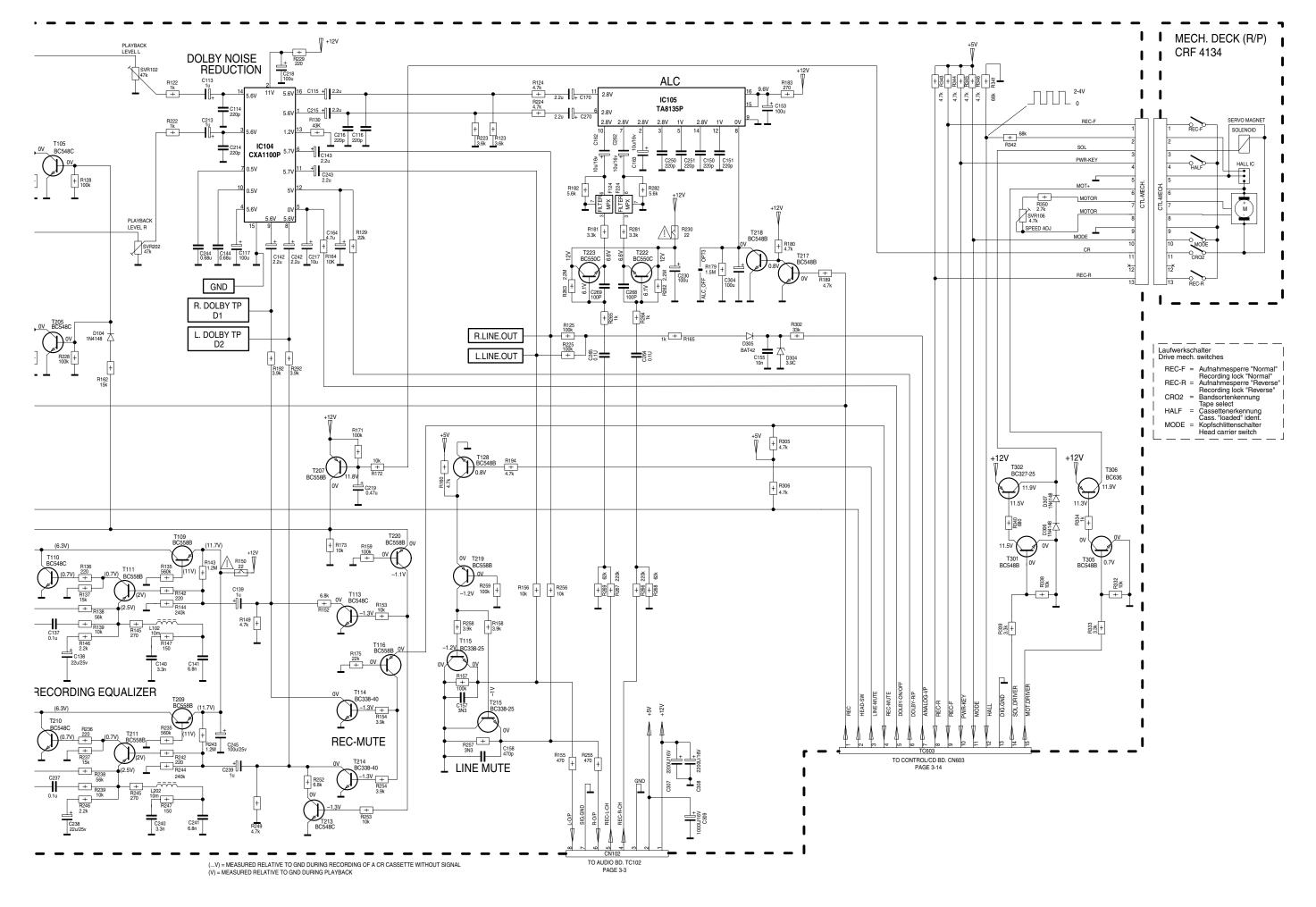


# CD-Laufwerk CD Drive Mechanism

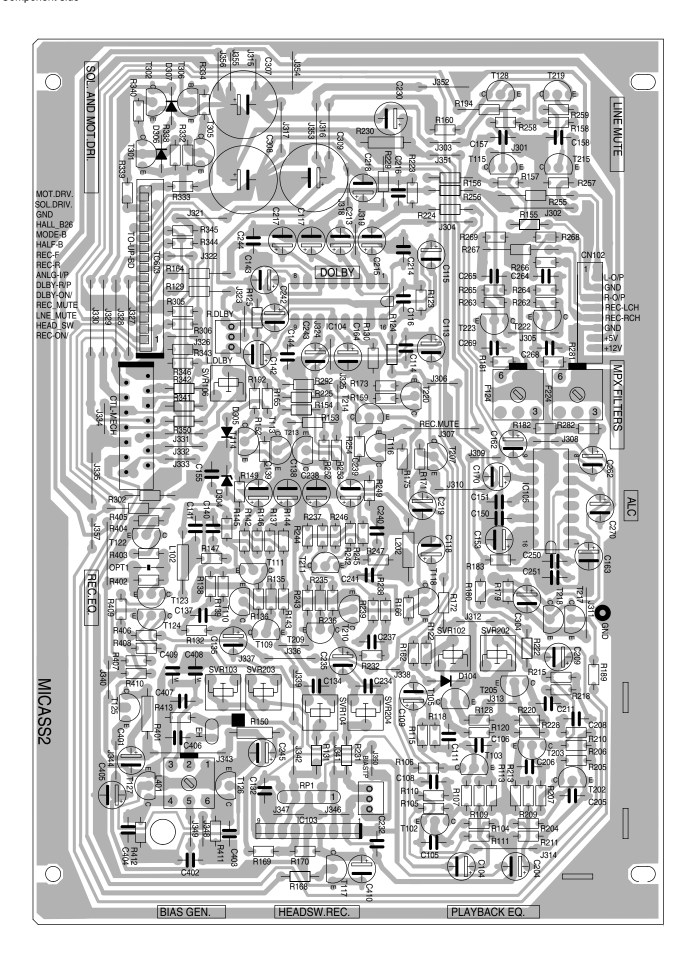




Schaltpläne und Platinenabbildungen / Circuit Diagrams and Layout of PCBs

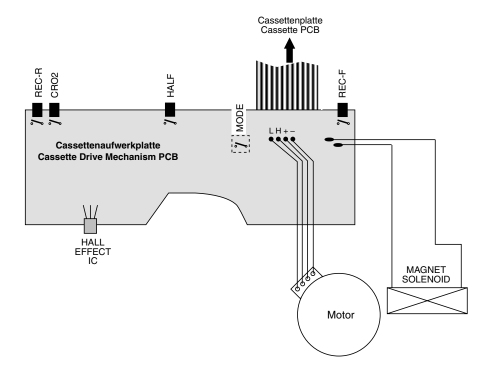


Bestückungsseite Component side



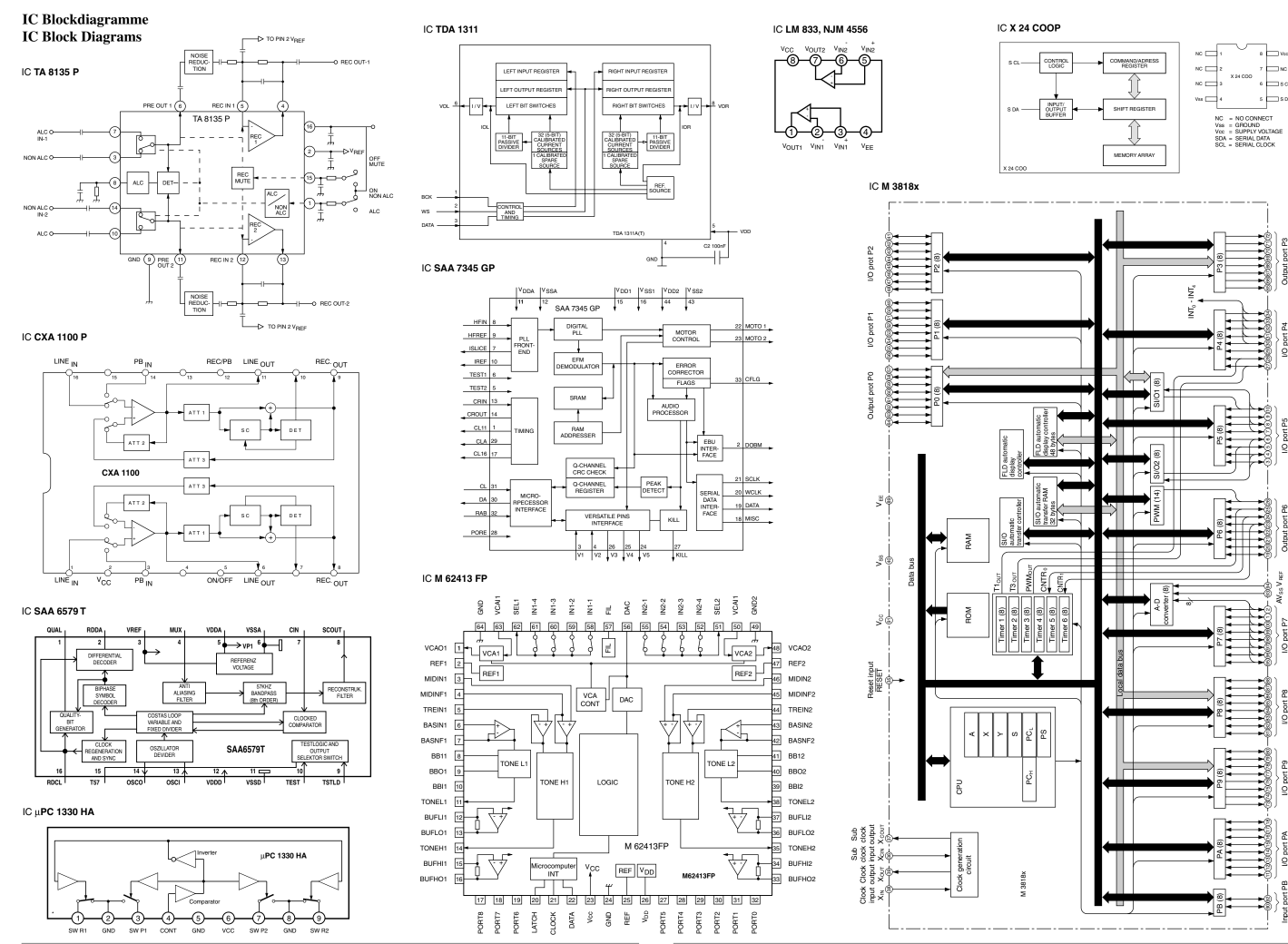
Laufwerk-Verdrahtung **Drive Mechanism Wiring CRF 4134** 

UMS 1 / UMS 2



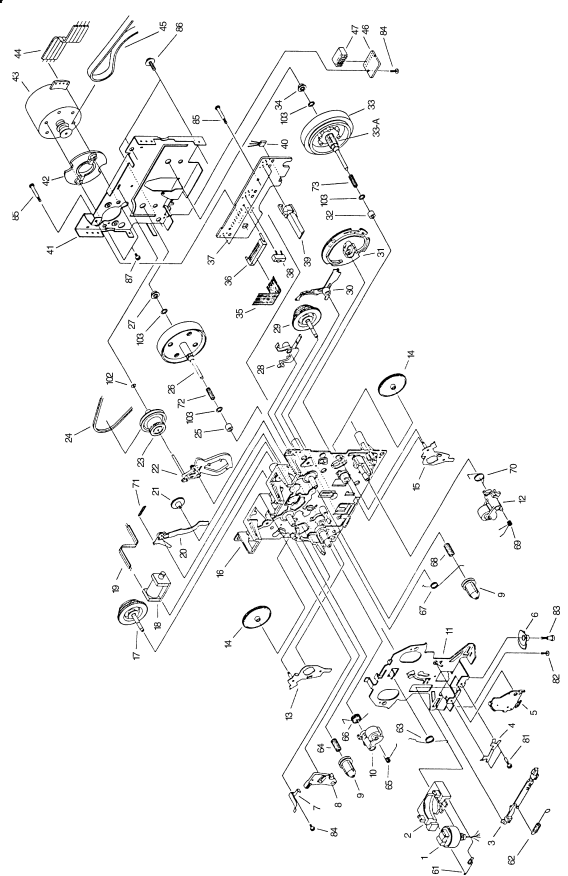
# LAUFWERKSCHALTER DRIVE MECH. SWITCHES

REC-F = Aufnahmesperre Normallauf
Rec. lock FWD
REC-R = Aufnahmesperre Reverselauf
Rec. lock REV
HALF = Cassettenerkennung
Cass. "loaded" ident.
MODE = Kopfschlittenschalter
Head carrier switch
CRO2 = Bandsortenkennung
Tape select



# **Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten Exploded Views and Spare Parts Lists**

Cassettenlaufwerk
Cassette Drive Mechanism
CRF 4134





GRUNDIG Service

### Ersatzteilliste List of spare parts



**D** Btx \* 32700 #

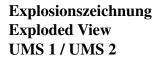
### **LAUFWERK CRF 4134**

SACH-NR. / PART NO.: 72008-614.50

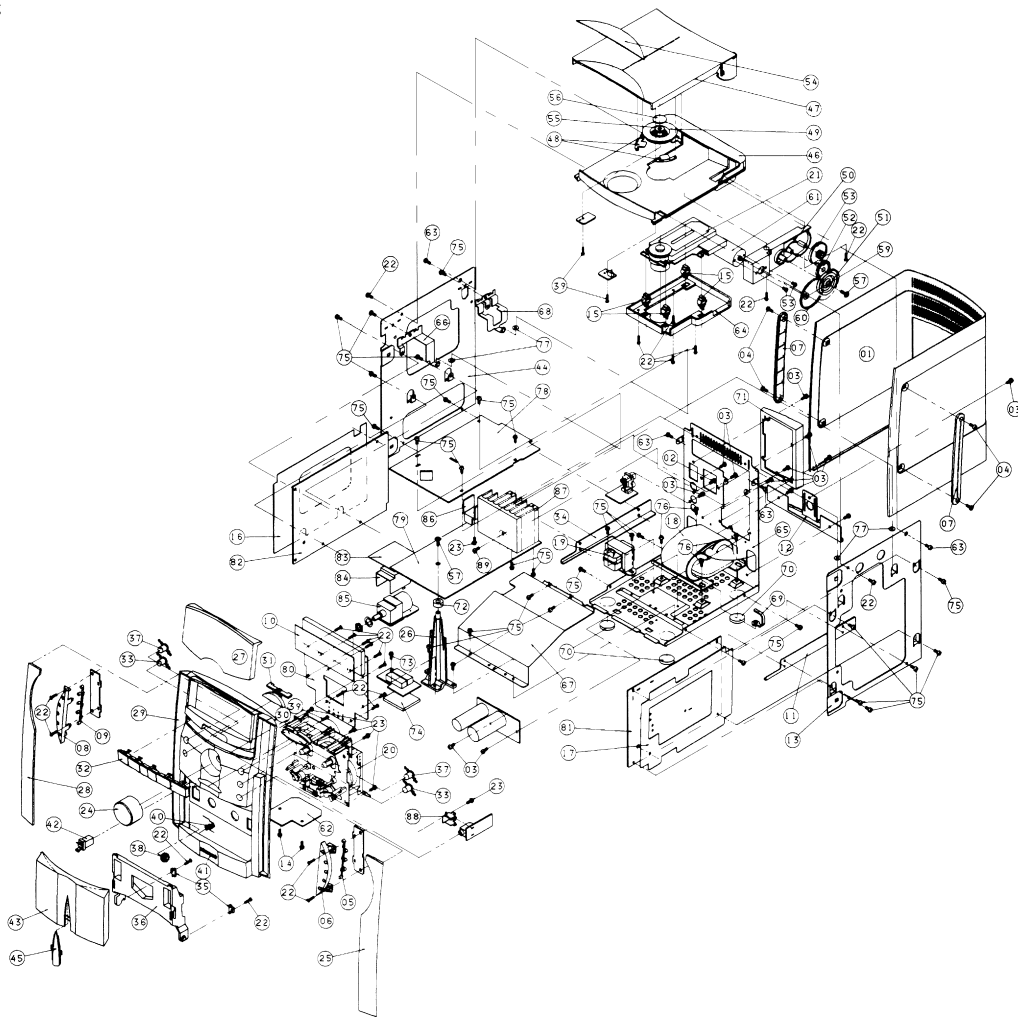
POS. NR. POS. NO.	ABB. SACHNUMMER NR. FIG. PART NUMBER NO.	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0006.000 0007.000 0008.000 0012.000 0012.000 0014.000 0014.000 0014.000 0021.000 0022.000 0023.000 0024.000 0025.000 0026.000 0026.000 0027.000 0030.000 0031.000 0041.000 0041.000 0041.000 0061.000	72008-614.48 72008-614.49 72008-614.51 72008-614.52 72008-614.01 72008-614.05 72008-614.05 72008-614.05 72008-614.06 72008-614.07 72008-614.07 72008-614.08 75951-018.42 72008-614.15 72008-614.15 72008-614.15 72008-614.17 72008-614.18 72008-614.19 72008-614.11 72008-614.11 72008-614.12 72008-614.13 72008-614.14 72008-614.15 72008-614.11 72008-614.12 72008-614.13 72008-614.14 72008-614.13 72008-614.14 72008-614.15 72008-614.19 72008-614.38 72008-614.39 72008-614.39 72008-614.21 72008-614.21 72008-614.22 72008-614.21 72008-614.22 72008-614.21 72008-614.39 72008-614.21 72008-614.21 72008-614.22 72008-614.21 72008-614.21 72008-614.22 72008-614.21 72008-614.21 72008-614.22 72008-614.21 72008-614.21 72008-614.22 72008-614.23 72008-614.21 72008-614.23 72008-614.24 72008-614.25 72008-614.26 72008-614.27 72008-417.76 72008-417.76 72008-417.54 72008-614.46 72008-614.53 72008-614.36	2 2	WIEDERGABEKOPF KPL. KOPFHALTER HEBEL FEDER ZAHNRAD FEDER AUSWURFHEBEL KUPPLUNGSKAPPE ANDRUCKROLLE KPL. LINKS ANDRUCKROLLE KPL. LINKS ANDRUCKROLLE KPL. RECHTS ZAHNRAD RUECKLAUFKUPPLUNG KPL.L. BREMSLUEFTMAGNET ZAHNRAD UMSCHALTHEBEL PULLY RIEMEN CAPST.LAGER SCHWUNGRAD KPL. BUCHSE ARM-HEBEL VORLAUFKUPPLUNG KPL.R. FUEHLHEBEL ZAHNRAD LAGER SCHWUNGRAD ZAHNRAD BUCHSE SCHALTER, MODE KONTAKTFEDERSCHALTER IC DN 6851 A MOTOR KPL. KABEL ANTRIEBSRIEMEN FEDER	P/ HEAD HEAD HOLDER LEVER SPRING GEAR WHEEL SPRING EJECT LEVER CAP PINCH ROLLER PINCH ROLLER GEAR WHEEL REWIND CLUTCH BRAKE LIFTING SOLENOID GEAR WHEEL SWITCH-OVER LEVER PULLEY BELT CAPSTAN BEARING FLYWHELL SOCKET LEVER FORWARD CLUTCH SENSING LEVER GEAR WHEEL BEARING FLYWHELL GEAR WHEEL SOCKET SWITCH, MODE CONTACT SPRING SWITCH IC DN 6851 A MOTOR CABLE DRIVE BELT SPRING	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN ALTERATIONS RESERVED

GRUNDIG Service







UMS 1 Ersatzteilliste / Spare Parts List

# GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



**D** Btx \* 32700 #

12 / 95 UMS 1

SACH-NR. / PART NO.: 9.79401-8151 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.LF 1251

					BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.LF 1251
POS. NR.	ABB.	SACHNUMMER	ANZ.	_	
				BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION (GB)
POS. NO.	FIG.	PART NUMBER	QUA.		
0005.000	1	75954-029.23		KNOPF FUNKT. SEITE RECHTS	KNOB FUNCT. SIDE RIGHT
0006.000	1	75954-029.24		KNOPF RAHMEN SEITE RECHTS	KNOB FRAME SIDE RIGHT
0007.000	1	75954-029.25		HALTER	HOLDER
0008.000	1	75954-029.26		KNOPF RAHMEN SEITE LINKS	KNOB FRAME SIDE LEFT
0009.000	1	75954-029.27		KNOPF FUNKTION SEITE LINKS	KNOB FUNCTION SIDE LEFT
0010.000	1	75954-029.28		FILTERFOLIE	FILTER FOIL
0015.000	<sub>^</sub> 1	75954-029.29	4	PUFFER	CUSHION
0018.000	<u> </u>	75954-029.30 75954-029.31		NETZTRAFO STANDBY TRAFO	POWER TRANSFORMER STANDBY TRANSFORMER
0020.000	1	72008-614.50	Х	LAUFWERK CRF 4134	TAPE DRIVE CRF 4134
			^		
0021.000	<u>1</u>	75954-029.32		LASEREINHEIT CDM 12.1 KNOPF VOLUME	LASER UNIT CDM 12.1
0024.000	1	75954-029.33			KNOB VOLUME
0025.000	1	75954-029.34		ABDECKUNG BLENDE RECHTS	COVER MASK RIGHT
0027.000	1	75954-029.35 75954-029.36		FENSTER DISPLAY ABDECKUNG BLENDE LINKS	WINDOW DISPLAY COVER MASK LEFT
0028.000	1	75954-029.36 75954-029.37		BLENDE FRONT	MASK LEFT
0029.000	1	75954-029.37 75954-029.38		KNOPF POWER	KNOB POWER
0030.000	1	75954-029.38 75954-029.39		KNOPF POWER KNOPF STOP	KNOB STOP
0031.000	1	75954-029.39		KNOPF STOP KNOPF FUNKTION	KNOB STOP KNOB FUNCTION
0032.000	1	75954-029.41	2	KNOPF FORKTION KNOPF BETRIEBSART UNTEN	KNOB MODE LOWER
0035.000	1	75954-029.42	2	SCHARNIER	HINGE
0035.000	1	75954-029.43		CASSETTENSCHWENKER	CASSETTE SWIVEL
0030.000	1	75954-029.44	2	KNOPF BETRIEBSART OBEN	KNOB MODE UPPER
0038.000	1	75952-042.08	_	ZAHNRAD, CASSETTENDECKEL	GEAR WHEEL, CASS.LID
0040.000	i	75954-029.45		FEDER	SPRING
0041.000	1	75952-055.04		GRUNDIG LOGO	GRUNDIG EMBLEM
0042.000	1	59852-004.00		DRUCKSCHNAEPPER	PRESSURE SNAPPER
0043.000	1	75954-029.46		CASSETTE TUER	CASSETTE DOOR
0046.000	1	75954-029.48		ABDECKUNG	COVER
0047.000	1	75954-029.47		FENSTER CASS. TUER	WINDOW, CASS. DOOR
0047.100	1	75954-029.49		TUER CD	DOOR CD
0048.000	1	75954-029.50		ZAHNRAD	GEAR WHEEL
0049.000	1	75954-029.51		ZAHNRAD	GEAR WHEEL
0050.000	1	75954-029.52		RAHMEN RAD	FRAME WHEEL
0051.000	1	75954-029.53		RAD	WHEEL
0052.000	1	75954-029.54		ZWISCHENRAD	IDLER WHEEL
0053.000	1	75954-029.55		ANTRIEBSRAD	DRIVE WHEEL
0054.000	1	75954-029.56		CD-ABDECKUNG	CD COVER
0055.000	1	75954-029.57		MAGNETVERSCHLUSS	MACNETIC SEAL
0056.000	1	75954-029.58		METALLRING	METAL RING
0059.000	1	52304-245.00		RAD 1	WHEEL 1
0060.000	1	75954-029.59		RIEMEN	BELT
0061.000	1	75954-029.60		MOTOR	MOTOR
0070.000	1	75954-029.61		FILZ FUSS	FELT
0085.000	1	75954-029.12		POTI/LAUTSTAERKE	POTI/VOLUME
0090.000		75954-029.64		FERNBEDIENUNG	REMOTE CONTROL
0092.000		75954-029.65		BOXEN RECHTS/LINKS	BOX RIGHT/LEFT
0093.000		75954-015.81		ZUGENTLASTUNG	STRESS RELIEF
0094.000	$\overline{\mathbb{V}}$	75954-015.73		NETZKABEL	POWER CABLE
0095.000		75954-029.10		BUCHSE LINE (STEREO)	SOCKET LINE-IN (STEREO)
0096.000		75954-010.34		CINCHBUCHSE	CINCH SOCKET
0097.000		75954-010.19		ANTENNENBUCHSE	ANTENNA SOCKET
0099.000		75954-010.46		ANTENNE	ANTENNA
		72010-746.20		BEDIENUNGSANLEITUNG 10SPR	INSTRUCTION MANUAL
		72010-748.20		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN ALTERATIONS RESERVED

GRUNDIG Service 4 - 5

Ersatzteilliste / Spare Parts List

UMS 1

	1	T
POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	
	l	OD DI ATTE
OD 604	75054 000 04	CD-PLATTE
CR 601	75954-029.01	QUARZ KERAMIK CST6,00 MHZ
D 605 D 606	75952-030.43 75952-030.46	SI-DIODE 1 N 4148 Z DIODE 3,9 V 500MW
	75952-030.24 75954-012.21	IC TDA 1302 T IC TDA 1301 T/N1 IC SAA 7345 GP / M5 IC TDA 7073 A / N2 IC TDA 7073 A / N2 IC TDA 1311 AT / N2 IC LM 833 N IC GL 7805 GRLTR TO-220 IC M 3818M8-175PF IC X 24 C 04 P EPROM
L 601	75954-010.44	SPULE 22UH +-10%
Q 162 Q 602	75951-004.26 75954-029.00	QUARZ 16,934 MHZ QUARZ 32,768 KHZ / 15PF
R 205 🛆	75952-030.91	SIWIDERST.4,7 1/4W ERD
T 201 T 202 T 203 T 204 T 205 T 605 T 606 T 607 T 608 T 609	75952-030.39 8302-200-518 75952-030.41 75952-030.41 8303-272-328 75952-030.39 75952-030.41 75952-030.41 8303-272-328 8303-272-328	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 517 TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 328-25 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 328-25 TRANS.BC 328-25 TRANS.BC 328-25
		AUDIO PLATTE
C 232 C 403 C 410 C 416 C 417	75952-030.68 75954-029.03 75954-029.03 75954-029.03 75954-029.04	ELKO 1000UF 16V ELKO 10000 UF 20% 25V ELKO 10000 UF 20% 25V ELKO 10000 UF 20% 25V ELKO 6800 UF 20% 25V
D 401 D 402 D 403 D 404 D 405 D 406 D 407 D 411 D 412 D 413 D 414 D 415 D 416 D 601 D 602 D 603 D 604 D 606 D 607 D 608	75952-030.44 75952-030.44 75952-030.44 75952-030.44 8309-707-036 75954-010.81 75954-029.09 75952-030.44 75952-030.44 75952-030.44 75952-030.44 75952-030.44 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43 75952-030.43	SI-DIODE IN 4002 Z DIODE ZPD 36 ITT Z DIODE 5,6V 500MA DIODE BR 104 SI-DIODE IN 4002 SI-DIODE IN 4408 SI-DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148 DIODE LED GREEN RLL3N4GD-DIODE LED GREEN RLL3N4GD-

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	
	75954-029.11 75954-029.11	
DP	75954-029.13	DISPLAY FV 694G
F 401 A F 402 A	8315-623-010 8315-618-225	FS. T5AL 5X20 41571 LOET-SIGR 1,25 A/T
IC 102 IC 103 IC 104 IC 105 IC 401 IC 402	75954-029.05 75954-029.07 75954-029.06 75954-015.66 75954-029.20 75952-030.26 75954-015.02 75954-029.08	IC SOUND PROC. M62413 IC XR-1093A IC TDA 7370 IC NJM 4556D OP-AMP IC 4052B DUAL IC MC 7805 CT IC NJM 7812 A IC GL 7809 V. REG
R 230 A R 231 A	75952-030.91 75952-030.91	SIWIDERST.4,7 1/4W ERD SIWIDERST.4,7 1/4W ERD
RC 601	75954-010.41	IR EMPFAENGER
S 611-S620		TAKTSCHALTER TASTSCHALTER TAKTSCHALTER
T 102 T 202 T 401 T 402 T 403 T 601 T 602 T 603 T 604 T 605	75952-030.41 75952-030.41 75952-030.76 75952-030.39 75952-030.76 75952-030.41 8303-272-328 8303-272-328 75952-030.41 75952-030.39	TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 338-25 TRANS.PNP BC 640 TRANS.BC 548 B TRANS.PNP BC 640 TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 328-25 TRANS.BC 328-25 TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 548 B
VR 601	75954-029.12	POTI 100KAX2 K162FMG02Y LAUTSTAERKE
		CASSPLATTE
C 307 C 308 C 309		ELKO 2200UF 16V ELKO 2200UF 16V ELKO 2200UF 10V
D 104 D 304 D 305 D 306 D 307	75952-030.43 75952-030.46 75954-015.38 75952-030.43 75952-030.43	SI-DIODE BAT42 SI-DIODE 1 N 4148
F 124 F 224	75954-010.67 75954-010.67	FILTER FILTER
IC 103 IC 104 IC 105	75954-015.30 75954-015.29 75954-015.31	IC UPC 1330HA SIP-9 IC CXA 1100 P IC TA 8135P DIP 16
L 102	75954-015.22	SPULE 10MH +-10%

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN ALTERATIONS RESERVED

UMS 1 Ersatzteilliste / Spare Parts List

	_			•	
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	POS. NO.	PART NUMBER	
1 00.110.	I AITI NOMBEIT	BESSI III TION	100.110.	T ATTI NOMBER	DEGOTIII TION
L 202	75954-015.22	SPULE 10MH +-10%	C 3	75954-010.14	TRIMMER 4,5/20 PF
L 401	75954-010.66	OSZ.SPULE	D 9	75054 010 19	DIODE SVC 221
			D 14	75954-010.18 75952-030.43	DIODE SVC 321 SI-DIODE 1 N 4148
R 150 🛆	75952-030.89	SIWIDERST.22 LCA	D 15	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
R 230 🛆	75952-030.89	SIWIDERST.22 LCA	D 16	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
R 401 🛆	75952-030.89	SIWIDERST.22 LCA	D 17	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
			D 19	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
			D 23	75954-010.18	DIODE SVC 321
SVR 102	75954-010.86	ESTR.50KOHM	D 25	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
SVR 103	75954-010.12	ESTR.100 KOHM	D 27	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
SVR 104 SVR 106	75954-010.87 75954-010.84	ESTR.20KOHM ESTR.4,7KOHM	D 28 D 43	75952-030.43 75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148 SI-DIODE 1 N 4148
SVR 100	75954-010.86	ESTR.50KOHM	D 43	75952-050.45	SI-DIODE I IN 4146
SVR 203	75954-010.12	ESTR.100 KOHM			
SVR 204	75954-010.87	ESTR.20KOHM	F 1	75954-029.22	SPULE MW ANT 19202-702.12
			F2	75954-029.21	FILTER 114 KOHM 253ACC-
			F3	75954-029.15	FILTER 10.7MS3 A10
T 102	75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C	F 4	75954-029.15	FILTER 10.7MS3 A10
T 103	75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C	F 6	75954-029.14	FILTER AM IFT+2CER 450KHZ
T 105	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	F 7	75954-015.44	SPULE FM DEM 7X7
T 109 T 110	75952-030.38 8302-200-254	TRANS.BC 558 B BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	F 9	75954-029.18	FILTER MPX 253AGGS-0018
T 111	75952-030.38	TRANS.BC 558 B			
T 113	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	IC 1	8305-262-218	IC LC 7218 SANYO
T 114	75954-015.33	TRANS. BC 338-40 (TAPE)	IC 2	8305-260-340	IC LA 3401 SANYO
T 115	75952-030.41	TRANS.BC 338-25 ` ´	IC 3	8305-260-166	IC LA 1266 SANYO
T 116	75952-030.38	TRANS.BC 558 B	IC 5	75954-015.02	IC NJM 7812 A
T 117	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT			
T 118	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT			
T 122	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	L 16	75954-010.21	DR.AX 0,33UH 10%
T 123 T 124	75952-030.38 8302-200-254	TRANS.BC 558 B BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	L 17 L 18	75954-015.43 75954-029.17	SPULE LW OSC SPULE OSC IFT MW P7PSDNS-
T 125	75954-015.34	TRANSISTOR BC 327-25	L 19	75954-029.17	FILTER MPX 253AGGS-0018
T 126	75954-015.33	TRANS. BC 338-40 (TAPE)		70001 020110	TIETETT MIT A ESSAGGE STOTE
T 127	75954-015.33	TRANS. BC 338-40 (TAPE)			
T 128	75952-030.39	TRANS.BC 548 B	Q 1	75954-012.02	QUARZ 7,2 MHZ
T 202	75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C	Q 2	75954-010.16	CER.RESONATOR
T 203	75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C			
T 205	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	D 00	75054 010 10	FOTO 100 KOUM
T 207 T 209	75952-030.38 75952-030.38	TRANS.BC 558 B TRANS.BC 558 B	R 69 R 123	75954-010.12 75954-010.12	ESTR. 100 KOHM ESTR. 100 KOHM
T 210	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	n 123	75954-010.12	ESTA. 100 KOTIWI
T 211	75952-030.38	TRANS.BC 558 B			
T 213	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	Т6	75952-030.38	TRANS.BC 558 B
T 214	75954-015.33	TRANS. BC 338-40 (TAPE)	T 7	8302-638-030	TRANS.2 SK 30 A-TM-Y1
T 215	75952-030.41	TRANS.BC 338-25	T 8	75952-030.38	TRANS.BC 558 B
T 217	75952-030.39	TRANS.BC 548 B	T 12	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT
T 218	75952-030.39	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 B	T 13	75952-030.38	TRANS.BC 558 B
T 219 T 220	75952-030.38 75952-030.38	TRANS.BC 558 B	T 16 T 18	75952-030.75 75952-030.39	TRANS.BF 240 TRANS.BC 548 B
T 222	75952-030.36 75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C	T 19	75952-030.39	TRANS.BC 546 B
T 223	75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C	T 21	75952-030.39	TRANS.BC 548 B
T 301	75952-030.39	TRANS.BC 548 B	T 22	75952-030.39	TRANS.BC 548 B
T 302	75954-015.34	TRANSISTOR BC 327-25			
T 305	75952-030.39	TRANS.BC 548 B			
T 306	75954-015.35	TRANSISTOR BC 636			
1					
		TUNER			
1		IONEII			
	75954-029.66	FRONTEND-MODUL 417 GO			
1					
1					

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!





The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN ALTERATIONS RESERVED

GRUNDIG Service 4 - 7

Ersatzteilliste / Spare Parts List UMS 2

# GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



D Btx \* 32700 #

12 / 95 UMS 2

SACH-NR. / PART NO.: 9.79402-8151 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.LF 1351

					BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.LF 1351
POS. NR.	ABB.	SACHNUMMER	ANZ.		
POS. NO.	FIG.	PART NUMBER	QUA.	BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION GB
			5,51		
					14100 511105 0105 01015
0005.000	1	75954-029.23		KNOPF FUNKT. SEITE RECHTS	KNOB FUNCT. SIDE RIGHT
0006.000	1	75954-029.24		KNOPF RAHMEN SEITE RECHTS	KNOB FRAME SIDE RIGHT
0007.000	1	75954-029.25		HALTER	HOLDER
0008.000	1	75954-029.26		KNOPF RAHMEN SEITE LINKS	KNOB FRAME SIDE LEFT
0009.000	1	75954-029.27		KNOPF FUNKTION SEITE LINKS	KNOB FUNCT. SIDE LEFT
0010.000	1	75954-029.28		FILTER FOLIE	FILTER FOIL
0015.000	1	75954-029.29	4	PUFFER	CUSHION
0018.000	<b>∆</b> 1	75954-029.30		NETZTRAFO	POWER TRANSFORMER
0019.000	△1	75954-029.31		STANDBY TRAFO	STANDY TRANSFORMER
0020.000	1	72008-614.50	Х	LAUFWERK CRF 4134	TAPE DRIVE CRF 4134
0021.000	<b>∧</b> 1	75954-029.32		LASEREINHEIT CDM 12.1	LASER UNIT CDM 12.1
0024.000	1	75954-029.33		KNOPF VOLUME	KNOB VOLUME
0025.000	i	75954-029.34		ABDECKUNG BLENDE RECHTS	COVER MASK RIGHT
0023.000	1	75954-029.62		FENSTER DISPLAY	WINDOW DISPLAY
0027.000	1	75954-029.62 75954-029.36		ABDECKUNG BLENDE LINKS	COVER MASK LEFT
		75954-029.36 75954-029.63			
0029.000	1			BLENDE FRONT	MASK
0030.000	1	75954-029.38		KNOPF POWER	KNOB POWER
0031.000	1	75954-029.39		KNOPF STOP	KNOB STOP
0032.000	1	75954-029.40	_	KNOPF FUNKTION	KNOB FUNCTIO
0033.000	1	75954-029.41	2	KNOPF BETRIEBSART UNTEN	KNOB MODE LOWER
0035.000	1	75954-029.42		SCHARNIER	HINGE
0036.000	1	75954-029.43		CASSETTENSCHWENKER	CASSETTE SWIVEL
0037.000	1	75954-029.44	2	KNOPF BETRIEBSART OBEN	KNOB MODE UPPER
0038.000	1	75952-042.08		ZAHNRAD, CASSETTENDECKEL	GEAR WHEEL, CASS.LID
0040.000	1	75954-029.45		FEDER	SPRING
0041.000	1	75952-055.04		GRUNDIG LOGO	GRUNDIG EMBLEM
0042.000	1	59852-004.00		DRUCKSCHNAEPPER	PRESSURE SNAPPER
0043.000	1	75954-029.46		CASSETTE TUER	CASSETTE DOOR
0045.000	1	75954-029.47		FENSTER CASS. TUER	WINDOW, CASS. DOOR
0046.000	1	75954-029.48		ABDECKUNG	COVER
0047.000	1	75954-029.49		TUER CD	DOOR CD
0048.000	1	75954-029.50		ZAHNRAD	GEAR WHEEL
0049.000	1	75954-029.51		ZAHNRAD	GEAR WHEEL
0050.000	1	75954-029.52		RAD RAHMEN	FRAME WHEEL
0051.000	1	75954-029.53		RAD	WHEEL
0052.000	i	75954-029.54		ZWISCHENRAD	IDLER WHEEL
0053.000	1	75954-029.55		ANTRIEBSRAD	DRIVE WHEEL
0053.000	1	75954-029.56		CD-ABDECKUNG	CD COVER
0054.000	1	75954-029.57		MAGNETVERSCHLUSS	MACNETIC SEAL
		75954-029.57 75954-029.58		METALLRING	METAL RING
0056.000	1				
0059.000	1	52304-245.00		RAD 1	WHEEL 1
0060.000	1	75954-029.59		RIEMEN	BELT
0061.000	1	75954-029.60		MOTOR	MOTOR
0085.000	1	75954-029.12		POTI / LAUTSTAERKE	POTI / VOLUME
0090.000		75954-029.64		FERNBEDIENUNG	REMOTE CONTROL
0092.000		75954-029.65		BOXEN RECHTS/LINKS	BOXEN RIGHT /LEFT
0093.000	^	75954-015.81		ZUGENTLASTUNG	STRESS RELIEF
0094.000	<u> </u>	75954-015.73		NETZKABEL	POWER CABLE
0095.000		75954-029.10		BUCHSE LINSE (STEREO)	SOCKET LINE-IN (STEREO)
0096.000		75954-010.34		CINCHBUCHSE	CINCH SOCKET
0097.000		75954-010.19		ANTENNENBUCHSE	ANTENNA SOCKET
0099.000		75954-010.46		ANTENNE	ANTENNA
		72010-746.20		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
		72010-748.20		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN ALTERATIONS RESERVED

4 - 8 GRUNDIG Service

UMS 2 Ersatzteilliste / Spare Parts List

	<del> </del>			
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG		
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION		
		CD PLATTE		
		CDPLATIE		
CR 601	75954-029.01	QUARZ KERAMIK CST6,00 MHZ		
		0. 5.055		
D 605	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148		
D 606	75952-030.46	Z DIODE 3,9 V 500MW		
IC 1	75954-012.19	IC TDA 1302 T		
IC 2	8305-341-301	IC TDA 1301 T/N1		
IC 3	75953-701.03	IC SAA 7345 GP / M5		
IC 4	75953-701.75	IC TDA 7073 A / N2		
IC 5	75953-701.75	IC TDA 7073 A / N2		
I IC 9	75953-701.04 75952-030.24	IC TDA 1311 AT / N2 IC LM 833 N		
IC 508	75954-012.21	IC GL 7805 GRLTR TO-220		
IC 601	75954-029.02	IC M 3818M8-175PF		
IC 602	75954-010.39	IC X 24 C 04 P EPROM		
	75054.545.33	ODLU E COLUMNIA (COM		
L 601	75954-010.44	SPULE 22UH +-10%		
Q 162	75951-004.26	QUARZ 16,934 MHZ		
	75954-029.00	QUARZ 32,768 KHZ / 15PF		
		•		
_				
R 205 🗥	75952-030.91	SIWIDERST.4,7 1/4W ERD		
T 201	75952-030.39	TRANS.BC 548 B		
T 202	8302-200-518	TRANS.BC 517		
T 203	75952-030.41	TRANS.BC 338-25		
T 204	75952-030.41	TRANS.BC 338-25		
T 205	8303-272-328	TRANS.BC 328-25		
T 605	75952-030.39	TRANS.BC 548 B		
T 606 T 607	75952-030.41 75952-030.41	TRANS.BC 338-25 TRANS.BC 338-25		
T 608	8303-272-328	TRANS.BC 338-25		
T 609	8303-272-328	TRANS.BC 328-25		
		AUDIO PLATTE		
C 232	75952-030.68	ELKO 1000UF 16V		
C 403	75954-029.03	ELKO 10000 UF 20% 25V		
C 410	75954-029.03	ELKO 10000 UF 20% 25V		
C 416	75954-029.03	ELKO 10000 UF 20% 25V		
C 417	75954-029.04	ELKO 6800 UF 20% 25V		
D 401	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 402	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 403	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 404	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 405	8309-707-036	Z DIODE ZPD 36 ITT		
D 406 D 407	75954-010.81 75954-029.09	Z DIODE 5,6V 500MA DIODE BR 104		
D 407	75954-029.09 75952-030.44	SI-DIODE BR 104 SI-DIODE IN 4002		
D 412	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002 SI-DIODE IN 4002		
D 413	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 414	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 415	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 416	75952-030.44	SI-DIODE IN 4002		
D 601 D 602	75952-030.43 75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148 SI-DIODE 1 N 4148		
D 602	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148		
D 604	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148		
D 606	75952-030.48	Z DIODE 5,1 C D035 0,5W		
D 607	75954-029.11	DIODE LED GREEN RLL3N4GD-		
D 608	75954-029.11	DIODE LED GREEN RLL3N4GD-		
1				

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION
D 609	75054 020 11	DIODE LED GREEN RLL3N4GD-
	75954-029.11 75954-029.11	DIODE LED GREEN RLL3N4GD-
		2.922 === 6.1==11.1.==0.1.0.5
DP	75954-029.13	DISPLAY FV 694G
F 401 🛆	8315-623-010	FS. T5AL 5X20 41571
F 402 🛆		LOET-SIGR 1,25 A/T
10 101	75054 000 05	IC SOLIND PROC. M60410
	75954-029.05 75954-029.07	IC SOUND PROC. M62413 IC XR-1093A
		IC TDA 7370
IC 103 IC 104	75954-029.06 75954-015.66	IC NJM 4556D OP-AMP
IC 105	75954-029.20 75952-030.26	IC 4052B DUAL
IC 401	75952-030.26 75954-015.02	IC MC 7805 CT IC NJM 7812 A
	75954-029.08	IC GL 7809 V. REG
R 230 🗥	75952-030.91	SIWIDERST.4,7 1/4W ERD
H 231 ZL	75952-030.91	SIWIDERST.4,7 1/4W ERD
RC 601	75954-010.41	IR EMPFAENGER
9 601 9610	75052 020 07	TAKTSCHALTER
S 611-S620	75952-030.07 75954-015.67	TASTSCHALTER
	75952-030.07	TAKTSCHALTER
T 102	75052 020 41	TRANS.BC 338-25
T 202	75952-030.41 75952-030.41 75952-030.76	TRANS.BC 338-25
T 401	75952-030.76	TRANS.PNP BC 640
T 402	75952-030.39	TRANS.BC 548 B
T 403 T 601	75952-030.76 75952-030.41	TRANS.PNP BC 640 TRANS.BC 338-25
T 602	8303-272-328	TRANS.BC 338-25
T 603	8303-272-328	TRANS.BC 328-25
T 604	75952-030.41	TRANS.BC 338-25
T 605	75952-030.39	TRANS.BC 548 B
VR 601	75954-029.12	POTI 100KAX2 K162FMG02Y
		LAUTSTAERKE
		0400 BLATTE
		CASSPLATTE
C 307	75954-015.19	ELKO 2200UF 16V
C 308	75954-015.19	ELKO 2200UF 16V
C 309	75952-023.64	ELKO 2200UF 10V
D 104	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
D 304	75952-030.46	Z-DIODE 3,9V 500MW
	75954-015.38	SI-DIODE 1 N 4148
	75952-030.43 75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148 SI-DIODE 1 N 4148
2 307	. 5552 555.45	C. DIODE I NATITO
	75954-010.67	
F 224	75954-010.67	FILTER
	75954-015.30	IC UPC 1330HA SIP-9
		IC CXA 1100 P
IC 105	75954-015.31	IC TA 8135P DIP 16
L 102	75954-015.22	SPULE 10MH +-10%
1		

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN ALTERATIONS RESERVED

GRUNDIG Service

Ersatzteilliste / Spare Parts List

UMS 2

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	POS	S. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION		S. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION
FO3. NO.	FART NOWDER	DESCRIPTION	100	5. INO.	FART NOWDER	DESCRIF HON
					75054.040.44	TDIMMED 4 5/00 DE
L 202	75954-015.22	SPULE 10MH +-10%	C 2 C 3		75954-010.14 75954-010.14	TRIMMER 4,5/20 PF TRIMMER 4,5/20 PF
L 401	75954-010.66	OSZ.SPULE	03		75954-010.14	I RIIVIIVIER 4,5/20 PF
R 150 Z	75952-030.89	SIWIDERST.22 LCA	D9		75954-010.18	DIODE SVC 321
	75952-030.89	SIWIDERST.22 LCA	D 14	4	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
	75952-030.89	SIWIDERST.22 LCA	D 15		75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
			D 16		75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
			D 17		75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
SVR 102	75954-010.86	ESTR.50KOHM	D 23		75954-010.18 75952-030.43	DIODE SVC 321 SI-DIODE 1 N 4148
SVR 103	75954-010.12	ESTR.100 KOHM	D 27		75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
SVR 104 SVR 106	75954-010.87 75954-010.84	ESTR.20KOHM ESTR.4,7KOHM	D 28		75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
SVR 202	75954-010.86	ESTR.50KOHM	D 29		75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
SVR 203	75954-010.12	ESTR.100 KOHM	D 43	3	75952-030.43	SI-DIODE 1 N 4148
SVR 204	75954-010.87	ESTR.20KOHM				
			F2		75954-029.21	FILTER 114 KOHM 253ACC-
T 102	75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C	F 3		75954-029.15 75954-029.15	FILTER 10.7MS3 A10 FILTER 10.7MS3 A10
T 103 T 105	75954-015.37 8302-200-254	TRANSISTOR BC 550C BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	F 6		75954-029.14	FILTER AM IFT+2CER 450KHZ
T 109	75952-030.38	TRANS.BC 558 B	F 7		75954-015.44	SPULE FM DEM 7X7
T 110	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	F9		75954-029.18	FILTER MPX 253AGGS-0018
T 111	75952-030.38	TRANS.BC 558 B	F 11	1	75954-029.18	FILTER MPX 253AGGS-0018
T 113	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT				
T 114	75954-015.33	TRANS. BC 338-40 (TAPE)	10.4		0005 000 010	IC I C 7010 CANIVO
T 115	75952-030.41	TRANS.BC 338-25	IC 1		8305-262-218 8305-260-340	IC LC 7218 SANYO IC LA 3401 SANYO
T 116	75952-030.38 8302-200-254	TRANS.BC 558 B BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	IC 3		8305-260-166	IC LA 1266 SANYO
T 118	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	IC 4		75954-015.47	IC SAA 6579T
T 122	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	IC 5	;	75954-015.02	IC NJM 7812 A
T 123	75952-030.38	TRANS.BC 558 B				
T 124	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	l			00.00
T 125	75954-015.34	TRANSISTOR BC 327-25	L 1 L 16		75954-029.22 75954-010.21	SPULE MW ANT 19202-702.12 DR.AX 0,33UH 10%
T 126	75954-015.33	TRANS. BC 338-40 (TAPE)	L 18		75954-010.21 75954-015.42	SPULE MW OSC
T 127 T 128	75954-015.33 75952-030.39	TRANS. BC 338-40 (TAPE) TRANS.BC 548 B	L 19		75954-029.19	SPULE CHOKE 39 MHZ 5%
T 202	75952-030.39	TRANSISTOR BC 550C	L 21		75954-010.44	SPULE 22UH +-10%
T 203	75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C				
T 205	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT				
T 207	75952-030.38	TRANS.BC 558 B	Q1		75954-012.02	QUARZ 7,2 MHZ
T 209	75952-030.38	TRANS.BC 558 B	Q3		75954-012.03	QUARZ 4,33 MHZ
T 210	8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT				
T 211 T 213	75952-030.38 8302-200-254	TRANS.BC 558 B BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT	R 69	9	75954-010.12	ESTR.100 KOHM
T 214	75954-015.33	TRANS. BC 338-40 (TAPE)	R 12	23	75954-010.12	ESTR.100 KOHM
T 215	75952-030.41	TRANS.BC 338-25				
T 217	75952-030.39	TRANS.BC 548 B				
T 218	75952-030.39	TRANS.BC 548 B	T 6		75952-030.38	TRANS.BC 558 B
T 219	75952-030.38	TRANS.BC 558 B	T 7		8302-638-030 75952-030.38	TRANS.2 SK 30 A-TM-Y1 TRANS.BC 558 B
T 220	75952-030.38	TRANS.BC 558 B	T 12		8302-200-254	BC 548B/C SIE/VAL/TFK/ITT
T 222 T 223	75954-015.37 75954-015.37	TRANSISTOR BC 550C TRANSISTOR BC 550C	T 13		75952-030.38	TRANS.BC 558 B
T 301	75954-015.37	TRANSISTON BC 330C	T 16	6	75952-030.75	TRANS.BF 240
T 302	75954-015.34	TRANSISTOR BC 327-25	T 18		75952-030.39	TRANS.BC 548 B
T 305	75952-030.39	TRANS.BC 548 B	T 19		75952-030.38	TRANS.BC 558 B
T 306	75954-015.35	TRANSISTOR BC 636	T 21		75952-030.39	TRANS.BC 548 B
			T 22		75952-030.39 75952-030.39	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B
		TUNED	123	,	1 3332-030.38	111/1/10.DO 040 D
		TUNER				
	75954-029.66	FRONTEND-MODUL 417 GO				
	222.02					

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.