

# ONKYO®

Compact Disc 播放机

# *DX-7555*

## 使用手册

谢谢阁下购买 Onkyo 的 Compact Disc 播放机。  
在连接各部件及接通电源之前，请先彻底阅读本手册。

遵从本手册内的各项指示，您的 Compact Disc 播放机能够获得最优秀表现以及从聆听享受中，将使您获得最大乐趣。

请保留好此手册以备将来参考之用。

## 目录

简介 ..... 2

连接 ..... 10

操作说明 ..... 12

其它 ..... 23

## 警告：

为减少火灾或电击的危险，不要将设备暴露在雨中或潮湿的环境中。

## 注意：

为减少电击的危险，不要取下设备的外壳（或后盖）。内部没有用户可用的组件。请向合格的技术服务人员咨询，并寻求帮助。



等边三角形内带箭头的闪电指示标识，用于警告用户在产品内部有非绝缘的危险电压存在，可能造成电击的危险。



等边三角形内带惊叹号的指示标识，用于警告用户存在与设备相关的重要的操作与维护（服务）指示信息。

## 重要的防护措施

1. 阅读说明。
2. 保存好说明书。
3. 注意所有警告信息。
4. 按照说明进行操作。
5. 不要在靠近水的地方使用本设备。
6. 只能用干布清洁。
7. 不要挡住通风口，根据厂家的指示说明进行安装。
8. 不要将设备安装在热源附近，如电热炉，散热片，炉子，或其他产生热能的设备。
9. 不要忽视带极性指示的插头与接地插头的安全保护作用，带极性指示的插头有两个插头片，其中一个比另一个宽。接地插头有两个插头片，和一个接地的插头。宽插头片与接地插头都是为了您的安全设计的。如果随机提供的插头无法插入插座内，请求助于电工更换绝缘插座。
10. 防止踩踏电源线，或特别夹捏插头，方便插头或从设备接出的连接点。
11. 只使用厂商指定的附件或零件。
12. 只使用厂商指定的或与设备一起出售的推车，架子，三脚架，支架，或桌子。使用推车时，请小心移动装有设备的推车，防止从车上跌下受损。
13. 闪电或长时间不使用时，请从插座上拔掉设备的插头。
14. 请向合格的技术服务人员咨询一切维修的情况，设备受损时要求提供技术服务，如电源线或插头损坏，泼溅上液体，有物品坠落到设备上，设备淋雨或受潮，无法正常工作，或设备坠落。
15. 需要维修服务的损坏  
在以下的情况，请拔掉电源，由合格的维修服务人员进行维修：
  - A. 电源线或插头已损坏。
  - B. 物体已掉进或液体已被倒泻入设备。
  - C. 设备被淋雨。
  - D. 果设备按照如下指示不能正常操作，只能调整操作说明中包括的控制功能，因为如果调整不当可能导致设备损坏，就需要维修技工花费大量的工作时间将设备恢复到正常的状态。
  - E. 设备曾被跌过或是外壳已被损毁。
  - F. 设似乎不能正常操作，或者显示出在性能上有明显的改变。
16. 固体与液体进入机器  
应该小心不要让物体或是液体透过个洞孔倒泻入外壳。因为可能接触到电流或带电部分，导致火灾或电击。  
该设备不能置于雨淋或水溅之处，也不能将装水容器，比如花瓶等置于其上。
17. 电池  
注意环保，不要随意丢弃用过的废旧电池。
18. 如果设备是内置式安装，如书柜或架子上，请确保有足够的通风。设备顶端和两侧保持 20cm (8") 的高度，后面各保持 10cm (4") 的宽度。设备支架或上方遮板的后边缘应距离后面板或墙壁 10cm (4")，留出通风散热的空间。

运输箱警告



S3125A

# 注意事项

1. **音像版权**—只允许私人使用，没有经版权所有人许可的任何音像制品的复制与传播均属违法。

2. **交流电保险丝**—安装在 DX-7555 系列产品中的交流电保险丝是不针对用户销售的，如果用户无法启动机器，请与 Onkyo 产品经销商联系。

3. **保养**—DX-7555 系列产品有时需要用软布擦拭除尘。如遇到顽固的污渍，可用软布沾取柔和清洁剂的溶液擦拭。清洁后立刻用干净的布擦拭干净。请勿使用粘性布，稀释剂，酒精或其他化学溶剂以免损害罩面漆或造成面板字体脱落。

## 4. 电源警告

第一次接通电源之前，请仔细阅读以下说明。因为各国之间交流电的电压不同，请确认您所在地区的电压与产品后面板上标明的要求相符（即：AC230V，50Hz，或 AC120V，60Hz）

某些产品类型带有电压选择开关，可与世界范围内的电压互相兼容。在接通此类产品电源前，请确认电压选择器已经设置为您所在地区的电压指数。

当 STANDBY（待机）指示灯持续亮起时，装置并非完全关机。如果长时间不使用设备，请拔掉电源线。

5. **严禁湿手触摸机器**—湿手状态下，严禁接触机器或机器的电源连接线。如有水或其他液体进入机器，请与 Onkyo 的经销商联系进行检修。

## 6. 搬运注意事项

- 如需要运输设备，请使用原包装材料，按照购买时的包装方式进行包装。
- 不要将橡胶或塑料物品搁置在设备上时间过久，因为可能会在设备外壳上留下印记。
- 超长时间使用时，设备的顶部和后部面板会发热，属于正常情况。
- 如果长时间不使用设备，再次开机时可能会工作不正常，请保证定期使用。
- 设备使用结束后，请取出所有碟片，并关闭电源。

## 7. 安装播放机

- 将机器安装在通风良好的地方。
- 确保设备周围有足够的通风，特别是如果将设备安装在音响架上，如果通风不够，设备过热会导致功能失常。
- 不要将机器直接暴露在阳光或热源下。由于机器内部温度升高，会缩短光纤拾波器的寿命。

- 避免灰尘聚集的地方，和会受到扬声器震动干扰的地方。严禁将设备放置在或直接安放在扬声器的顶部。

- 水平放置设备。严禁倾斜或侧立，会导致功能失常。

- 如果设备安装靠近 TV，收音机或 VCR，画面或声音的质量会受到影响。如发生此类情况，从 TV，收音机或 VCR 旁移走设备。

8. **获得清晰画面**—该设备是高科技精密仪器，如果光学拾波器上的透镜或碟片驱动装置变脏或磨损，画面质量将会受到影响。为获得最佳画面，我们推荐：设备在一定环境下使用时间达到每 1,000 小时，您需要对设备进行定期检查和维护（清洁或更换磨损部件）。详细信息请与 Onkyo 的经销商联系。

## 9. 受潮

**受潮会损害设备。**

请仔细阅读以下部分。

湿气也会在光学拾波器的透镜上凝结，而透镜是本设备中最重要的一个部件。

· 以下情况会发生受潮：

- 设备从一个较冷的地方移到一个较温暖的地方。
- 加热器吹出的热风或空调的冷风传到了设备上。
- 在夏天，设备从空调房间移到了一个既热又潮湿的地方。
- 设备在潮湿的地方使用。

· 有潮湿情况发生时请不要使用设备。如果坚持使用，将会损害您的碟片和设备内部构件。如果受潮情况发生，请取出所有碟片，将设备保持电源开启状态两到三个小时。通过这段时间，设备受热后，冷凝的水气被蒸发掉了。为了减少受潮的危害，将设备与墙上的电源保持连接。

## 注意事项 - 续

---

本机安装了半导体镭射系统，并归类为“一级镭射产品”。因此，为了合理使用此机型，请仔细阅读本手册。如遇到任何问题，请与购买商店联系。

为防止受到镭射激光射线的伤害，请不要尝试开放设备的外壳。

### 危险：

如果开放或关闭机器外壳失败，会造成可见与不可见的镭射激光辐射。请不要直视激光射线。

### 注意：

本产品使用镭射激光。对产品进行操纵，调整或性能的操作超出了指定范围，可能会受到激光辐射的威胁。

右侧的标签贴在后面板上。



1. 此设备是“一级镭射产品”，在机壳内部使用了镭射激光。
2. 为避免镭射激光暴露，不要取下机壳。请向相关技术人士咨询有关事宜。

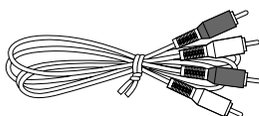
# 特色

- 播放 CD、MP3 CD、CD-R 与 CD-RW
- VLSC (向量线性整理电路)
- 超级精准的时脉 (± 1.5 ppm)
- 高能量变压器
- Wolfson 192 KHz/24 位元数位类比转换器
- 2 个数位输出 (光纤 / 同轴电缆)
- 具备独立音量控制的头戴式耳机插孔
- MP3 CD 播放快速导览
- 4 种模式的调光器
- 4 种重播模式
- 坚固、抗共鸣的底座
- 细纹铝制前面板
- RI (远程交互基座) 系统兼容性
- 遥控器

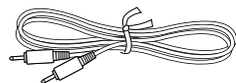
# 附件

请确保您收到以下的附件:

音频电缆线 (一公尺长)

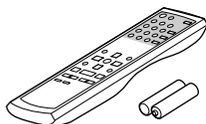


RI 电缆线 (80 公分长)



- 若要使用 RI, 必需使用 RI 电缆线与音频电缆线来为 DX-7555 进行连线。

RC-625C 遥控器与两颗电池 (AA/R6)



目录和包装上产品名称后面的字母代表 DX-7555 的颜色信息。颜色或许各有不同, 但规格和操作方式都一样。

# 目录

## 简介

重要的防护措施 .....	2
注意事项 .....	3
特色 .....	5
附件 .....	5
目录 .....	5
前、后面板 .....	6
前面板与显示屏 .....	6
后面板 .....	7
遥控器 .....	8
RC-625C 遥控器 .....	8
开始使用 DX-7555 之前 .....	9
安装遥控器电池 .....	9
使用遥控器 .....	9

## 连接

连接 DX-7555 .....	10
音频连线 .....	10
RI 连接 .....	11

## 操作说明

打开 DX-7555 的电源 .....	12
打开 DX-7555 的电源 .....	12
播放 CD .....	12
播放 CD .....	12
依号码来选择 MP3 文件夹与音轨 .....	15
显示信息 .....	16
记忆播放 .....	17
随机播放 .....	18
重复播放 .....	18
各种不同的编程 .....	19

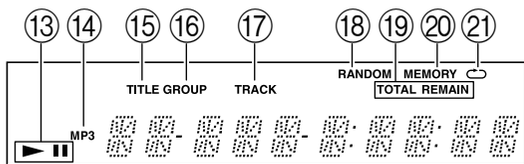
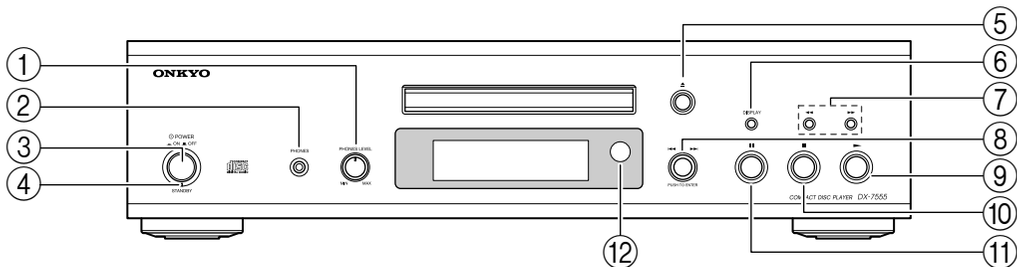
## 其它

关于光盘片 .....	23
疑难排解 .....	25
规格 .....	27

# 前、后面板

括弧内的页次号码是每一项目主要说明的页次所在。

## 前面板与显示屏



### 显示屏

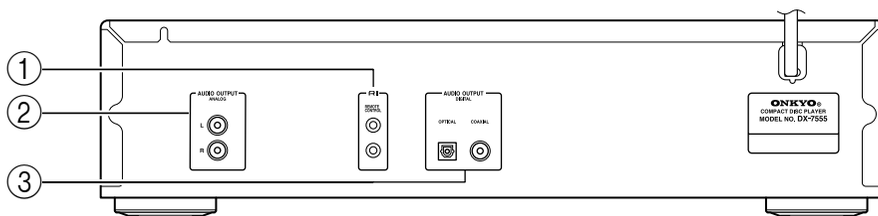
- ① PHONES LEVEL (耳机音量) 旋钮  
用于控制耳机的音量。将旋钮按顺时针的方向旋转,可放大耳机音量,或按逆时针方向来减小音量。
- ② PHONES (耳机) 插孔  
此为用于连接立体声耳机的标准立体声插孔。
- ③ POWER (电源) 开关 (12)  
请按此将 DX-7555 开机与关机。
- ④ STANDBY (待机) 指示灯 (12)  
本指示灯于 DX-7555 进入「待机」模式时会亮起。
- ⑤ Open/Close (打开 / 关闭) [▲] 按钮 (12)  
请按下以打开与关闭碟片托盘。
- ⑥ DISPLAY (显示) 按钮 (16)  
按下以更改显示屏上所显示的信息。
- ⑦ [◀▶] 按钮 (13)  
在播放进程中持续按下,用于快速倒转或快速前转。
- ⑧ [◀▶] 旋钮 (13)  
顺时针或逆时针旋转此旋钮可选择下一个或前一个音轨。要开始播放所选择的音轨,请按此按钮。  
使用 MP3 光盘时,本旋钮可用来进行导览搜寻。
- ⑨ Play (播放) [▶] 按钮 (12)  
按下以开始播放。
- ⑩ Stop (停止) [■] 按钮 (13)  
按下以停止播放。
- ⑪ Pause (暂停) [⏸] 按钮 (13)  
按下以暂停播放。
- ⑫ 遥控传感器 (9)
- ⑬ Play (播放) 与 Pause (暂停) 指示灯  
将在播放或暂停模式时亮起。

- ⑤ MP3 指示灯  
本指示灯将会在放入 MP3 光盘时亮起。
- ⑥ TITLE (标题) 指示灯  
当 MP3 文件的标题 (ID3 卷标) 显示时,本指示灯将会亮起。
- ⑦ GROUP (群组) (FOLDER (文件夹)) 指示灯  
当所选择的 MP3 文件的群组 (文件夹) 号码显示时,本指示灯将会亮起。
- ⑧ TRACK (音轨) 指示灯  
当音轨号码显示时,本指示灯会亮起。
- ⑨ RANDOM (随机播放) 指示灯 (18)  
在随机播放时本指示灯将会亮起。
- ⑩ TOTAL (总时间) 与 REMAIN (剩余时间) 指示灯  
在显示剩余时间时本指示灯将会亮起。(仅在放入音频 CD 时发挥作用;放入 MP3 光盘时将不发生作用。)  
REMAIN (剩余时间): 显示该音轨的剩余播放时间。  
TOTAL REMAIN (总剩余时间): 显示该光盘片剩余的播放时间。
- ⑪ MEMORY (记忆) 指示灯 (17)  
在记忆播放时本指示灯将会亮起。
- ⑫ Repeat (重播) 指示灯 (18)  
在重复播放时本指示灯将会亮起。



\* 文件夹 (目录) 系称为 *群组*。  
MP3 光盘片的显示范例。

### 后面板

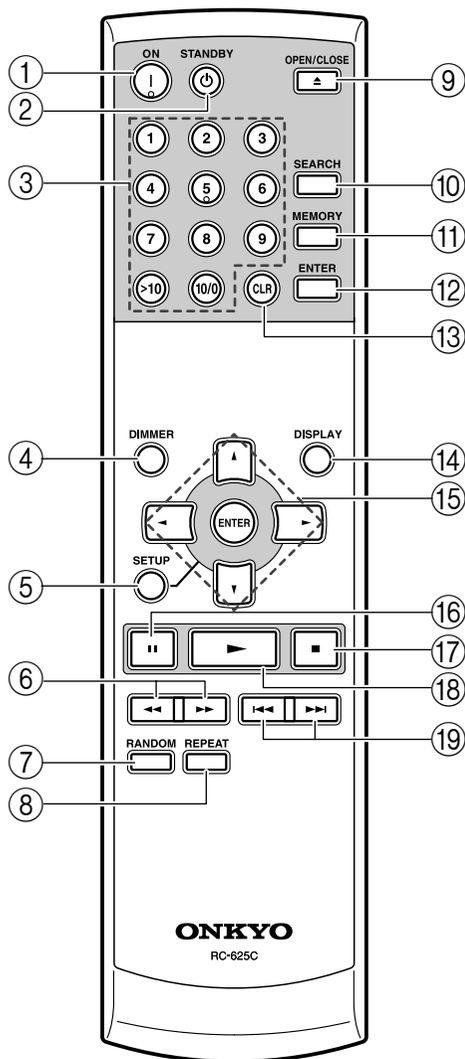


- ① **RI REMOTE CONTROL (遥控器) 插孔 (11)**  
这两个相同的**RI** (远程交互) 插孔可用来连接到您的其它 Onkyo 组件上的**RI**插孔, 以进行远程交互控制。若要使用**RI**, 必须使用**RI**电缆线与音频电缆线来为 DX-7555 进行连线。
- ② **AUDIO OUTPUT ANALOG (模拟音频输出) (10)**  
通过所提供的音频电缆线, 可在此模拟音频输出与扩大机的模拟输入之间进行连线。
- ③ **AUDIO OUTPUT DIGITAL OPTICAL/COAXIAL (数位音频输出光纤 / 同轴电缆) (10)**  
这两个数字音频输出可以连接到扩大机或录音机的数字音频输入。

# 遥控器

## RC-625C 遥控器

括弧内的页次号码是每一项目主要说明的页次所在。



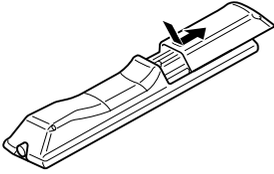
- ① ON (打开) 按钮 (12)  
按下以将 DX-7555 从待机模式切换到开机。
- ② STANDBY (待机) 按钮 (12)  
按下以将 DX-7555 从开机状态切换到待机模式。
- ③ 数字按钮 (13, 15)  
使用这些数字按钮来输入音轨号码。
- ④ DIMMER (调光器) 按钮  
按下以调节显示屏的亮度。亮度将依照下列顺序调节：  
Normal (正常) → Dim (暗)  
→ Dimmer (更暗) → No Display (不显示) \*  
→ Normal (正常) → ...  
\* 当显示屏编程为关闭 (No Display) 之后，在执行任何操作时，显示屏均将被打开数秒钟，然后再被关闭。

- ⑤ SETUP (编程) 按钮 (20)  
按下以在显示屏上显示各种编程。
- ⑥ [◀/▶] 按钮 (13)  
在播放进程中持续按下，用于快速倒转或快速前转。
- ⑦ RANDOM (随机播放) 按钮 (18)  
按下以编程随机播放模式。
- ⑧ REPEAT (重播) 按钮 (18)  
按下以编程重播模式。
- ⑨ OPEN/CLOSE (打开 / 关闭) 按钮 (12)  
请按下以打开与关闭碟片托盘。
- ⑩ SEARCH (搜寻) 按钮  
按下以搜寻并选择音轨号码。  
使用 MP3 光盘时，此旋钮可以用来搜寻并选择群组 (文件夹) 号码。
- ⑪ MEMORY (记忆播放) 按钮 (17)  
按下以进行记忆播放编程。
- ⑫ ENTER (输入) 按钮  
按下以编程所选定的首选项编程。
- ⑬ CLEAR (清除) 按钮 (17)  
当您输入数值时，请按此按钮来取消所输入的数据。  
登录记忆值时，请按此按钮来清除编程节目中最后一个音轨。
- ⑭ DISPLAY (显示) 按钮 (16)  
按下以更改显示屏上所显示的信息。
- ⑮ 箭头与 ENTER (输入) 按钮  
按下方向箭头按钮以进行不同的编程，然后按下 ENTER (输入) 按钮或箭头按钮来确认编程值。  
这些按钮也可以用来选择音轨。
- ⑯ Pause (暂停) [||] 按钮 (13)  
按下以暂停播放。
- ⑰ Stop (停止) [■] 按钮 (13)  
按下以停止播放。
- ⑱ Play (播放) [▶] 按钮 (12)  
按下以开始播放。
- ⑲ [◀/▶] 按钮 (13)  
按下以选择上一个或下一个音轨。

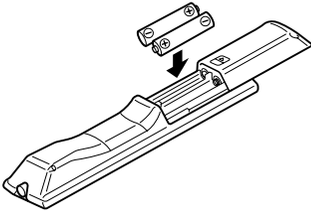
# 开始使用 DX-7555 之前

## 安装遥控器电池

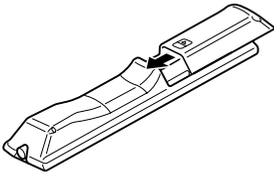
**1** 要打开电池盒，按着小凹陷处并推开滑盖。



**2** 依照电池盒内的极性图标，装入所提供的两个电池 (AA/R6)。



**3** 滑动上盖以关闭。

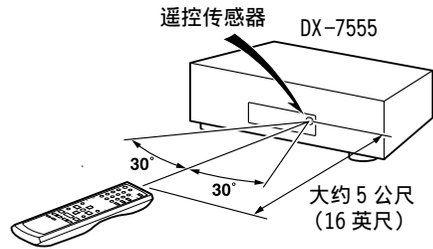


### 注意：

- 如果遥控器功能不正常，请尝试更换电池。
- 请勿将不同类型的电池或新旧电池混装。
- 如果您打算在长时间之内不使用电池，请取下电池，以避免因漏电或腐蚀而造成损坏。
- 没电的电池应尽快取下，以避免因漏电或腐蚀而造成损坏。

## 使用遥控器

要使用遥控器的话，请将其对准 DX-7555 的遥控感应器，如下图所示。



### 注意：

- 如果 DX-7555 受到阳光或换流器类型荧光灯的直射，遥控器可能不能正常发挥作用。在安装 DX-7555 时，请记住这点。
- 如果在同一房间内使用其它相同类型的遥控器，或 DX-7555 是被安装在使用红外线的装置的附近的话，遥控器可能无法正常发挥作用。
- 不可将诸如书籍之类的东西放在遥控器上，因为这样可能误触按钮，因而导致电池电力的消耗。
- 若 DX-7555 是被安装在有色玻璃门后面的架子上，遥控器可能不会正常发挥作用。在安装 DX-7555 时，请记住这点。
- 如果在遥控器与 DX-7555 遥控感应器之间有障碍物的话，遥控器将不会正常发挥作用。

# 连接 DX-7555

## 音频连线

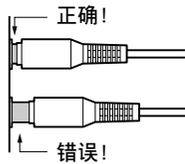
- 请详读您的其它音响设备所随附的手册。
- 在您完成音频连线之前，请不要接上电源线。

### 模拟音频输出

如果您的 Hi-Fi 高传真放大器或 AV 接收机并不具备数位输入，请使用所附的 RCA/phono 音频电缆线，以将 DX-7555 的 ANALOG AUDIO OUTPUT（模拟音频输出）连接到您的放大器的模拟 CD 输入。

#### 注意：

- RCA/phono 类型的音频电缆线通常是使用色码标记的：红色与白色。将红色插头来接上右声道的输入与输出，并使用白色插头接上左声道的输入与输出。
- 将插头插到底，以获得最好的连线效果（松开的连线会产生噪声或造成故障）。
- 为预防干扰，请让音频缆线远离电源线与扬声器电缆线。



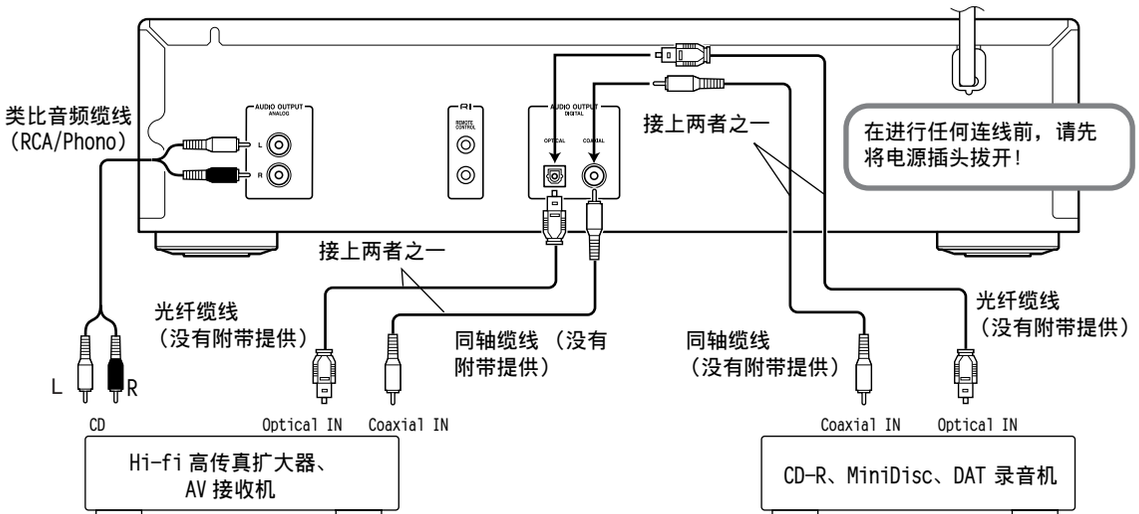
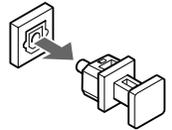
### 数字音频输出

如果您的 CD-R、MiniDisc、或 DAT 录音机具有数位输入，可以使用市售的同轴或光纤数字音频电缆线，通过 DX-7555 的 COAXIAL（同轴）或 OPTICAL DIGITAL AUDIO OUTPUT（光纤数字音频输出）与您的录音机连接。

您也可以使用数位输出以连接到具有数位输入的放大器。

#### 注意：

OPTICAL DIGITAL AUDIO OUTPUT（光学数字音频输出）具有一个防尘盖，以便在不使用时避免尘土的污染。在连接光纤缆线前，请将该防尘盖拆下。请将终端插到底，以获得最好的连线效果。请将防尘盖放在安全的处所以供将来使用。



## RI 连接

通过 **RI** (远程交互) 功能, 您可以将 DX-7555 和其他与 **RI** 兼容的 Onkyo AV 视听组件一起控制。通过有些 Onkyo AV 接收机, 您可以使用单一遥控器以控制您所有的 Onkyo 组件, 并使用以下特殊 **RI** 功能:

### ■ 自动开机

若您的 DX-7555 是连接到与 **RI** 兼容的 Onkyo Hi-Fi 高传真放大器或 AV 接收机, 当您打开 DX-7555 时, 该 AV 接收机将会自动开机, 并选择此 DX-7555 为讯号输入源。

### ■ 直通更改

若您的 DX-7555 是连接到与 **RI** 兼容的 Onkyo Hi-Fi 高传真放大器或 AV 接收机, 当您在 DX-7555 播放时, 该 AV 接收机将选择此 DX-7555 为讯号输入源。

### ■ 调光器

当您调节与 **RI** 兼容的 Onkyo AV 视听组件的显示屏亮度时, 所有其它通过 **RI** 相连的 AV 视听组件显示屏的亮度, 将一起同步调节。

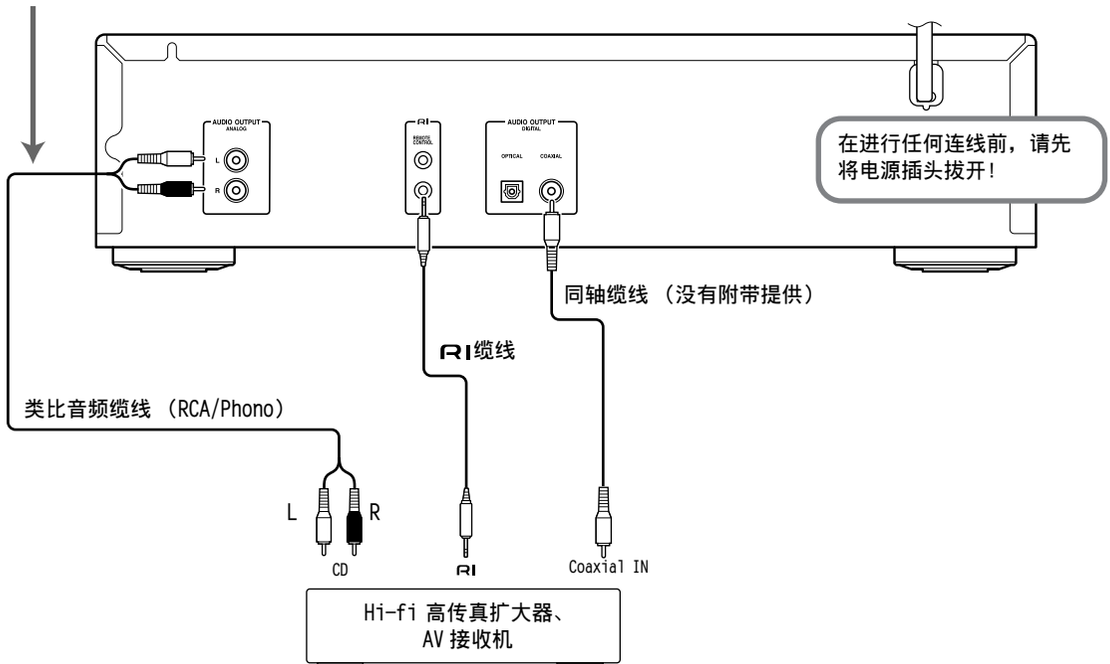
要使用此 **RI** 功能, 您需要以所提供的 **RI** 缆线将 DX-7555 的 **RI** 接头之一, 连接到您系统中另一台 AV 视听组件的 **RI** 接头。

欲知详情, 请参阅您其它与 **RI**-兼容的 AV 视听组件随附的使用手册。

### 注意:

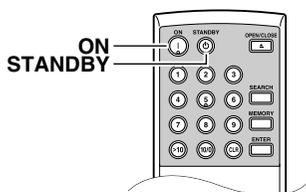
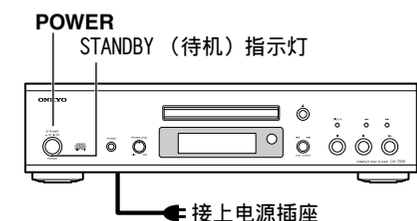
- 请仅使用 **RI** 缆线以供 **RI** 连接之用。
- 若要使用 **RI** 功能, 您必须在您的 DX-7555 与 Onkyo AV 音响主机之间, 进行 RCA/Phono 模拟音频连线, 即使它们是用数位方式连线也可以。
- DX-7555 具有两个 **RI** 接头。您可以使用其中一个来接上您的 Onkyo Hi-Fi 高传真放大器或 AV 音响主机。另一个接头可用于连接其它与 **RI** 兼容的组件。
- DX-7555 的 **RI** 接头仅能接到 Onkyo AV 视听组件。如果连接到其它厂牌的 AV 视听组件, 可能导致故障。
- 有些与 Onkyo **RI** 兼容的 AV 视听组件也许不支持在此所描述的特殊功能。

若要使用 **RI** 功能, 您必须在 DX-7555 与您其它的 Onkyo 设备之间, 进行模拟音频连线 (RCA/phono), 即使它们已用数位方式连线亦然。



# 打开 DX-7555 的电源

## 打开 DX-7555 的电源



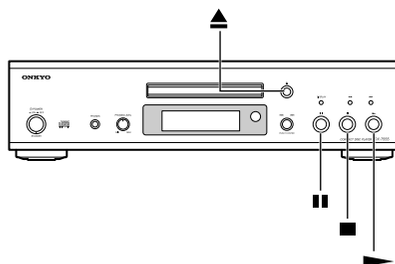
<b>1</b>	将电源插头插入适合的电源插座。
<b>2</b> 	按下 DX-7555 的 [POWER] (电源) 开关。 请确定开关已切至 ON (打开) [▲]。
<b>3</b>  	若要使 DX-7555 进入待机模式，当打开 DX-7555 电源时，按一下遥控器上的 STANDBY (待机) 按钮。 您将看到 STANDBY (待机) 指示灯亮起。 若要使 DX-7555 从其待机模式切换到打开，按一下在遥控器上的 ON (打开) 按钮。
<b>4</b> 	再按一下，该开关将关掉 DX-7555。 请确定开关已切至 OFF (关闭) [■]。

当打开电源开关提供电力之后：

如果您在供电的状态下关掉 POWER (电源) 开关的话，DX-7555 将会在下次您打开 POWER (电源) 开关时供电。

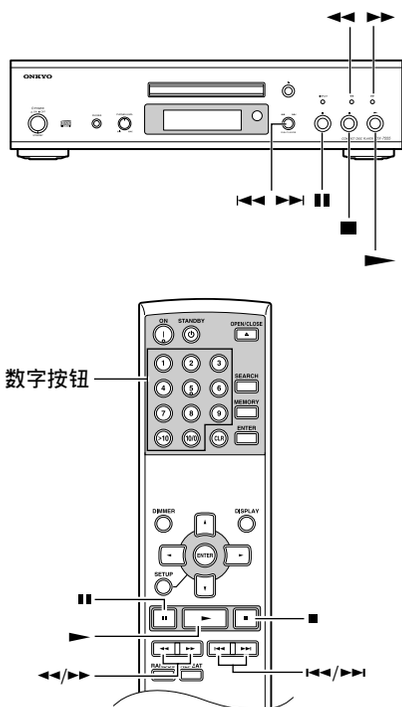
如果您在待机模式的状态下关掉 POWER (电源) 开关，DX-7555 将会在下次您打开 POWER (电源) 开关时进入待机模式。

# 播放 CD



## 播放 CD

<b>1</b> 	要打开光盘片托盘，按一下 Open/Close (打开 / 关闭) [▲] 按钮。
<b>2</b> 	在碟片托盘中放置 CD，标签面向上。 请确定将 8 公分的小光盘放置在碟片托盘的中央。 标签面
<b>3</b> 	要关闭碟片托盘，再按一次 Open/Close (打开 / 关闭) [▲] 按钮。
<b>4</b> 	按下 Play (播放) [▶] 按钮以开始播放。 播放开始，且 Play ▶ (播放) 指示灯将出现在显示屏上。 注意： 当播放具有许多音轨的 CD 时，可能会要经过一段时间才会开始播放。



### ■ 依号码来选择音轨（仅能通过遥控器操作）

请按下数字按钮来选择特定音轨号码。

使用 [ >10 ] 按钮来输入大于 10 的音轨号码。

例如：要输入音轨号码 10，请按下 [10/0]。

例如：要输入音轨号码 12，请依序按下 [ >10 ]、[1]、与 [2]。

若要依号码来选择 MP3 音轨，请参照第 15 页上的「依号码来选择 MP3 文件夹与音轨」。

### ■ 要停止播放

按下 Stop（停止）[■] 按钮。

### ■ 要暂停播放

按下 Pause（暂停）[||] 按钮。Pause（暂停）[||] 指示灯将会显示。

要重新开始播放，请再次按下 Play（播放）[▶] 或 Pause（暂停）[||] 按钮。

### ■ 要快速前转或快速倒转

在播放进程中，或当播放暂停时，持续按下 [▶▶] 按钮以快速前转，或按下 [◀◀] 按钮以快速倒转。您也可以通过使用遥控器上的 [◀◀]/[▶▶] 按钮来执行同样的操作。

#### 注意：

使用 MP3 光盘片时，快速前转仅适用于目前正在播放的 MP3 音轨。

### ■ 要选择音轨

按下 [▶▶] 按钮以选择下一个音轨，或按下 [◀◀] 按钮以选择上一个音轨。

- 如果您在播放进程中或当播放暂停时按下 [◀◀] 按钮，将会选择目前音轨的开始之处。
- 若您在停止播放状况下选择了一个音轨，按下 Play（播放）[▶] 按钮将开始播放该音轨。
- 您也可以通过使用 DX-7555 上的 [◀◀/▶▶] 旋钮，以选择前后的音轨。
- 按下遥控器上的 [▲/▼] 按钮以选择音轨，然后按下 ENTER（输入）按钮以开始播放。

## ■ 选择 MP3 音轨

您不需在文件夹阶层之间浏览才能找到 MP3 音轨，这是因为凡包含 MP3 音轨的所有文件夹都在同一个层级中。此模式只可用于播放进程中与播放停止时。

<p><b>1</b></p>  <p>遥控器</p>	<p><b>要选择拟播放的音轨。</b></p> <p>您可以通过旋转 [◀◀/▶▶] 旋钮以选择音轨。</p> <p>您可以选择包含于任何其它文件夹内的音轨。</p> <p>在播放进程中，您也可以通过使用遥控器上的 [▲/▼] 按钮以取得控制。</p>
<p><b>2</b></p>  <p>遥控器</p>	<p><b>如果您按下 [◀◀/▶▶] 旋钮，或遥控器上的 ENTER（输入）按钮，将开始播放该音轨。</b></p> <p>您也可以通过使用 Play（播放）[▶] 按钮来执行同样的操作。</p> <p>若您在播放时按下 [◀◀/▶▶] 旋钮，下一个音轨即将开始播放。</p>

## ■ 在 Group（群组）模式中选择 MP3 音轨

在 Group（群组）模式中，在您可以选择 MP3 音轨前，您必须先选择文件夹。

<p><b>1</b></p>  <p>遥控器</p>	<p><b>当停止播放时，按下 [◀◀/▶▶] 旋钮。</b></p> <p>将会显示第一个文件夹。</p>  <p>当 JOG MODE（飞梭模式）在 SETUP（编程）菜单中被编程为 NAVI（导览）时，若按住 [◀◀/▶▶] 旋钮将会让 DX-7555 进入「群组」模式（参见 21 页）。</p>
<p><b>2</b></p>  <p>遥控器</p>	<p><b>选择您想要播放音轨所在的数据文件夹，然后选择该音轨。</b></p>  <p>如果您旋转 [◀◀/▶▶] 旋钮，或按下遥控器上的 [▲/▼] 按钮，包含在该光盘内的文件夹将会依顺序显示。</p> <p>如果您按下 [◀◀/▶▶] 旋钮，或遥控器上的 ENTER（输入）按钮，将会显示该文件夹内的第一个音轨。</p> <p>如果您旋转 [◀◀/▶▶] 旋钮，或按下遥控器上的 [▶] 按钮，该文件夹内所包含的各个音轨将会依序显示。</p> <p>要回到上一层级，按下 DX-7555 上的 Stop（停止）[■] 按钮，或遥控器上的 [◀] 按钮。</p>
<p><b>3</b></p>  <p>遥控器</p>	<p><b>如果您按下 [◀◀/▶▶] 旋钮，或遥控器上的 ENTER（输入）按钮，将开始播放该音轨。</b></p> <p>您也可以通过使用 Play（播放）[▶] 按钮来执行同样的操作。</p>

## ■ 在 Navigation (导览) 模式中选择 MP3 音轨

在 Navigation (导览) 模式中, 您可在文件夹层级中浏览, 选择 MP3 音轨。此模式只可在播放停止时才可使用。

1



当播放停止时, 请持续按下 [◀◀/▶▶] 旋钮。

DX-7555 将进入 Navigation (导览) 模式且「[ ROOT ]」(根目录) 将出现于显示屏上。



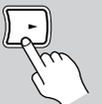
当 JOG MODE (飞梭模式) 在 SETUP (编程) 菜单中被编程为 NAVI (导览) 时, 若按下 [◀◀/▶▶] 旋钮将会让 DX-7555 进入「导览」模式 (参见 21 页)。

您可藉由按下 [▲/▼/◀/▶] 按钮或遥控器上的 ENTER (输入) 按钮来切换至「导览」模式。

2

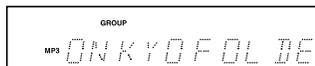


遥控器



再按一次 [◀◀/▶▶] 旋钮, 或按下遥控器上的 [▶] (输入) 按钮。

根目录之下一个层级的第一个数据文件夹名称将出现在显示屏上。



如果该光盘片没有文件夹, 则将显示第一个音轨的名称。

- 您可以通过旋转 [◀◀/▶▶] 旋钮, 在同一层级下选择文件夹或音轨, 或按下遥控器上的 [▲/▼] 按钮以达到相同的操作功能。
- 在选择文件夹时, 按下 [◀◀/▶▶] 旋钮, 或按下遥控器上的 [▲/▼] 按钮, 您可以进入下一层级; 另外, 通过按下 DX-7555 上的 [■] 按钮, 或遥控器上的 [◀] 按钮以进入上一层级。

3



遥控器



在选定音轨后, 如果您按下 [◀◀/▶▶] 旋钮, 或遥控器上的 ENTER (输入) 按钮, 将开始播放该音轨。

您也可以通过使用 Play (播放) [▶] 按钮来执行同样的操作。

**秘诀:**

在选定一个文件夹后, 如果您按下 Play (播放) [▶] 按钮, 将会自该文件夹内的第一个音轨开始播放。

## 依号码来选择 MP3 文件夹与音轨

本单元将说明依号码来选择 MP3 文件夹与音轨的方式。

1

遥控器



当播放停止时, 请按下 [SEARCH] (搜寻) 按钮。

「-」将出现在显示屏上 GROUP (群组) 指示灯的下面。

您也可以藉由重复按下 [>10] 按钮来执行同样的操作。



如果该光盘上有超过十个以上的资料夹, 则将会出现「--」符号。

2

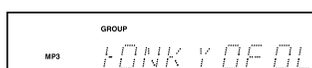
遥控器



请使用数字按钮来输入文件夹号码。

依序由左至右输入号码。例如: 要输入文件夹号码 25, 请依序按下 [2] 与 [5]。

被指定文件夹的名称会出现在显示屏上。



3

遥控器



当想要的播放群组 (数据夹) 显示时, 请按下 ENTER (输入) 按钮。

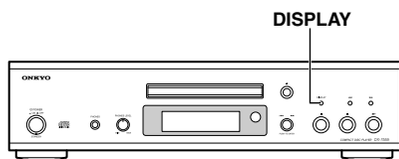
4

遥控器



请使用数字按钮来输入音轨号码。播放将自动开始。

如果该文件夹包含 100 个或以上的音轨, 请遵循此处的步骤来选择音轨。例如: 要输入音轨号码 32, 请依序按下 [>10]、[10/0]、[3] 与 [2]。要输入音轨号码 132, 请依序按下 [>10]、[1]、[3] 与 [2]。



## 显示信息

本单元将介绍显示不同信息的方式，这些信息包括：剩余音轨时间、剩余光盘片时间、光盘片名称、音轨名称与不同 MP3 音轨的 ID3 标签（含标题名称、演出者姓名等等）。



在播放进程中，重复按下 [DISPLAY]（显示）按钮，以轮流显示以下的选项。

## ■ 音频 CD

**音轨经过时间长度：**目前播放中音轨已经播放的时间长度（默认显示信息）。



**音轨剩余时间：**目前音轨尚可播放的剩余时间（REMAIN（剩余）指示灯将出现）。



**光盘片剩余时间：**目前整片光盘尚可播放的剩余时间（REMAIN（剩余）与 TOTAL（总时间）指示灯将出现）。



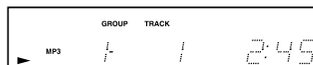
在正常的播放模式下



在随机的播放模式下

## ■ MP3 光盘

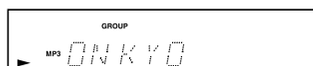
**音轨经过时间长度：**目前播放中音轨已经播放的时间长度（默认显示信息）。



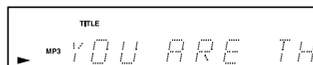
**音轨名称：**目前音轨的名称。



**群组（文件夹）名称：**目前群组（文件夹）的名称。



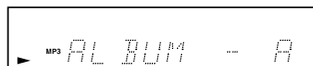
**标题名称：**目前音轨的标题（如果有 ID3 标签）。



**演出者姓名：**演出者的姓名（如果有 ID3 标签）。



**专辑名称：**专辑的名称（如果有 ID3 标签）。



**采样率与位元率：**目前音轨的采样率与位元率。



**注意：**

- 当播放停止时，若要显示光盘片名称，请按下 [DISPLAY]（显示屏）按钮。
- 如果音轨或文件夹包含无法显示的字元，则它们会显示为「TRACK n」或「GROUP n」，而「n」是音轨或文件夹号码。您可以编程 DX-7555 使其把无法显示的字元用底线来显示。（参见 21 页。）



## ■ 要查看保留的记忆编程

**1**  按下 Stop (停止) [■] 按钮以停止播放。  
现在您可以通过按下 [◀◀/▶▶] 按钮以查看所保留的记忆编程。  
按下 STOP (停止) 按钮以结束检视。

## ■ 要停止记忆播放

按下 Stop (停止) [■] 按钮。

## ■ 要自编程中清除最后一个音轨

当记忆播放停止时, 请按下 [CLEAR] (清除) 按钮。您每按一次该按钮, 就会自编程中清除最后一个音轨。

## ■ 要取消记忆播放

按下 MEMORY (记忆) 按钮直到 MEMORY (记忆) 指示灯在显示屏上消失。编程内容将被删除。

## ■ 仅对一个音轨或文件夹 (文件夹选项仅适用于 MP3 光盘) 执行记忆播放

< 仅对一个音轨进行记忆播放 >

**1** 播放您拟记忆播放的音轨。  
关于选择音轨的详细说明, 请参见第 13-15 页的信息。

**2**  重复按下 MEMORY (记忆) 按钮直到 MEMORY (记忆) 指示灯以及「MEMORY-TRK」(记忆音轨) 信息显示。

< 仅对一个文件夹 (文件夹选项仅适用于 MP3 光碟) 进行记忆播放 >

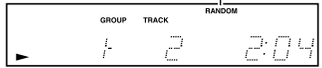
**1** 播放您拟记忆播放且存储于文件夹中的音轨。  
关于选择文件夹与音轨的详细说明, 请参见第 14-15 页的信息。

**2**  重复按下 MEMORY (记忆) 按钮直到 MEMORY (记忆) 指示灯以及「MEMORY-GRP」(记忆群组) 信息显示。  
您可以通过使用遥控器上的数字按钮以选择拟播放的音轨。

## 随机播放

通过「随机」播放功能, 您可以随机地播放光盘上的音轨。

**1**  按下 [RANDOM] (随机播放) 按钮。RANDOM (随机播放) 指示灯将出现在显示屏上且随机播放即将开始。  
RANDOM (随机播放) 指示灯



**2**  要取消随机播放, 先停止播放, 或按下 [RANDOM] (随机播放) 按钮以让 RANDOM (随机播放) 指示灯在显示屏上消失。

### 注意:

在随机播放进程中, 按下 [◀◀] 按钮将不会选择前一个音轨。

## 随机记忆播放

如果您已指定预先编程的音轨并按下 RANDOM (随机) 按钮, 只有预先编程的音轨才会进行随机播放。

## 重复播放

通过「重播」功能, 您可以重复播放光盘上所有的音轨。

**1**  请按下遥控器上的 [REPEAT] (重播) 按钮。  
Repeat (重播) 指示灯将会出现在显示屏上且所有的音轨都将反覆播放。  
Repeat (重播) 指示灯



**2**  要取消重播模式, 再按一次 [REPEAT] (重播) 按钮。  
Repeat (重播) 指示灯将消失。

## 重复记忆播放模式

如果您在记忆播放进程中按下 [REPEAT] (重播) 按钮, 自设的编程将重复播放。

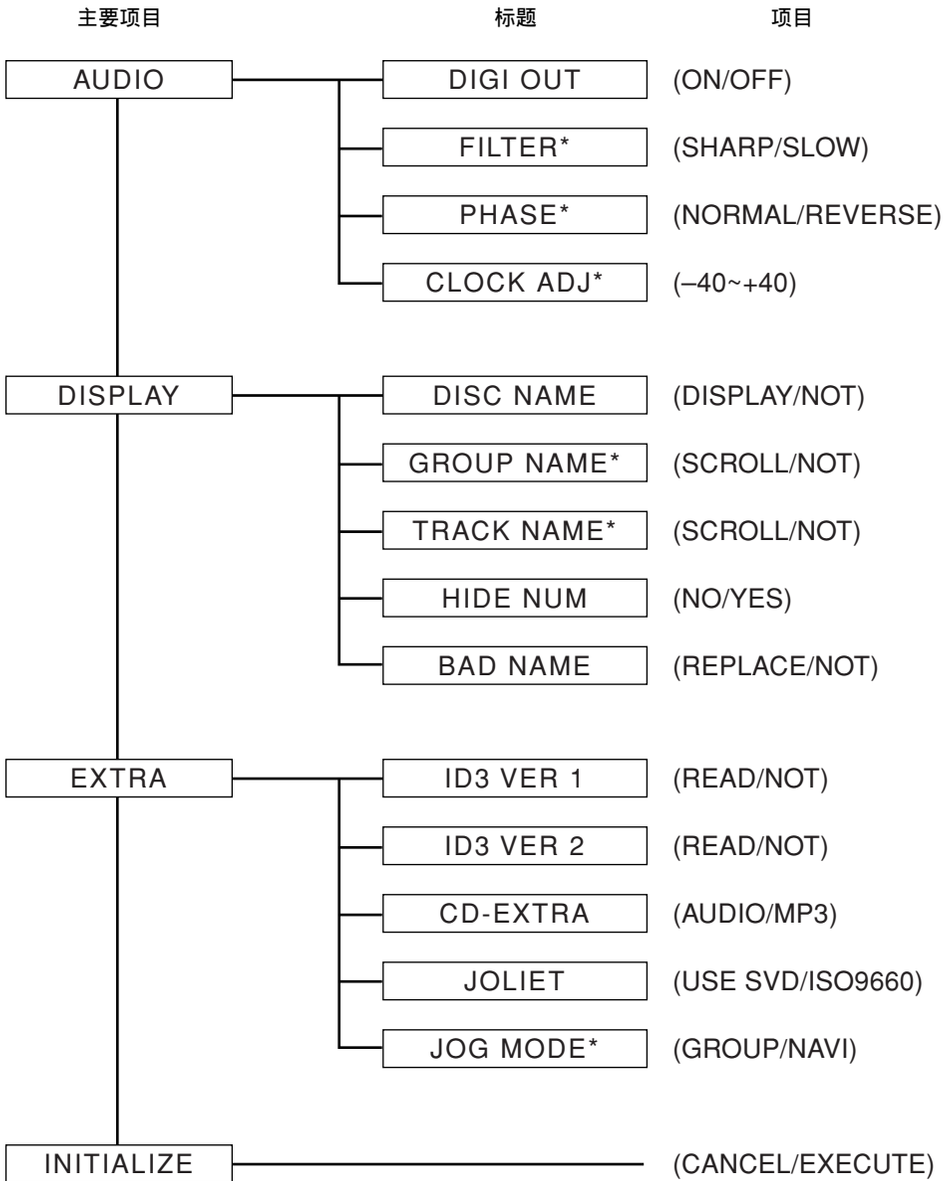
## 重复随机播放模式

如果您在随机播放进程中按下 [REPEAT] (重播) 按钮, 将反覆以随机顺序播放音轨。

# 各种不同的编程

您可以对 DX-7555，就音响效果、显示状态，以及 MP3 光盘等，编程不同的操作条件。

## SETUP MENU（编程菜单）的结构



标示有星号 \* 的操作甚至可以在播放或记忆模式中执行。

<p><b>1</b></p>  <p>遥控器</p>	<p>停止播放。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 所有群组（文件夹）与音轨的号码将会在显示屏上出现。</li> <li>• 应该取消选择取忆模式。</li> </ul>
<p><b>2</b></p>  <p>遥控器 SETUP</p>	<p>持续按下 STOP（停止）按钮直到「SETUP MENU」出现在显示屏上（大约数秒钟）。</p> <p>当使用遥控器时，按下 SETUP（设定）按钮。</p>
<p><b>3</b></p>  <p>遥控器</p>	<p>以顺时针或逆时针方向旋转 [◀▶] 旋钮以显示主要项目，然后按下 [◀▶] 旋钮。</p> <p>当使用遥控器时，按下 [▲/▼] 按钮，然后按下 ENTER（输入）按钮。</p>
<p><b>4</b></p>  <p>遥控器</p>	<p>以顺时针或逆时针方向旋转 [◀▶] 旋钮以显示您想要编程的标题，然后按下 [◀▶] 旋钮。</p> <p>当使用遥控器时，按下 [▲/▼] 按钮，然后按下 ENTER（输入）按钮。</p> <p>要返回到主要项目显示，按下 [■] 按钮。当使用遥控器时，按下 [◀] 游标按钮。</p>

<p><b>5</b></p>  <p>PUSH TO ENTER</p>	<p>以顺时针或逆时针方向旋转 [◀▶] 旋钮以选择一个项目。</p> <p>当使用遥控器时，按下 [▲/▼] 按钮。</p> <p>现在所显示的项目已被编程。要返回到标题显示，按下 [■] 按钮。当使用遥控器时，按下 [◀] 游标按钮。</p>
<p><b>6</b></p>  <p>PUSH TO ENTER 遥控器</p>	<p>离开编程。</p> <p>按下 [◀▶] 旋钮。</p> <p>当使用遥控器时，按下 ENTER（输入）或 SETUP（编程）按钮。</p>

### 音频编程

**DIGI OUT (ON/OFF)（数位输出（打开 / 关闭））**  
 此首选项编程将决定数位输出的开与关。当在聆听类比输入音源时，建议您关掉数位输出，以获得较好的音质。

**FILTER（切换数位滤波器属性）\***  
 此首选项编程将切换数位滤波器的属性，以作为 D/A 数位模拟转换之用。您可以选择任一种会由于您的切换选项，而有所差异的属性。

**SHARP（急促滑音（Sharp Roll-off）属性）**  
 此项首选项编程让最多可达 20 kHz 的频带特性，成为几乎平滑的输出。

**SLOW（缓慢滑音（Slow Roll-off）属性）**  
 此项首选项编程将使输入波形有较高的重现率，因此适用于重现速度，或声音讯号中细微的起奏，以及每一乐器的声音图像位置。

#### 注意：

- 此项首选项仅适用于模拟输出。
- 如果任何首选项编程没有产生显著的效果，请使用 DX-7555 的出厂默认值（SHARP）。

## 各种不同的编程 – 续

### PHASE (切换模拟输出相位) \*

此首选项编程将决定音频输出相位的切换。

您可以尝试切换并聆听其效果, 以便让连线的扩大器与扬声器产生最佳的音质。

### NORMAL (正常相位)

录在 CD 光盘片的波形将以其原来的极性输出。

### REVERSE (反向相位)

录在 CD 光盘片的波形将以其相反的极性输出。

#### 注意:

- 此项首选项仅适用于模拟输出。
- 如果任何首选项编程没有产生显著的效果, 请使用 DX-7555 的出厂默认值 (NORMAL)。

### CLOCK ADJ (时脉调节) \*

此首选项编程将微调音频处理时所依据的时脉。一般来说, 在 DX-7555 上您可以使用 0 值的编程 (出厂默认值)。

视您所使用的光盘片而定, 您可能听到模糊或不清晰的声音, 换句话说, 声音图像会比较难以辨识。在此状况下, 您可以通过调节时脉以获得较清晰的声音图像或音场。

您可以在聆听的进程中尝试微调时脉, 然后决定您的首选项编程。

#### + xx:

时脉频率是相对于出厂默认值而增加的。

#### - yy:

时脉频率是相对于出厂默认值而降低的。

#### 注意:

- 您可以在大约介于 +40 与 -40 的范围幅度间作调整。
- 如果任何的调节没有产生显著的效果, 请使用 DX-7555 的出厂默认值 (0)。

## DISPLAY (显示)

### DISC NAME (光盘名称) (DISPLAY (显示) /NOT (不显示))

本首选项编程将决定在读取 MP3 光盘片时, 是否显示光盘片的名称。

### GROUP NAME (群组名称) (SCROLL (卷动) /NOT (不卷动)) \*

本首选项编程将决定当选定某一 MP3 群组 (文件夹) 时, 是否让群组 (文件夹) 名称在显示屏上卷动。

### TRACK NAME (音轨名称) (SCROLL (卷动) /NOT (不卷动)) \*

本首选项编程将决定当选定某一 MP3 音轨时, 是否让音轨名称在显示屏上卷动。

### HIDE NUM (隐藏数字) (NO (否) /YES (是))

本首选项编程将决定当音轨名称或群组 (文件夹) 名称的开头中有数目字时, 是否要加以显示。

### BAD NAME (不好的名称) (REPLACE (取代) /NOT (不取代))

本首选项编程将决定对于含有无法显示字元的音轨名称或群组名称, 是否要以 「TRACK n」或 「GROUP n」, 而 「n」是为音轨号码或群组号码。

当您编程为 NOT (不取代) 时, 可显示的字元将被显示出来, 而不可显示的字元则以底线来显示。

对于 ID3 标签而言, 不可显示字元则一律用底线取代, 而不受本首选项编程的影响。

#### 注意:

音轨名称与文件夹名称会在 Navigation (导览) 模式中卷动 (15 页), 而不受 TRACK NAME (音轨名称) 与 GROUP NAME (群组名称) 的首选项编程的影响。

## 额外项目

### ID3 VER 1 (ID3 版本 1) (READ (读取) /NOT (不读取))

本首选项编程将决定是否读取并显示版本 1.0/1.1 的标签。当编程成 NOT READ (不读取) 时, 将不显示版本 1.0/1.1 标签。

### ID3 VER 2 (ID3 版本 2) (READ (读取) /NOT (不读取))

本首选项编程将决定是否读取并显示版本 2.3/2.4 的标签。当编程成 NOT READ (不读取) 时, 将不显示版本 2.3/2.4 的 ID 3 标签。

### CD-EXTRA (音频 /MP3)

本首选项编程适用于 CD Extra 光盘片, 并决定在音频部分的音乐, 或在数据部分的 MP3 音轨是否播放。

### JOLIET (使用 SVD/ISO9660)

本首选项编程适用于属 Joliet 格式的 MP3 光盘片, 并决定 DX-7555 是否读取 SVD 数据, 或将该光盘片当成 ISO 9660 光盘片来使用。通常本首选项编程不需更改。

SVD (附属册区叙述) 支持长文件名与文件夹名称, 并支持使用字母与数字以外的字元。有些 CD 烧录软件将 Joliet 格式当成 「Windows 格式」。

### JOG MODE (飞梭模式) (GROUP (群组) /NAVI (导览)) \*

通过按下 [◀◀/▶▶] 旋钮, 本首选项编程让您切换您希望套用到 MP3 光盘片的搜寻方式。

在 GROUP (群组) 模式中, 您可藉由按下 [◀◀/▶▶] 旋钮来切换至 GROUP (群组) 模式; 若继续按住旋钮则可切换至 Navigation (导览) 模式。

同样地, 在 NAVI (导览) 模式中, 您可藉由按下 [◀◀/▶▶] 旋钮来切换至 Navigation (导览) 模式; 若继续按住旋钮则可切换至 GROUP (群组) 模式 (参见 14-15 页)。

### INITIALIZE (初始化) (CANCEL (取消) /EXECUTE (执行))

此首选项编程将把各项编程回归到出厂默认状态。

标示有星号 \* 的操作甚至可以在播放或记忆模式中执行。

## 要把各项编程回归到出厂默认值

<p><b>1</b></p>  <p>遥控器</p>	<p>停止播放。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 所有群组（文件夹）与音轨的号码将会在显示屏上出现。</li><li>• 应该取消选择取忆模式。</li></ul>
<p><b>2</b></p>  <p>遥控器</p>	<p>持续按下 STOP（停止）按钮直到「SETUP MENU」出现在显示屏上（大约数秒钟）。</p> <p>当使用遥控器时，按下 SETUP（设定）按钮。</p>
<p><b>3</b></p>  <p>遥控器</p>	<p>以顺时针或逆时针方向旋转 [◀▶] 旋钮以显示 [INITIALIZE]（初始化），然后按下 [◀▶] 旋钮。</p> <p>当使用遥控器时，按下 [▲/▼] 按钮，然后按下 ENTER（输入）按钮。</p>
<p><b>4</b></p>  <p>遥控器</p>	<p>以顺时针或逆时针方向旋转 [◀▶] 旋钮以显示 [EXECUTE]（执行）。</p> <p>当使用遥控器时，按下 [▲/▼] 按钮，然后按下 ENTER（输入）按钮。</p> <p>要放弃 INITIALIZE（初始化）操作，请显示 [CANCEL]（取消）。</p>

**5**



遥控器

按下 [◀▶] 旋钮。

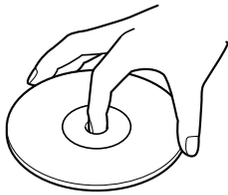
当使用遥控器时，按下 ENTER（输入）按钮。

如果已经置入光盘，DX-7555 将从头开始读取光盘。

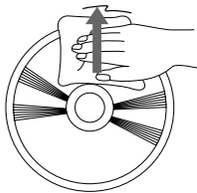
# 关于光盘片

## 光盘片处理方式

- 小心地从光盘片盒子中取出光盘片，请确定拿其边缘或中央孔。



- 您可以使用柔软的乾布将光盘表面的灰尘与指纹擦掉。不要使用挥发性溶剂，如稀释剂或苯类溶液。不要使用黑胶唱片的清洁剂或抗静电喷剂。



### 注意：

- 不要将光盘保存于阳光照射或是高湿度或低温的区域。
- 不要将光盘长期放置在装置内。

## 支持的光盘片

DX-7555 支持以下的光盘片。

光盘片	标志	格式或文件类型
音频 CD		PCM
CD-R		音频 CD、MP3
		MP3
CD-RW		音频 CD、MP3
		MP3
CD Extra		音频 CD (Session 1)、MP3 (Session 2)

- 有些音频 CD 使用不符合正式 CD 标准的复制保护规格。由于这些都不是标准的光盘片，它们可能无法在 DX-7555 正常播放。
- DX-7555 支持 CD-R 与 CD-RW 光盘片。然而某些 CD-R 与 CD-RW 光盘片可能因为以下的任何原因，而无法正常工作：烧录机的特性、光盘片的特性，以及光盘片已损毁或肮脏。欲知更多信息，请参阅您烧录机的使用手册。在光学读取镜头上的水气凝结或脏东西也会影响播放的效果。
- DX-7555 支持 8 公分与 12 公分的光盘片。
- 如果您置入任何不被支持的光盘来进行读取或播放的话，将可能产生噪声或无法正常使用。

- DX-7555 不支持未列出的光盘类型。
- 请勿使用如以下所示非一般形状的光盘片，因为它们可能会损坏 DX-7555。



- 请勿使用有黏性胶带残留物的光盘片、有脱落标签的出租光盘片，或使用自制标签或不干胶标签的光盘片。因为当您使用上述光盘片时，可能会损坏 DX-7555，而无法正确读取取出光盘片。

## 在个人计算机上制作的光盘片

在个人计算机上制作的光盘片（含那些具有兼容格式的光盘片），可能因为烧录软件中不正确的编程，而无法在 DX-7555 正常使用。请查阅您烧录软件的使用手册，以获得其它有关兼容性的信息。

## MP3 兼容性

- MP3 光盘片必须符合 ISO 9660 Level 1 或 Level 2、Romeo 或 Joliet 相符性的规定。支持的格式：Mode 1、Mode 2 XA Form 1。
- 文件夹可达八层深。
- MP3 文件必须是 MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3 格式，而其采样率则介于 8 kHz 与 48 kHz 之间，而比特率则介于 8 kbps 与 320 kbps（建议 128 kbps）。不能播放不兼容的文件。
- 建议使用固定比特率的 MP3 文件；然而，介于 8 kbps 与 320 kbps 的变动比特率（VBR）MP3 文件是被支持的。（播放时间可能显示错误。）
- MP3 文件必须有「.mp3」或「.MP3」文件副档名。没有正确档案扩展名的 MP3 文件将无法辨识。要避免杂音与故障的发生，请勿将这些档案扩展名用在其它类型的文件中。
- DX-7555 支持多达 499 个音轨，包括光盘上的数据夹与 MP3 文件；然而，文件夹的总数不能超过 99 个。超过此上限的文件与文件夹将无法播放。请注意，如果文件及文件夹是非常复杂的话，DX-7555 可能无法读取或播放光盘片中的所有 MP3 文件。
- 光盘、文件与文件夹名称可能最多包含 32 个字节。
- 单一音轨能够显示的最长时间为 99 分钟与 59 秒。
- 当播放 MP3 文件时，将无法显示剩余的时间。
- MP3 文件与文件夹名称（档案扩展名除外）会显示在显示屏上。
- 不支持重音。
- 支持多部分（Multisession）光盘片，然而某些多部分光盘片可能需要很长的时间来载入，甚至有些根本就无法载入。当烧录 CD 时，建议您使用单一部分光盘一次写入（disc-at-once），并选择「Disc Close」（关闭光盘片）。

## 关于光盘片 - 续

---

- 通常 CD Extra 光盘片音频部分的音乐会播放。然而，您可以编程让 DX-7555 在 CD-R/RW 光盘片的数据部分播放任何的 MP3 文件。如果数据部分不含 MP3 音轨，则音频部分将照常播放。
- 以下是支持的 ID3 标签：版本 1.0/1.1 与 2.2/2.3/2.4。2.5 以及之后的版本并不支持。通常 2.2/2.3/2.4 版本的标签有优先度，不论在 21 页中所示的 ID3 VER 1 的首选项编程是什么，这些标签都将会被显示。
- 对 ID3 版本 2 的标签而言，那些包含于文件开头的信息将可以加以辨识。建议您只将标题、演出者姓名，以及专辑名称信息内含于 ID3 标签。压缩、加密与未同步的 ID3 标签将无法显示。
- 有些 MP3 文件也许包含最多有 31 个可显示字元的 ID3 标签。

### 注意：

- 当使用包含许多文件、文件夹，以及非 MP3 文件的 CD-ROM、CD-R 与 CD-RW 光盘片时，读取 CD 的时间可能很长。建议您在您的光盘片上，只包含 MP3 文件，并使用约 20 个文件夹，并将文件夹巢状层次限制条件于三个层次的深度。
- 在本使用手册中，MP3 文件被称为 **音轨**。
- 同样地，文件夹（目录）被称为 **群组**。

### 关于播放防复制光盘

---

有些防复制的 CD 可能使用不符合正式 CD 标准的复制保护规格。这些特殊的光盘片可能无法在 DX-7555 正常播放。

不要装入非音频的光盘片（例如：专给计算机使用的光盘片），因为这些光盘片可能损坏您的扬声器或放大器。

# 疑难排解

如果在使用 DX-7555 时有问题，请在本单元中寻找解决办法。如果您自己无法处理该问题，请联系您的 Onkyo 代理商。

## 电源

无法打开 DX-7555 的电源。

- 确认电源插头正确地插入到电源插座中（12 页）。
- 从电源插座中拔出电源插头，等待至少五秒钟，然后再次插入电源插头。
- 当 DX-7555 处于待机状态时，您可以按下遥控器上的 ON（打开）按钮来开机。

## 音效

没有声音。

- DX-7555 没有正确连接。检查所有接线，并根据需要更正错误。
- 在您的扩大器上选择了不正确的输入音源。检查您的扩大器上的输入音源编程。参考您的扩大器使用手册。
- 如果 DIGI OUT（数字输出）在 SETUP（编程）菜单中被编程为 OFF（关闭），则您将无可用的数字音频输出（20 页）。

## CD

无法播放 CD。

- 光盘片放反了。在碟片托盘中放置 CD，标签面向上（12 页）。
- 光盘片脏了。取出光盘片并加以清洁（23 页）。
- 在 DX-7555 机体内部有水气凝结。取出碟片并打开 DX-7555 的电源达数小时，直到水气蒸发为止。
- 光盘片不合标准。请参见在第 23 页的「支持的光盘片」单元。
- CD-R/RW 光盘片不是标准的碟片。请参见在第 23 页的「支持的光盘片」单元。

播放 CD 时跳音。

- 将 DX-7555 安装于不会有震动的地方。
- 光盘片脏了。取出光盘片并加以清洁（23 页）。
- 光盘片严重刮伤。更换该光盘片。

无法在记忆播放模式下输入音轨号码。

- 在 CD 上没有此音轨。请输入另一个音轨号码（17 页）。

需过很长的一段时间后，才会找到特定的音轨。

- 光盘片脏了。取出光盘片并加以清洁（23 页）。
- 光盘片严重刮伤。更换该光盘片。

## SETUP（编程）

无法找到所需的 SETUP（编程）菜单。

- 若已经选定任何音轨，即使 DX-7555 已经停止了，您仍必须按下 [■] 按钮使其完全停止始可查看所有的 SETUP（编程）菜单。

## 遥控器

无法使用遥控器。

- 在遥控器内没有安装电池。安装新电池（9 页）。
- 电池没电了。安装新电池（9 页）。
- 电池没有安装正确。检查电池，并根据需要更正错误（9 页）。
- 您没有将遥控器对准 DX-7555 的遥控传感器。将遥控器对准 DX-7555 的遥控传感器（9 页）。
- 您离 DX-7555 太远了。请靠近 DX-7555 一些，以便使用遥控器（9 页）。遥控器的有效距离大约为五公尺（16 英尺）。
- 有强烈的光源干扰 DX-7555 的遥控传感器。确认 DX-7555 不会受到阳光或换流器类型荧光灯的直射。必要时调节位置。
- 如果将 DX-7555 安装在含有彩色玻璃门的音响柜中，当该门关闭时，遥控器的操作会不正常。打开玻璃门，或使用不具彩色玻璃门的音响柜。

## 疑难排解 - 续

---

RI无法使用。

- 没有进行RCA/Phono模拟音频连线。若要使用RI功能，您必须在DX-7555与您其它的Onkyo AV接收机支件，进行RCA/Phono模拟音频连线，即使它们已用数位方式连线也可以。

### ■ 显示信息的含意

NO DISC:

没有置入光盘，不然就是光盘读取失败。

FULL:

尝试在内存中存储超过 25 个音轨。

DX-7555 包含一个用于讯号处理和控制功能的微型计算机。在极少数的情况下，严重干扰、来自外部讯号源的噪声或静电都有可能使其锁死。万一发生此情况（可能性极低），将电源插头从插座拔出，等待至少五秒钟，然后将电源插头重新插上。

Onkyo 对于因装置故障所导致的录制失败及所造成的损失（如 CD 租片费用）不承担任何责任。录制重要数据之前，要确认可以正确录制该数据。

# 规格

---

讯号读取:	非接触式光学读取
频率响应:	2 Hz-20 kHz
讯噪比:	111 dB
音讯动态范围:	100 dB
THD (总谐波失真率):	0.0027 %
音频输出	
数位光学:	-22.5 dBm
音频输出 / 阻抗	
数位同轴电缆:	0.575 p-p, 75 $\Omega$
音频输出 / 阻抗	
模拟:	2.0 V (rms), 470 $\Omega$
电源供应:	交流电 230-240 V, 50 Hz 交流电 220-230 V, 50/60 Hz 交流电 120 V, 60 Hz
功耗:	16.0 W 14.0 W
待机功耗:	0.2 W
尺寸 (宽 / 高 / 长):	435/111/405 公厘
重量:	8.0 公斤
操作条件	
温度、湿度:	5-35 $^{\circ}\text{C}$ , 5-85 % (无水气凝结)
所支持光盘:	CD、CD-R、CD-RW、MP3 (未正确结束关闭的光盘仅可部分播放或者根本不能播放。)

规范及功能的更改将恕不另行通知。

## **ONKYO CORPORATION**

Sales & Product Planning Div. : 2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN  
Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8124

### **ONKYO U.S.A. CORPORATION**

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.  
Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650 <http://www.us.onkyo.com/>

### **ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH**

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY  
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555 <http://www.eu.onkyo.com/>

### **ONKYO EUROPE UK Office**

Suite 1, Gregories Court, Gregories Road, Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1HQ  
UNITED KINGDOM Tel: +44-(0)1494-681515 Fax: +44(0)-1494-680452

### **ONKYO CHINA LIMITED**

Units 2102-2107, Metroplaza Tower I, 223 Hing Fong Road, Kwai Chung,  
N.T., HONG KONG Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039  
<http://www.ch.onkyo.com/>



D0510-1

SN 29344118

(C) Copyright 2005 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.

