



USER MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG

**DMP-103RDS**

**MEDIA PLAYER**



TECHNOLOGY DESIGNED FOR PLEASURE  
[WWW.OMNITRONIC.DE](http://WWW.OMNITRONIC.DE)

# DMP-103RDS MEDIA PLAYER



## CD-/MP3-Player mit RDS-Tuner und USB-Schnittstelle

- 1 HE flacher CD-/MP3-Player mit IR-Fernbedienung
- Zur Festinstallation u. a. in Restaurants, Fitnessstudios und im Einzelhandel
- USB-2.0-Schnittstelle zum Anschluss von USB-Speichergeräten
- RDS-Tuner mit 30 Speicherplätzen je Band und Sendersuchlauf
- 40 Sekunden Anti-Shock-Puffer
- Pitchregelung bis zu  $\pm 16\%$
- Slot-in-Laufwerk
- Audio-CD/CD-R/CD-RW/MP3-CD
- Cue-Funktion
- Nahtlose Loop-/Re-loop-Funktion
- Einzel- oder Gesamttitelwiedergabe
- Zufallswiedergabe
- Wiederholfunktionen: Repeat 1, Repeat Folder
- Titelprogrammierung (Audio-CD)
- Bequeme Titelwahl mit Skip-Tasten und +10-Taste
- Ordnernavigation
- Blau hinterleuchtete LCD-Anzeige
- Inkl. Wurfantenne
- Inkl. Montagewinkel für Rackeinbau (1 HE)

## CD/MP3 Player with FM RDS Tuner and USB Port

- 1 U flat CD/MP3 player with IR remote
- For permanent installation e.g. in restaurants, gyms and retail locations
- USB 2.0 port for USB storage media
- FM/AM tuner with 30 memory places per band and station finding
- 40 seconds anti-shock protection
- Pitch adjustment up to  $\pm 16\%$
- Slot-in drive
- Audio CD/CD-R/CD-RW/MP3 CD
- Cue function
- Seamless loop/reloop function
- Single or continuous play
- Random play
- Repeat functions: repeat 1, repeat folder
- Title programming (audio CD)
- Comfortable track selection with skip buttons and +10 button
- Folder navigation
- Alphanumeric LCD with blue backlight
- Incl. wire aerial antenna
- Incl. mounting brackets for rack installation (1 U)



# Inhaltsverzeichnis

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| EINFÜHRUNG.....                     | 4  |
| SICHERHEITSHINWEISE.....            | 4  |
| BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG ..... | 6  |
| BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE.....  | 7  |
| INBETRIEBNAHME .....                | 10 |
| BEDIENUNG .....                     | 11 |
| PROBLEMBEHEBUNG .....               | 15 |
| REINIGUNG UND WARTUNG.....          | 15 |
| TECHNISCHE DATEN.....               | 16 |



# Table of Contents

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| INTRODUCTION .....                    | 18 |
| SAFETY INSTRUCTIONS .....             | 18 |
| OPERATING DETERMINATIONS.....         | 20 |
| OPERATING ELEMENTS & CONNECTIONS..... | 21 |
| SETUP .....                           | 24 |
| SETUP .....                           | 25 |
| PROBLEM CHART .....                   | 29 |
| CLEANING AND MAINTENANCE .....        | 29 |
| TECHNICAL SPECIFICATIONS.....         | 30 |

# 1



## EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Audioprodukt von OMNITRONIC entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für weiteren Gebrauch auf.



**Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig.**



**Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer: 11045011. Die neueste Version finden Sie online: [www.omnitronic.de](http://www.omnitronic.de).**

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Produkts zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunter laden

# 2

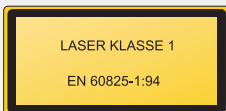
## SICHERHEITSHINWEISE



**ACHTUNG!**  
Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!



**ACHTUNG!**  
Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!



### VORSICHT LASERSTRAHLUNG!

Dieses Gerät enthält eine Laserdiode der Klasse 1. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, dürfen weder Abdeckungen entfernt werden, noch darf versucht werden, sich Zugang zum Geräteinneren zu verschaffen. Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.

**Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.**

### **Inbetriebnahme**

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

### **Schutzklasse**

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse II. Das Gerät ist schutzisoliert. Der Netzstecker darf nur an eine Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

### **Netzstecker**

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers. Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zur Folge haben. Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitze- oder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen. Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen. Werden Verlängerungsleitungen verwendet muss sichergestellt werden, dass der Adernquerschnitt für die benötigte Stromzufuhr des Gerätes zugelassen ist. Alle Warnhinweise für die Netzleitung gelten auch für evtl. Verlängerungsleitungen. Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung! Ansonsten kann das Kabel und der Stecker beschädigt werden was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Sind Stecker oder Geräteschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden. Wenn der Netzstecker oder das Gerät staubig ist, dann muss es außer Betrieb genommen werden, der Stromkreis muss allpolig unterbrochen werden und das Gerät mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Staub kann die Isolation reduzieren, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Stärkere Verschmutzungen im und am Gerät dürfen nur von einem Fachmann beseitigt werden.

### **Netzanschluss**

Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden. Das Gerät darf nur an eine Elektroinstallation angeschlossen werden, die den VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100 entspricht. Die Hausinstallation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit 30 mA Bemessungsdifferenzstrom ausgestattet sein.

### **Flüssigkeit**

Es dürfen unter keinen Umständen Flüssigkeiten aller Art in Steckdosen, Steckverbindungen oder in irgendwelche Geräteöffnungen oder Geräteritzen eindringen. Besteht der Verdacht, dass - auch nur minimale - Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein könnte, muss das Gerät sofort allpolig vom Netz getrennt werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Auch wenn das Gerät scheinbar noch funktioniert, muss es von einem Fachmann überprüft werden ob durch den Flüssigkeitseintritt eventuell Isolationen beeinträchtigt wurden. Reduzierte Isolationen können tödliche Stromschläge hervorrufen.

### **Metallteile**

In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heft- und Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben.

### **Vor dem Einschalten**

Bevor das Gerät eingeschaltet wird, müssen alle Fader und Lautstärkeregler auf Null oder auf Minimum gestellt werden.

### **Kinder und Laien**

Kinder und Laien vom Gerät fern halten.

### **Wartung und Service**

Im Gehäuseinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eventuelle Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

# 3

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der DMP-103RDS ist eine Kombination aus CD-/MP3-Player und UKW-/MW-Tuner und eignet sich besonders für Festinstallationen (z. B. Restaurants, Fitnessstudios, Einzelhandel, usw.), kann aber auch für andere Beschallungszwecke eingesetzt werden. Das Gerät besitzt eine ganze Reihe von Funktionen, wie z. B. regelbare Wiedergabegeschwindigkeit, Cueing, nahtlose Wiedergabe einer Endlosschleife, Einzeltitelwiedergabe, Zufallwiedergabe und bequeme Steuerung über eine Fernbedienung. Auf dem DMP-103RDS lassen sich Audio-CDs/-Rs/-RWs (CD-DA) sowie CDs und USB-Speichermedien mit Titeln im MP3- und WMA-Format abspielen. Das Gerät ist mit einem 40-sekündigen Anti-Shock-Speicher ausgestattet, der Störungen durch Stöße oder Vibration ausgleichen kann.

### Spannungsversorgung

Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 100-240 V AC, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen. Die Fernbedienung wird mit zwei 1,5-V-Microbatterien (Typ AAA) betrieben.

### Inbetriebnahme

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes. Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

### Umgebungsbedingungen

Dieses Produkt wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wagen) und Heizkörpern fern. Die relative Luftfeuchte darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 45° C nicht überschreiten. Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

### Transport

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

### Reinigung

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

### Serienbarcode

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

### Unsachgemäße Bedienung

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

### Eigenmächtige Veränderungen und Garantie

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

### WEEE-Richtlinie



Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Nicht im Hausmüll entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

### Batterierichtlinie



Verbrauchte Batterien bzw. defekte Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie sie nur über offizielle Sammelstellen oder Sammelbehälter im Fachhandel.

# 4

## BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

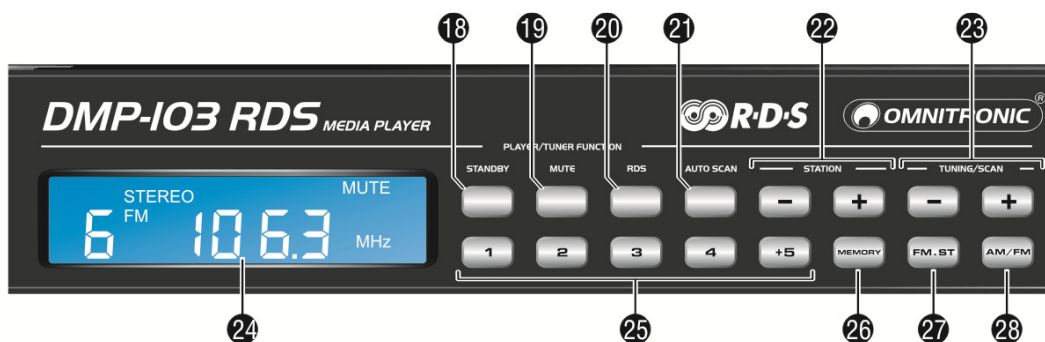
### CD-Player



| Nr. | Element                                     | Funktion   |
|-----|---|--|
| 1   | Netzschalter POWER                          | Schaltet das Gerät ein und aus.  |
| 2   | USB-Anschluss                               | Zum Einstecken eines USB-Speichergeräts.   |
| 3   | CD-Einzugsschlitzz                          | Zum Einlegen einer CD.   |
| 4   | Tasten <b>▶▶</b> , <b>◀◀</b> und <b>+10</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>▶▶</b>: Mit jedem kurzen Drücken der Taste wird ein Titel vorgesprungen. Wird die Taste gedrückt gehalten, dient sie zum schnellen Vorlauf während der Wiedergabe und zur framegenauen Suche im Pausenmodus.</li> <li>• <b>◀◀</b>: Durch kurzes Drücken der Taste wird an den Titelanfang gesprungen und mit jedem weiteren Drücken ein Titel zurück. Wird die Taste gedrückt gehalten, dient sie zum schnellen Rücklauf während der Wiedergabe und zur framegenauen Suche im Pausenmodus.</li> <li>• <b>+10</b>: Durch Drücken der Taste wird um 10 Titel vorgesprungen.</li> </ul> |
| 5   | Taste PROG/FLD                              | Zum Programmieren einer eigenen Titelabfolge (Audio- und MP3-CD)   |
| 6   | Taste SINGLE                                | Zur Wahl des Wiedergabemodus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundeinstellung: Gesamttitelwiedergabe; alle Titel des Speichermediums werden fortlaufend wiedergegeben und das Gerät schaltet nach dem letzten Titel auf Pause</li> <li>• Durch Tastendruck wird Einzeltitelwiedergabe (rote LED leuchtet) gewählt: ist ein Titel zu Ende gespielt, schaltet das Gerät am Anfang des nächsten Titels auf Pause</li> </ul>   |
| 7   | Taste EJECT [▲]                             | Zum Auswerfen und Einziehen der CD. Während des Abspielens einer CD ist das CD-Laufwerk gegen unbeabsichtigtes Öffnen verriegelt.  |
| 8   | Infrarotsensor für die Fernbedienung        |  |
| 9   | Umschalter CD/USB                           | Im Pausenmodus kann zwischen den Eingangsquellen CD und USB umgeschaltet werden. Bei USB-Betrieb leuchtet die LED neben dem USB-Anschluss.   |
| 10  | Standby-Anzeige                             | Leuchtet im Bereitschaftsmodus.  |
| 11  | Display des CD-Players                      |  |
| 12  | Tasten PITCH [+ ] und [- ]                  | Verändern in 1%-Schritten die Wiedergabegeschwindigkeit um bis zu ±16 %. Drücken Sie die Taste [-], um die Geschwindigkeit schrittweise zu verringern und die Taste [+], um die Geschwindigkeit schrittweise zu erhöhen.   |
| 13  | Tasten IN, OUT und RELOOP                   | Tasten zum Speichern und zur Wiedergabe einer Endlosschleife (Continuous Loop). <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN: Bestimmt den Startpunkt einer Schleife.</li> <li>• OUT: Bestimmt den Endpunkt einer Schleife, die daraufhin sofort gestartet wird. Die Schleife wird solange wiederholt, bis Sie die Taste erneut drücken.</li> <li>• RELOOP: Startet die erneute Wiedergabe der Schleife.</li> </ul>   |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 14 | Taste TIME   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audio-CD: Schaltet die Zeitanzeige zwischen Titelabspielzeit, Titelrestspielzeit und Gesamtrestspielzeit um.</li> <li>• MP3-CD: Schaltet die Zeitanzeige zwischen Titelabspielzeit und Titelrestspielzeit um.</li> </ul>  |
| 15 | Taste REPEAT | <p>Zum Anwählen der Wiederholfunktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erster Tastendruck (Anzeige 1): ständige Wiederholung des angewählten Titels</li> <li>• zweiter Tastendruck (Anzeige A): ständige Wiederholung aller Titel</li> </ul>  |
| 16 | Taste CUE    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Tastendruck im Pausemodus oder während der Wiedergabe stoppt das Gerät und kehrt zum Cue-Punkt zurück und befindet sich im Pausemodus (rote LED leuchtet).</li> <li>• Im Pausemodus kann durch Gedrückthalten der Taste vorgehört werden. Sobald Sie Ihren Finger wieder von der Taste nehmen, kehrt das Gerät zum Cue-Punkt zurück.</li> <li>• Wenn ein neuer Cue-Punkt gesetzt wird, blinkt die rote LED wiederholt.</li> </ul> |
| 17 | Taste [▶  ]  | Zum Umschalten zwischen Wiedergabe und Pause. Während der Wiedergabe leuchtet die blaue LED, im Pausemodus blinkt sie.   |

## Tuner



| Nr. | Element                    | Funktion  |
|-----|----------------------------|---|
| 18  | Taste STANDBY              | Schaltet das Gerät auf Standby.   |
| 19  | Taste MUTE                 | Zum Stummschalten des Geräts.   |
| 20  | Taste RDS                  | Zum Anzeigen der Zusatzinformationen bei RDS-Empfang.   |
| 21  | Taste AUTO SCAN            | Startet den automatischen Senderspeicher.   |
| 22  | Tasten STATION + und –     | Zum schrittweisen Aufrufen der gespeicherten Sender.  |
| 23  | Tasten TUNING/SCAN + und – | <p>Zur Sendereinstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langer Tastendruck: Der Sendersuchlauf wird gestartet (vorwärts- bzw. rückwärtslaufend).</li> <li>• Kurzer Tastendruck: Die Empfangsfrequenz wird schrittweise erhöht bzw. verringert.</li> </ul> |
| 24  | Display des Tuners         |   |
| 25  | Stationstasten 1-4, +5     | Zur Direktanwahl der gespeicherten Sender.  |
| 26  | Taste MEMORY               | Zum Speichern von Sendern.  |
| 27  | Taste FM.ST                | Schaltet die Stereofunktion ein und aus.  |
| 28  | Taste AM/FM                | Zum Umschalten zwischen Mittelwellenbandempfang (Anzeige AM) und UKW-Empfang (Anzeige FM).  |

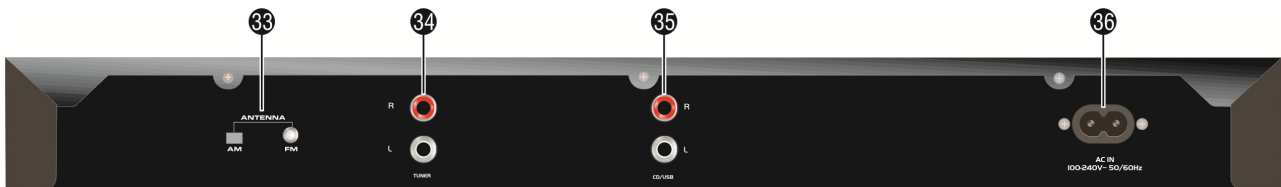
## Fernbedienung



| Nr. | Element       | Funktion  |
|-----|---------------|---|
| 29  | Taste STANDBY | Schaltet das Gerät ein und auf Standby.                   |
| 30  | Taste [SKIP+] | Zum Anwählen der Zufallwiedergabe.                        |
| 31  | Taste PITCH   | Zum Zurückschalten auf die Standardgeschwindigkeit (0 %). |
| 32  | Batteriefach  | Legen Sie hier zwei Microbatterien ein.                   |

Hinweis: Alle anderen Tasten haben die gleichen Funktionen wie die Tasten am Gerät.

## Rückseite



| Nr. | Element                | Funktion   |
|-----|------------------------|--|
| 33  | Antennenanschlüsse     | Anschluss für eine UKW-Antenne oder Mittelwellen-Antenne.  |
| 34  | Audioausgang Tuner     | Stereo-Ausgang (Cinch, unsymmetrisch) zum Anschluss an Verstärker, Mischpulte oder andere Geräte mit Line-Pegel-Eingang. |
| 35  | Audioausgang CD-Player | Stereo-Ausgang (Cinch, unsymmetrisch) zum Anschluss an Verstärker, Mischpulte oder andere Geräte mit Line-Pegel-Eingang. |
| 36  | Netzanschluss          | Stecken Sie hier die Netzleitung ein.  |

---

# 5

## INBETRIEBNAHME

### Installation

Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche auf oder installieren Sie es in Ihrem Rack. Für den Einbau in ein 19"-Rack (483 mm) wird 1 HE benötigt. Das Gerät kann mit vier Schrauben M6 im Rack befestigt werden. Achten Sie bei der Standortwahl des Geräts darauf, dass um das Gerät herum genügend Abstand zu anderen Geräten vorhanden ist bzw. dass die warme Luft aus dem Rack entweichen kann, um die Wärmeeabstrahlung zu verbessern. Dauerhafte Überhitzung kann zu Schäden am Gerät führen.

### Anschlüsse herstellen

Alle Anschlüsse dürfen nur bei ausgeschaltetem Gerät hergestellt bzw. verändert werden!

- 1) Schließen Sie nachfolgende Geräte mit Line-Pegel-Eingängen wie Verstärker oder Mischpult an die unsymmetrischen Cinch-Ausgänge TUNER und CD/USB auf der Rückseite des Geräts an. Achten Sie darauf, dass die rechts/links Belegung an den Geräten übereinstimmt.
- 2) Schließen Sie eine UKW- oder Mittelwellen-Antenne an die Klemmen AM/FM ANTENNA an. Eine einfache UKW-Wurfantenne liegt dem Gerät bei.
- 3) Schließen Sie das Gerät nach dem Anschließen aller Geräte über das beiliegende Netzkabel ans Netz an.

### Fernbedienung

- 1) Zum Einsetzen der Batterien entfernen Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.
- 2) Legen Sie zwei 1,5-V-Microbatterien (Typ AAA) wie im Batteriefach angegeben ein. Bringen Sie die Batteriefachabdeckung wieder an.
- 3) Wird die Fernbedienung für längere Zeit nicht benutzt, nehmen Sie bitte die Batterien heraus, um das Gerät vor einem eventuellen Auslaufen zu schützen.

---

# 6

## BEDIENUNG

Die Bedienung des DMP-103RDS kann wahlweise über die Tasten an der Gerätevorderseite oder über die Fernbedienung erfolgen.

### Fernbedienung

- 1) Halten Sie die Fernbedienung beim Betätigen einer Taste immer in Richtung des Sensors am Gerät. Es muss eine Sichtverbindung zwischen der Fernbedienung und dem Gerät bestehen.
- 2) Lässt die Reichweite der Fernbedienung nach, sind wahrscheinlich die Batterien verbraucht und müssen ausgewechselt werden.

### Gerät einschalten

- 1) Schalten Sie den DMP-103 mit dem Netzschalter ein.
- 2) Das Display des Tuners zeigt die zuletzt gewählte Empfangsfrequenz. Wird eine Sendung in Stereo ausgestrahlt, erscheint im Display die Anzeige ST.
- 3) Der CD-Player prüft zunächst ob eine CD geladen ist. Wenn sich eine CD im Laufwerk befindet, zeigt das Display nach dem Einlesevorgang bei Audio-CDs kurz die Gesamtanzahl der Titel, die Gesamtspielzeit und anschließend die Informationen zum ersten Titel an. Bei MP3-CDs wird kurz die Gesamtzahl der Ordner und der Titel des ersten Ordners angezeigt. Ist keine CD eingelegt, wird NoDisc (keine CD) angezeigt.

### Tuner-Betrieb

#### Sender einstellen

Zum Speichern von Sendern stehen im UKW-Bereich 30 Speicherplätze und im Mittelwellen-Bereich 30 weitere Speicherplätze zur Verfügung.

- 1) Schalten Sie mit der Taste AM/FM auf UKW-Empfang (Anzeige FM) bzw. Mittelwellenempfang (Anzeige AM).
- 2) Durch langes Drücken der Taste TUNING [+] (vorwärts) oder TUNING [-] (rückwärts) wird der Sendersuchlauf gestartet. Der Suchlauf stoppt, sobald ein Sender gefunden wurde. Starten Sie den Suchlauf so oft, bis der gewünschte Sender empfangen wird.
- 3) Zur manuellen Feineinstellung kann durch kurzes Drücken der Taste TUNING [+] oder [-] die Empfangsfrequenz schrittweise erhöht oder verringert werden.

#### Sender speichern

- 1) Stellen Sie den Sender wie im vorherigen Abschnitt beschrieben ein.
- 2) Drücken Sie die Taste MEMORY. Das Display zeigt die Speicherplatznummer.
- 3) Wählen Sie den Speicherplatz (die Stationsnummer) schrittweise mit den Tasten STATION [+] und [-].
- 4) Drücken Sie die Taste MEMORY erneut, um den Speichervorgang abzuschließen. Das Display zeigt kurz OK.

#### Automatischer Senderspeicher

Gut empfangbare Sender können auch mit dem automatischen Senderspeicher gespeichert werden. Durch einen Tastendruck auf AUTO SCAN wird der automatische Senderspeicher gestartet. Dieser läuft vorwärts und speichert sechs Sender in Folge. Es werden nur Sender im angewählten Band gespeichert.

---

## Gespeicherte Sender aufrufen

- 1) Zum Aufrufen eines gespeicherten Senders wählen Sie mit der Taste AM oder FM den dazugehörigen Bereich und drücken die Stationstaste des Senders. Zur Direktwahl des Platzes 5 drücken Sie einmal kurz die Taste +5, für Platz 10 drücken Sie zweimal kurz die Taste +5. Für die Plätze 6 bis 9 drücken Sie kurz die Taste +5 und dann die entsprechende Stationstaste.
- 2) Die Sender können auch mit den Tasten STATION bzw. SKIP [+] und [-] aufgerufen werden. Mit der Taste [-] wird auf die vorherige Stationsnummer geschaltet und mit der Taste [+] auf die nächste Stationsnummer.
- 3) Um den Ton stumm zu schalten, drücken Sie die Taste MUTE (Anzeige MUTE). Zum Wiedereinschalten des Tons drücken Sie die Taste MUTE erneut.

## RDS-Informationen anzeigen

Strahlt der gewählte Sender RDS-Informationen (Radio Data System) aus, leuchtet die Taste RDS. Drücken Sie die Taste RDS, um die verfügbaren Informationen PS, DATE, PTY und TEXT im Display anzuzeigen.

## CD-/USB-Betrieb

### CD laden/auswerfen

- 1) Schieben Sie eine CD mit der beschrifteten Seite nach oben soweit in den Einzugsschlitz, bis sie automatisch eingezogen wird. Das Display zeigt LOAD.
- 2) Drücken Sie die Taste EJECT [▲], um die CD auszuwerfen. Das Display zeigt EJECT und die CD wird ausgeworfen und kann entnommen werden. Unterbrechen oder beenden Sie vor dem Auswerfen immer zuerst die Wiedergabe mit der Taste [▶||]. Während des Abspielens einer CD ist das CD-Laufwerk gegen unbeabsichtigtes Öffnen verriegelt.

### USB-Gerät laden/entfernen

- 1) Stecken Sie USB-Geräte in den USB-Anschluss ein. Um von CD auf ein USB-Gerät umzuschalten, drücken Sie im Pausenmodus den Umschalter CD/USB. Bei USB-Betrieb leuchtet die LED neben dem USB-Anschluss.
- 2) Um ein USB-Gerät zu entfernen, ziehen Sie es aus dem USB-Anschluss. Beenden Sie vorher immer zuerst die Wiedergabe mit der Taste [▶||], um Schäden oder Datenverlust zu vermeiden.



#### Hinweise zu Datenträgern

- Das Gerät unterstützt USB-Massenspeichergeräte der Kategorie „Mass Storage Class“ (MSC) 1.0, 1.1, 2.0, einschließlich tragbare Flash-Memory-Geräte und digitale Audioplayer. Externe Festplattenlaufwerke, optische Speicher wie externe CD-/DVD-Laufwerke werden jedoch nicht erkannt. Bei Verwendung von bestimmten USB-Geräten ist u. U. keine einwandfreie Wiedergabe möglich.
- Wird ein Datenträger mit einer großen Anzahl von Ordnern und Dateien eingesetzt, kann der Einlesevorgang längere Zeit beanspruchen.

## Grundeinstellungen

Nach dem Einschalten sind die Grundeinstellungen Gesamttitelwiedergabe und Titelabspielzeit aktiv. Diese Einstellungen können geändert werden.

- 1) In der Grundeinstellung Gesamttitelwiedergabe werden alle Titel fortlaufend wiedergegeben bis das Gerät nach dem letzten Titel auf Pause schaltet. Drücken Sie am Gerät die Taste SINGLE (rote LED leuchtet) oder auf der Fernbedienung die Taste SGL/CTN, um Einzeltitelwiedergabe umzuschalten. Das Gerät schaltet dann nach jedem gespielten Titel auf Pause.
- 2) Als Grundanzeige zeigt das Display die bereits gespielte Zeit des aktuellen Titels numerisch in Minuten, Sekunden und Frames (1 Frame = 1/75 Sekunde). Mit der Taste TIME kann die Zeitanzeige umgeschaltet werden:
  - erster Tastendruck: Titelrestspielzeit
  - zweiter Tastendruck: Gesamtrestspielzeit (nur bei Audio-CDs)
  - dritter Tastendruck: Grundeinstellung

Zusätzlich zur numerischen Zeitanzeige erscheint bei Audio-CDs darüber die grafische Darstellung durch die Länge des Bargraphs. Die Anzahl der Segmente des Bargraphs erhöht sich mit zunehmender Abspielzeit. 30 Sekunden vor Ende der Spielzeit beginnt der Bargraph in seiner vollen Länge zu blinken.

---

## Titel und Ordner anwählen

- 1) Mit den Tasten [▶▶] und [◀◀] kann um einen oder mehrere Titel vor- oder zurückgesprungen werden. Mit jedem Drücken der Taste [▶▶] wird ein Titel vorgesprungen. Durch Drücken der Taste [◀◀] wird an den Titelanfang gesprungen und mit jedem weiteren Drücken ein Titel zurück. Die Titelnummer erscheint im Display. Bei MP3-Dateien wird zusätzlich der Interpret und der Titelname durchlaufend in der Textzeile dargestellt.
- 2) Bei MP3-CDs lassen sich mit der Taste PROG/FLD Ordner anwählen. Mit jedem Drücken der Taste wird auf den ersten Titel des nächsten Ordners vorgesprungen.
- 3) Durch Drücken der Taste +10 wird um 10 Titel vorgesprungen.
- 4) Mit den Zifferntasten 0-9 auf der Fernbedienung kann ein Titel durch Eingabe seiner Nummer direkt angewählt werden.

## Wiedergabe starten/unterbrechen

- 1) Drücken Sie die Taste [▶||], um die Wiedergabe zu starten (das Display zeigt [▶]). Während der Wiedergabe leuchtet die blaue LED. Der Startpunkt des Titels (Cue-Punkt) wird automatisch gespeichert. Das Gerät kehrt zum Cue-Punkt zurück, indem Sie kurz die Taste CUE drücken.
- 2) Die Wiedergabe kann jederzeit mit der Taste [▶||] unterbrochen werden (das Display zeigt ||). Die blaue LED blinkt. Drücken Sie die Taste [▶||] zum Weiterspielen. Die Wiedergabe wird auch unterbrochen wenn Sie die Taste CUE drücken. Das Gerät kehrt dann zum Cue-Punkt zurück.

## Schneller Vor- und Rücklauf

Für schnellen Vor- und Rücklauf verwenden Sie am Gerät die Tasten [▶▶] und [◀◀] oder auf der Fernbedienung die Tasten [◀◀] und [▶▶]. Für den schnellen Vorlauf halten Sie die Taste [▶▶/▶▶] gedrückt, für den schnellen Rücklauf die Taste [◀◀/◀◀]. Der Vor- und Rücklauf kann nur innerhalb eines Titels und während der Wiedergabe erfolgen.

## Sprung zum Liedanfang oder einer bestimmte Stelle (Cueing)

Um schnell zurück zum Liedanfang oder zu einer bestimmten Stelle zu springen, lässt sich temporär auf die Taste **CUE** ein Startpunkt (Cue-Punkt) speichern. Der Cue-Punkt wird beim Erreichen oder Anwählen des nächsten Titels mit dem Anfangspunkt des nächsten Titels überschrieben.

- 1) Um zum Liedanfang zurückzuspringen, drücken Sie im Pausenmodus oder während der Wiedergabe die Taste CUE. Das Gerät stoppt und kehrt zum Liedanfang (Cue-Punkt) zurück und befindet sich im Cuemodus (LED der Taste CUE leuchtet rot).
- 2) Um den Cue-Punkt an einer anderen Stelle des Titels zu setzen, kann er im Pausenmodus am Gerät mit den Tasten [▶▶] und [◀◀] oder auf der Fernbedienung mit den Tasten [◀◀] und [▶▶] bestimmt werden. Sobald Sie die Wiedergabe mit der Taste [▶||] starten, ist ein neuer Cue-Punkt gespeichert (LED blinkt wiederholt).
- 3) Nach dem Zurückspringen zum Cue-Punkt kann die Wiedergabe mit der Taste [▶||] gestartet werden. Alternativ kann auch durch Gedrückthalten der Taste CUE am Gerät vorgehört werden. Das Display zeigt CUE||. Nach dem Loslassen der Taste kehrt das Gerät zum Cue-Punkt zurück und befindet sich im Pausenmodus. Zum Vorhören mit der Fernbedienung muss die Taste CUE nicht gedrücktgehalten werden, es reicht aus die Taste erneut zu drücken.

## Wiedergabegeschwindigkeit verändern

- 1) Mit den Tasten PITCH [+] und [-] kann die Wiedergabegeschwindigkeit in 1%-Schritten um bis zu ±16% verändert werden. Drücken Sie die Taste [-], um die Geschwindigkeit schrittweise zu verringern und die Taste [+], um die Geschwindigkeit schrittweise zu erhöhen. Die Pitch-Prozentzahl wird im Display angezeigt.
- 2) Zum Zurückschalten auf die Standardgeschwindigkeit (0 %) drücken Sie die Taste PITCH auf der Fernbedienung.

---

## Endlosschleife abspielen

Ein Abschnitt innerhalb eines Titels kann beliebig oft ohne Tonunterbrechung wiederholt werden. Diese Endlosschleife (Continuous Loop) kann jederzeit überschrieben werden. Durch Anwählen des nächsten Titels, Wechseln des Datenträgers oder Aus- und erneutes Einschalten wird die Endlosschleife gelöscht.

- 1) Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste IN, wenn der gewünschte Startpunkt der Schleife erreicht ist.
- 2) Drücken Sie die Taste OUT, wenn der gewünschte Endpunkt der Schleife erreicht ist. Der Abschnitt zwischen dem Start- und Endpunkt wird fortlaufend wiederholt.
- 3) Um die Schleife zu verlassen und die Musikwiedergabe normal fortzusetzen drücken Sie die Taste OUT.
- 4) Zur erneuten Wiedergabe der Schleife drücken Sie die Taste RELOOP.
- 5) Zum Programmieren einer anderen Schleife innerhalb des Titels, lässt sich der Start- und Endpunkt mit den Tasten IN und OUT neu festlegen.

## Wiederholfunktionen wählen

Mit der Taste REPEAT lassen sich Wiederholfunktionen anwählen:

- erster Tastendruck (Anzeige 1): ständige Wiederholung des angewählten Titels
- zweiter Tastendruck (Anzeige A): ständige Wiederholung aller Titel der CD
- dritter Tastendruck: das Gerät schaltet auf normale Musikwiedergabe zurück

## Zufallswiedergabe wählen

Drücken Sie die Taste [ $\infty$ ], um die Zufallswiedergabe zu aktivieren (Anzeige RD). Die Titel werden nun nach dem Zufallsprinzip abgespielt. Zum Zurückschalten auf normale Wiedergabe drücken Sie die Taste erneut.

## Eigene Titelabfolge programmieren

Sollen ausgewählte Titel in einer bestimmten Reihenfolge abgespielt werden, können Sie für Audio-CDs eine eigene Titelabfolge mit maximal 20 Titeln programmieren. Durch Wechseln des Datenträgers oder Aus- und erneutes Einschalten wird die Titelabfolge gelöscht. Für MP3-CDs steht die Funktion nicht zur Verfügung.

- 1) Drücken Sie die im Pausenmodus am Gerät die Taste PROG/FLD oder PROGRAM auf der Fernbedienung, um den Programmiermodus zu aktivieren. Das Display zeigt die erste Speicherplatznummer P-01.
- 2) Verwenden Sie die Tasten [ $\blacktriangleright$ ] und [ $\blacktriangleleft$ ], um den ersten Titel für die Titelabfolge auszuwählen.
- 3) Drücken Sie nach der Titelwahl die Taste PROG/FLD oder PROGRAM, um die Eingabe zu bestätigen. Das Display zeigt die zweite Speicherplatznummer P-02.
- 4) Fahren Sie auf diese Weise fort, bis die Titelabfolge programmiert ist.
- 5) Um die Wiedergabe der Titelabfolge zu starten, drücken Sie die Taste [ $\blacktriangleright$ II]. Das Display zeigt P.
- 6) Um der Titelabfolge weitere Titel hinzuzufügen, befolgen Sie Schritt 1 bis 5.
- 7) Um die Titelabfolge zu löschen und wieder zur normalen Wiedergabe zurückzukehren, halten Sie die Taste PROG/FLD oder PROGRAM gedrückt, bis die Einblendung P erlischt.

# 7

## PROBLEMBEHEBUNG

Dieses Gerät kann nicht mit konventionellen HiFi-Geräten verglichen werden, auch wenn sich die Geräte in ihrem Aussehen ähneln. Dieses Gerät wurde besonders stabil gebaut, um den harten Anforderungen beim Transport und bei Mobildiskotheken gewachsen sein zu können. Vibrationen durch starke Bassfrequenzen können zum Springen der CDs führen. Um Störungen durch Stöße oder Vibration zu vermeiden ist der CD-Player mit einem 40-sekündigen Anti-Shock-Speicher und Gummifüßen ausgestattet.

Wenn bei Ihrem Gerät Probleme auftreten, lesen Sie bitte nachfolgende Übersicht.

Die Veränderung der Abspielgeschwindigkeit (Pitch) ändert die FM-Frequenzen. Sollte auf dem Display öfter "ERR" erscheinen, sollten die Frequenzen neu eingestellt werden.

1. Ist das Gerät korrekt angeschlossen?
2. Stimmen die Einstellungen an Ihrer Endstufe und an Ihrem Mischpult?
3. Haben Sie die Hinweise dieser Bedienungsanleitung beachtet?

| PROBLEM                               | MÖGLICHE URSACHE                                    | LÖSUNG   |
|---------------------------------------|---|--|
| Gerät reagiert nicht beim Anschalten. | Stromanschluss unterbrochen                         | Überprüfen Sie den Netzstecker am Gerät.   |
| Gerät liest nicht                     | CD ist falsch geladen oder schmutzig                | Laden Sie die CD erneut mit beschrifteten Seite nach oben bzw. reinigen Sie die CD mit einem weichen, angefeuchteten Tuch. |
| Kein Ton                              | Überprüfen Sie die Mischer- und Endstufenanschlüsse | Eventuell erneut anschließen.  |
| CD springt                            | Gerät ist Vibrationen ausgesetzt                    | Befestigen Sie das Gerät auf einem stabileren Untergrund.  |
| Liest nicht im Programmmodus          | Gerät ist im Normalmodus                            | Schalten Sie auf Pause und wiederholen Sie die Programmierung.   |
| Rauschen                              | Schlechte Mischer- und Endstufenverbindungen        | Überprüfen Sie die Kabel- und Steckerqualität.   |

# 8

## REINIGUNG UND WARTUNG



### LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

- 1) Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel verwenden!
- 2) Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!
- 3) Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die von Ihrem Fachhändler erhältlich ist. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

# 9

## TECHNISCHE DATEN

| <b>DMP-103RDS</b>          |   |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung:       | 100-240 V AC, 50/60 Hz  |
| Gesamtanschlusswert:       | 12 W  |
| Geeignete CDs:             | CD/-R/-RW im CD-DA- und MP3-Format (12 cm)  |
| Geeignete Speichermedien:  | USB-Geräte bis max. 32 GB   |
| Wiedergabeformat:          | WMA, MP3  |
| Geschwindigkeitsanpassung: | ±16 %   |
| Frame-Genauigkeit:         | 1/75 s  |
| Programmspeicher:          | 20 Titel (Audio-CD)   |
| Display:                   | Titelrestspielzeit, Titelabspielzeit, Gesamtrestspielzeit (Audio-CD)<br>Dateiname, Ordnername, Titelrestspielzeit, Titelabspielzeit (MP3-Datei) |
| Klirrfaktor:               | 0,1 %   |
| Geräuschspannungsabstand:  | 60 dB   |
| Frequenzgang:              | 20 - 20000 Hz   |
| Tuner-Empfangsfrequenz:    | FM 87 - 108 MHz<br>AM 522 - 1620 kHz  |
| Audioausgänge:             | Stereo-Cinch (CD-Player), Stereo-Cinch (Tuner)  |
| Fernbedienung:             | 2 x 1,5-V-Microbatterie (Typ AAA)   |
| Maße (LxBxH):              | 483 x 270 x 45 mm   |
|                            | Rackeinbau, 1 HE  |
| Gewicht:                   | 3 kg  |

Technische Daten können im Zuge der Weiterentwicklung des Produkts ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for writing or drawing.

# 1



## INTRODUCTION

Thank you for having chosen an OMNITRONIC audio product. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time. Please keep this manual for future needs.

»» **For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.**

»» **This user manual is valid for the article 11045011. You can find the latest update at:**  
[www.omnitronic.de](http://www.omnitronic.de).

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

# 2

## SAFETY INSTRUCTIONS



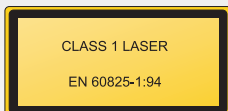
### CAUTION!

**Keep this device away from rain and moisture!**



### CAUTION!

**Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!**



### CAUTION LASER RADIATION!

This device is equipped with a class 1 laser diode. To ensure a safe operation do not remove any covers or attempt to access the inside of the product. There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.

**Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.**

### **Unpacking**

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the connection panel or on the casing, do not take the speaker system into operation and immediately consult your local dealer.

### **Protection Class**

This device falls under protection class II and features a protective insulation. The power plug must only be plugged into a suitable outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

### **Power Cord**

Always plug in the power plug least. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet. Never let the power cord come into contact with other cables! Handle the power cord and all connections with the mains with particular caution! Never touch them with wet hands, as this could lead to mortal electrical shock. Never modify, bend, strain mechanically, put pressure on, pull or heat up the power cord. Never operate next to sources of heat or cold. Disregard can lead to power cord damages, fire or mortal electrical shock. The cable insert or the female part in the device must never be strained. There must always be sufficient cable to the device. Otherwise, the cable may be damaged which may lead to mortal damage. Make sure that the power cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power cord from time to time. If extension cords are used, make sure that the core diameter is sufficient for the required power consumption of the device. All warnings concerning the power cords are also valid for possible extension cords. Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power cord. Otherwise, the cable or plug can be damaged leading to mortal electrical shock. If the power plug or the power switch is not accessible, the device must be disconnected via the mains.

If the power plug or the device is dusty, the device must be taken out of operation, disconnected and then be cleaned with a dry cloth. Dust can reduce the insulation which may lead to mortal electrical shock. More severe dirt in and at the device should only be removed by a specialist.

### **Power Supply**

The earth has to be connected! If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation. The device must only be connected with an electric installation carried out in compliance with the IEC standards. The electric installation must be equipped with a Residual Current Device (RCD) with a maximum fault current of 30 mA.

### **Liquids**

There must never enter any liquid into power outlets, extension cords or any holes in the housing of the device. If you suppose that also a minimal amount of liquid may have entered the device, it must immediately be disconnected. This is also valid, if the device was exposed to high humidity. Also if the device is still running, the device must be checked by a specialist if the liquid has reduced any insulation. Reduced insulation can cause mortal electrical shock.

### **Foreign Objects**

There must never be any objects entering into the device. This is especially valid for metal parts. If any metal parts like staples or coarse metal chips enter into the device, the device must be taken out of operation and disconnected immediately. Malfunction or short-circuits caused by metal parts may cause mortal injuries.

### **Prior to Switching on**

Before the unit is switched on all faders and volume controls have to be set to zero or minimum position.

### **Children and Amateurs**

Keep away children and amateurs!

### **Maintenance and Service**

There are no serviceable parts inside the speaker system. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers!

# 3

## OPERATING DETERMINATIONS

The DMP-103RDS is a combination of CD/MP3 player and AM/FM tuner and is particularly suitable for permanent installations (e.g. restaurants, fitness studios, retail locations, etc.) but can also be used for various other PA applications. The unit features many functions, e.g. adjustable pitch, cueing, seamless playback of a continuous loop, single title playback, random play or control via IR remote control. The DMP-103RDS plays audio CDs/-Rs/-RWs (CD-DA), as well as CDs and USB storage devices with titles in the MP3 and WMA format. The DMP-103RDS is provided with a 40-second anti-shock memory which is able to compensate shocks or vibrations.

### Power Supply

This product is only allowed to be operated with an alternating current of 100-240 V, 50/60 Hz. The remote control is allowed to be operated with two 1.5 V micro batteries (type AAA).

### Installation

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device. When choosing the installation spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

### Admissible Temperatures

The product was designed for indoor use only. The ambient temperature must always be between  $-5^{\circ}\text{C}$  and  $+45^{\circ}\text{C}$ . Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters. The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of  $45^{\circ}\text{C}$ . This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

### Transport

Please use the original packaging if the device is to be transported.

### Cleaning

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

### Operation

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

### Serial Barcode

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

### Modifications and Guarantee

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty. If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void.

Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

### WEEE Directive



When to be definitively put out of operation, take the unit(s) to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of as municipal waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

### Battery Directive

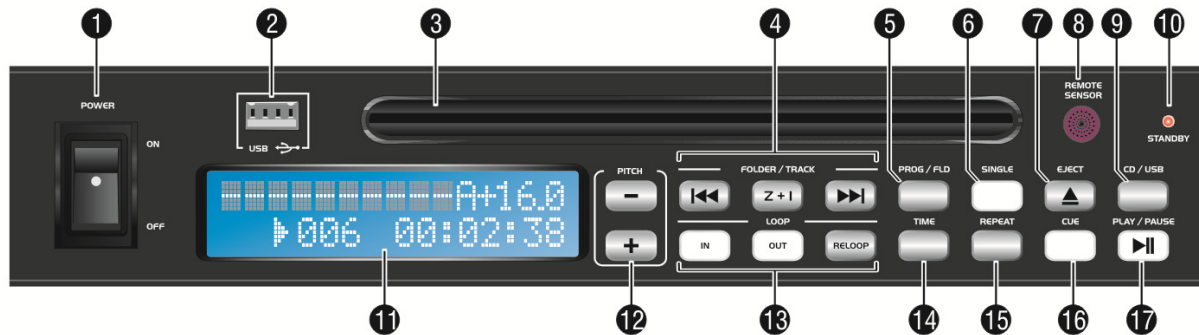


Never dispose of discharged batteries or defective rechargeable batteries in the household waste. Please take them to a special waste disposal or a collection container at your retailer.

# 4

## OPERATING ELEMENTS & CONNECTIONS

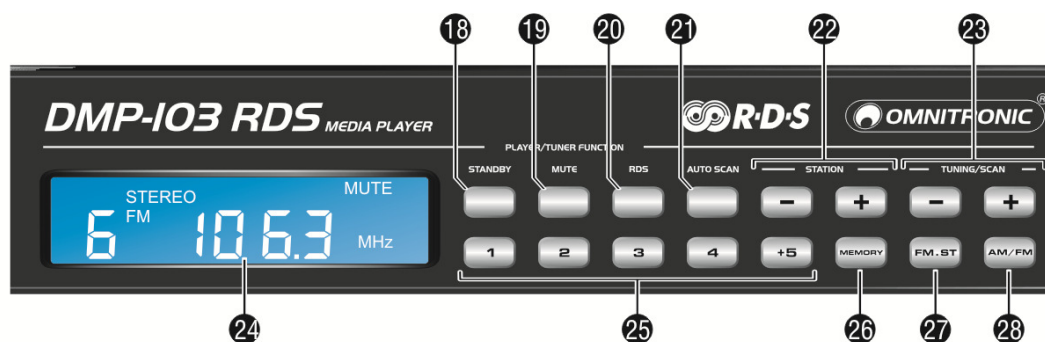
### CD player



| No. | Element                                | Function   |
|-----|--|--|
| 1   | Power on/off                           | For switching on and off.  |
| 2   | USB port                               | For connecting a USB storage device.   |
| 3   | CD slot                                | For inserting a CD.  |
| 4   | Buttons ►►, ◀◀ and +10                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>►►: Each time the button is pressed, the unit will advance one title. Keep the button pressed for fast forward in play mode and framewise search in pause mode.</li> <li>◀◀: By pressing the button, the unit will go to the beginning of the title and with each further actuation, the unit will go back another title. Keep the button pressed for fast reverse in play mode and framewise search in pause mode.</li> <li>+10: By pressing the button, the unit will advance 10 titles.</li> </ul> |
| 5   | Button PROG/FLD                        | For programming an individual title sequence (Audio and MP3 CD)  |
| 6   | Button SINGLE                          | This button determines the playback mode: <ul style="list-style-type: none"> <li>Basic setting: continuous play of all titles of the data carrier. The unit stops at the end of the last title.</li> <li>Actuation of the button selects single title play (red LED lights): after playing a title, the unit is set to pause at the start of the next title.</li> </ul>  |
| 7   | Button EJECT [▲]                       | Ejects and retracts the CD. While playing a CD, the CD drive is locked against unintentional opening.  |
| 8   | Infrared sensor for the remote control |  |
| 9   | Selector switch CD/USB                 | In pause mode, short actuation of the button allows switching between the input sources CD and USB. In USB mode, the LED next to the USB port lights up.   |
| 10  | Standby indicator                      | Lights up in standby mode.   |
| 11  | Display of the CD player               |  |
| 12  | Buttons PITCH [+] and [-]              | Change the playback speed in 1% steps up to ±16 %. Press the button [-] to decrease the pitch and the button [+] to increase the pitch step by step.   |
| 13  | Buttons IN, OUT and RELOOP             | Buttons to memorize and play a seamless continuous loop. <ul style="list-style-type: none"> <li>IN: Sets the starting point of a loop.</li> <li>OUT: Defines the end point of a continuous loop which is instantly started. The loop will continue to play until the button OUT is pressed once again.</li> <li>RELOOP: Starts the loop once again.</li> </ul>   |
| 14  | Button TIME                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Audio CD: Switches the time indication between elapsed, remaining title and total remaining time.</li> <li>MP3 CD: Switches the time indication between elapsed and remaining title time.</li> </ul>  |
| 15  | Button REPEAT                          | For selecting the repeat functions: <ul style="list-style-type: none"> <li>first actuation of the button (indication 1): continuous repeat of the title selected.</li> <li>second actuation of the button (indication A): continuous repeat of all titles.</li> </ul>  |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 16 | Button CUE   | <ul style="list-style-type: none"> <li>When pressing the button in pause mode and during playback the unit stops and returns to the starting point of the title (cue point) and is in pause mode (red LED lights).</li> <li>When keeping the button pressed in pause mode, the title is momentarily replayed. As soon as you release the button the unit instantly returns to the cue point.</li> <li>Every time a new cue point is set, the LED flashes repeatedly.</li> </ul> |
| 17 | Button [▶  ] | Switches between play and pause. During playback the blue LED lights, in pause mode it flashes.   |

## Tuner



| No. | Element                     | Function  |
|-----|-----------------------------|---|
| 18  | Button STANDBY              | Switches the unit to standby mode.  |
| 19  | Button MUTE                 | For muting the unit.  |
| 20  | Button RDS                  | To indicate the additional information during RDS reception.  |
| 21  | Button AUTO SCAN            | Starts the auto station memory.   |
| 22  | Buttons STATION + and -     | For stepwise selection of the stored stations.  |
| 23  | Buttons TUNING/SCAN + and - | <ul style="list-style-type: none"> <li>For station tuning</li> <li>long actuation: starts automatic station finding in forward or backward direction.</li> <li>short actuation: the received frequency is increased or reduced step by step.</li> </ul> |
| 24  | Display of the tuner        |   |
| 25  | Station buttons 1-4, +5     | For direct selection of the stored stations.  |
| 26  | Button MEMORY               | To store stations.  |
| 27  | Button FM.ST                | Switches the stereo function on and off.  |
| 28  | Button AM/FM                | Switches between AM and FM reception.   |

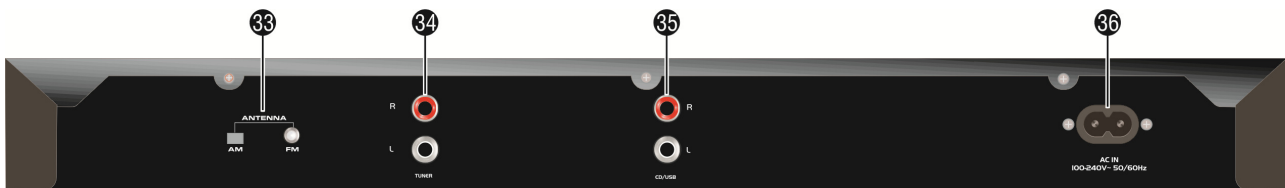
## Remote Control



| No. | Element             | Function                                      |
|-----|---------------------|---|
| 29  | Button STANDBY      | Switches the unit on/off and to standby mode. |
| 30  | Button [⏮]          | For selecting random play.                    |
| 31  | Button PITCH        | To return to standard speed (0 %).            |
| 32  | Battery compartment | Insert two AAA batteries.                     |

Note: All other buttons have the same functions as the buttons on the player.

## Rear Panel



| No. | Element                | Function   |
|-----|------------------------|--|
| 33  | Antenna connections    | Connection for an AM or FM antenna.  |
| 34  | Tuner audio output     | Stereo output (unbalanced RCA) for connecting an amplifier, a mixer or other units with line level inputs. |
| 35  | CD player audio output | Stereo output (unbalanced RCA) for connecting an amplifier, a mixer or other units with line level inputs. |
| 36  | Power input            | Plug in the supplied power cable here.   |

---

# 5

## SETUP

### Installation

Install the unit on a plane surface or in your rack. For 19" (483 mm) rack installation 1 unit is required. Screw on the two supplied mounting brackets at the left and right sides of the housing. When mounting the unit into the rack, please make sure that there is enough space around the device so that the heated air can be passed on. Steady overheating will damage your device. You can fix the unit with four screws M6 in the rack.

### Making the connections

All connections have to be made or changed only if the unit is switched off!

- 1) Connect subsequent units with line level inputs (e.g. amplifier or mixer) to the unbalanced RCA outputs TUNER and CD/USB. Make sure that the right/left occupation is the same at the units.
- 2) Connect an AM or FM antenna to the terminals AM/FM ANTENNA. A basic FM wire aerial antenna is supplied with the unit.
- 3) Finally, use the supplied power cable to connect the unit to the mains.

### Remote control

- 1) To insert the batteries, remove the cover on the rear side of the remote control.
- 2) Insert two 1.5 V micro batteries (type AAA) as indicated in the battery compartment. Close the compartment again with the cover.
- 3) If the remote control is not used for a longer period, please remove the batteries to prevent damage in case of battery leakage.

---

# 6

## SETUP

The DMP-103RDS can either be operated via the buttons on the front panel or via the remote control.

### Remote control

- 1) When actuating a button, always direct the remote control towards the sensor. There must be no obstacles between remote control and the sensor.
- 2) If the range of the remote control decreases, the batteries are probably exhausted and must be replaced.

### Switching on

- 1) Switch on the DMP-103RDS with the power button.
- 2) The display shows the receiving frequency last selected. If a program is transmitted in stereo, the indication ST appears in the display.
- 3) The CD player will automatically detect if a CD is inserted. If an audio CD is inserted, the display will shortly indicate the total number of titles and the total remain time followed by information concerning the first title after the read-in. For MP3 CDs the total number of folders and titles of the first folder will shortly be displayed. If no CD is inserted NoDisc will be displayed.

### Tuner operation

#### Station tuning

To store stations, 30 storage locations are available in the FM range and 30 further storage locations in the AM range.

- 1) Switch to FM reception (indication FM) or AM reception (indication AM) with the button AM/FM.
- 2) Long actuation of the button TUNING [+] (forwards) or TUNING [-] (reverse) starts automatic station finding. The station finding stops as soon as a station is found. Start the station finding so many times until the desired station will be received.
- 3) For manual fine tuning, shortly press the button TUNING [+] or [-] to increase or reduce the received frequency step by step.

#### Storing stations

- 1) Tune to a station as described in the previous section.
- 2) Press the button MEMORY. The station number is indicated in the display.
- 3) Select the storage location (the station number) for the station tuned in steps with the buttons STATION [+] and [-].
- 4) Press the button MEMORY again to complete the storage procedure. The display shortly inserts OK.

#### Automatic station memory

Stations with good reception can also be stored with the automatic station memory. Pressing the button AUTO SCAN starts the automatic station memory. The automatic station memory will be running forward and store six stations in the memory. Stations will only be stored in the selected band.

#### Calling stored stations

- 1) To call a stored station, select the corresponding band with the button AM or FM and press the station button of the station. By pressing the button +5 the unit will advance 5 stations. For direct selection of place 5 shortly press button +5 once, for place 10 shortly press button +5 twice. For places 6 to 9 shortly press button +5 and then the corresponding station button.
- 2) Stations can also be called with the buttons STATION or SKIP [+] and [-]. [-] selects the previous station number and the button [+] selects the next station number.
- 3) For muting the sound, press the button MUTE (indication MUTE). To switch on the sound again, press the button MUTE once again.



---

## Indicating RDS information



If the station selected broadcasts RDS data (radio data system), the button RDS lights up. Press the button to indicate the information (PS, DATE, PTY and TEXT) in the display.

## CD player operation

### Loading/ejecting a CD

- 1) Slide in a CD with the lettering upwards so far into the slot until it is retracted automatically. The display indicates LOAD.
- 2) To eject the CD press the button EJECT []. The display will indicate EJECT and the CD will be ejected and can be removed. Before ejecting the CD always pause the playback with the button . While playing a CD, the CD drive is locked against unintentional opening.

### Loading/removing USB devices

- 1) Insert USB devices into the USB port. To switch from the CD to a USB device, set the unit to pause with the button  and press the selector switch CD/USB. In USB mode, the LED next to the USB port lights up.
- 2) To remove a USB device, disconnect it from the USB port. Before removing the USB device always pause the playback with the button . Otherwise damage or loss of data may occur.



#### Regarding data carriers

- This unit supports MSC (Mass Storage Class) USB storage devices 1.0, 1.1, 2.0 including external portable flash memory devices and digital audio players. However, hard discs, optical discs such as external CD/DVD drives will not be recognized. Depending on the device used, proper playback may not be possible with all USB storage devices.
- When connecting a data carrier with a large number of folders and files, some time may be required to read in the contents.

## Basic settings





After switching on, the modes continuous play and elapsed title time will be active as basic settings. These settings can be changed.

- 1) In the basic setting continuous play all titles of are played one after the other and the unit stops at the end of the last title. Press the button SINGLE (LED lights red) on the player or the button SGL/CTN on the remote control to switch to single title play. Then the unit is set to pause at the start of the next title after playing a title.
- 2) As a basic setting, the display will show the elapsed time of the current title numerically in minutes, seconds and frames (1 frame = 1/75 second). With the button TIME the time indication can be switched over:

- first actuation of the button: remaining title time
- second actuation of the button: total remaining time (only with audio CDs)
- third actuation of the button: return to basic setting

In addition to numerical time indication, the playing time is indicated graphically by the length of the bargraph for audio CDs. The number of segments of the bargraph will be increased with increased playing time. The bargraph will begin to flash in its full length 30 seconds before the playing time is ending.

## Selecting titles and folders

- 1) With the buttons  and  you can skip one title or several titles in forward or backward direction. Each time the button  is pressed, the unit will advance one title. By pressing the button , the unit will go to the beginning of the title and with each further actuation, the unit will go back another title. The title number is indicated in the display. Additionally, the artist and title name will be displayed as scrolling text information in the text line for MP3 files.
- 2) With MP3 CDs folders can be selected with the button PROG/FLD. Each time the button is pressed, the unit will go to the first title of the next folder.
- 3) By pressing the button +10, the unit will advance 10 titles.
- 4) For direct selection of a title with the numerical keys 0-9 on the remote control, enter its number.

---

## Starting playback/pause

- 1) Press the button [▶||], to start playback (the display indicates ▶). During playback, the blue LED lights. The starting point of the title will automatically be stored in the memory as the cue point. The unit will return to this cue point by shortly pressing the button CUE.
- 2) Playback can be interrupted at any time with the button [▶||] (the display indicates ||). The blue LED starts flashing. To continue, press the button [▶||] once again. Pressing the button CUE during playback also interrupts the playing and returns the title to the cue point.

## Fast forward or reverse

For fast forward or reverse, use the buttons [▶▶] and [◀◀] on the player or the buttons [◀◀] and [▶▶] on the remote control. For fast forward, keep the button [▶▶/▶▶] pressed, for fast reverse keep the button [◀◀/◀◀] pressed. The fast forward and reverse function is only possible within a title and in playback mode.

## Return to the starting point of the title or to a defined spot (cueing)

To quickly jump back to the starting point of the title or to a defined spot, a starting point (cue point) can be stored temporarily for the button **CUE**. The cue point will be overwritten with the starting point of the next title when the next title is reached or when the next title is selected.

- 1) To jump to the starting point (cue point) of a title, press the button CUE in pause or play mode. The unit stops and returns to the cue point and is in cue mode (the LED of the button CUE lights red).
- 2) To set the cue point at a different spot of the title, use the buttons [▶▶] and [◀◀] on the player or the buttons [◀◀] and [▶▶] on the remote control while in pause mode. As soon as playback is started with the button [▶||] a new cue point is memorized (LED flashes repeatedly).
- 3) After jumping to the cue point, playback can be started with the button [▶||]. Alternatively, you can keep the button CUE pressed and momentarily play the title. As soon as you release the button the unit instantly returns to the cue point.

## Pitch adjustment

- 1) With the buttons PITCH [+] and [-], the playback speed can be adjusted in 1 % steps up to ±16 %. Press the button [-] to decrease the pitch step by step and the button [+] to increase it. The pitch percentage is indicated in the display.
- 2) To return to standard speed (0 %), press the button PITCH on the remote control.

## Playing a continuous loop

A section within a title can be repeated as a seamless continuous loop as many times as desired. This loop can be overwritten at any time and is deleted when selecting another title, changing the data carrier, or switching the unit off and on again.

- 1) During playback shortly actuate the button IN when the desired starting point of the loop is reached.
- 2) Shortly actuate the button OUT when the desired end point of the loop is reached. The section between the starting point and the end point of the loop is continuously repeated.
- 3) To exit the loop and to continue the title, press the button OUT.
- 4) To restart the loop, press the button RELOOP.
- 5) To program another loop, redefine the starting and the end point with the buttons IN and OUT.

## Selecting repeat functions

With the button REPEAT repeat functions can be selected:

- first actuation of the button: continuous repeat of the selected title (indication 1)
- second actuation of the button: continuous repeat of all titles of the CD (indication A)
- third actuation of the button: return to normal play

## Selecting random play

To activate random play, press the button [⊞] (indication RD). The titles are now played in random order. To return to normal play, press the button once again.

---

## Programming an individual title sequence

For playing selected titles in a certain order, an individual title sequence with up to 20 titles can be programmed for audio CDs. This sequence will be deleted by ejecting the CD or switching the unit off and on again. For MP3 CDs this function is not available.

- 1) In pause mode, press the button PROG/FLD on the player or PROGRAM on the remote control to activate the programming mode. The display indicates the first memory location number P-01.
- 2) Use the buttons [▶▶] and [◀◀] to select the first title for the title sequence.
- 3) After the title selection, press the button PROG/FLD or PROGRAM to confirm the selection. The display will show the second memory location number P-02.
- 4) Proceed in the same way for all further titles until the title sequence has been programmed.
- 5) To start the playback of the title sequence, press the button [▶||]. The display will show P.
- 6) To add further titles to the title sequence, follow steps 1 to 5.
- 7) To delete the title sequence and to continue normal play, keep the button PROG/FLD or PROGRAM pressed until the insertion P will be extinguished.

# 7

## PROBLEM CHART

This CD player cannot be compared to conventional hi-fi players—even if they have almost the same appearance. This player is much more rugged in order to withstand the strenuous road use and consistent transports of mobile discotheques. Vibrations caused by of powerful low frequencies may lead to skipping of the CD. This CD player is provided with a 40-second anti-shock memory and rubber feet to compensate shocks or vibrations.

Should you have further problems, please refer to the chart below.

The adjustments of the pitch control change the FM frequencies. Should the display repeatedly show "ERR" adjust the frequencies.

1. Have the connections correctly been carried out?
2. Is your amplifier and your mixer properly adjusted?
3. Have you kept to all instructions given in this manual?

| PROBLEM                                 | POSSIBLE CAUSE                               | REMEDY   |
|---|--|--|
| Player does not react when switching on | Connection to mains disrupted.               | Check AC plug and AC connection  |
| Player does not start operation         | CD is improperly loaded or dirty             | Reload CD with the lettering upwards or clean CD with dry and soft cloth |
| No sound                                | Check the mixer and amplifier connections    | Possibly exchange connections  |
| Does not read properly                  | Player is exposed to vibrations              | Place player on a more stable stand, rack etc                            |
| Does not read the program               | Player is in normal playback mode            | Switch to pause mode and reprogram                                       |
| Pop noise                               | Inappropriate mixer or amplifier connections | Check cable and jack quality   |

# 8

## CLEANING AND MAINTENANCE



### **DANGER TO LIFE!**

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

- 1) We recommend a frequent cleaning of the unit. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!
- 2) There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.
- 3) Should you need any spare parts, please use genuine parts. If the power supply cable of this device becomes damaged, it has to be replaced by a special power supply cable available at your dealer. Should you have further questions, please contact your dealer.

# 9

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

| <b>DMP-103RDS</b>        |   |
|--------------------------|---|
| Power supply:            | 100-240 V AC, 50/60 Hz  |
| Power consumption:       | 12 W  |
| Suitable CDs:            | CD/-R/-RW in CD-DA and MP3 formats (12 cm)  |
| Available storage media: | USB devices (max. 32 GB)  |
| Playback format:         | WMA, MP3  |
| Pitch adjustment:        | ±16 %   |
| Frame accuracy:          | 1/75 sec  |
| Program memory:          | 20 titles (audio CD)  |
| Display:                 | elapsed time, remain time, total remain time (audio CD)<br>file name, folder name, elapsed time, remain time (MP3 file) |
| Distortion:              | 0.1 %   |
| S/N ratio:               | 60 dB   |
| Frequency range:         | 20 - 20,000 Hz  |
| Tuner frequency range:   | FM 87 - 108 MHz<br>AM 522 - 1620 kHz  |
| Audio outputs:           | stereo RCA (CD player), stereo RCA (tuner)  |
| Remote control:          | 2 x 1.5 V micro battery (type AAA)  |
| Dimensions (LxWxH):      | 483 x 270 x 45 mm<br>rack installation, 1 U   |
| Weight:                  | 3 kg  |

Specifications are subject to change without notice due to product improvements.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

© OMNITRONIC 2016

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.  
*Every information is subject to change without prior notice.*

00096981.DOCX  
Version 1.0

