

## 专业CD播放器 DN-C635



DN-C635 CD播放器其品质和规格均已达到专业安装级规格，价格实惠，坚固耐用，具有专业输入和输出，可播放MP3格式的文件，支持CD文本和其它重要功能。它音质极佳，灵活性好，可满足用户许多实际应用的需求。用户友好型界面结合RS-232，触电闭合和红外遥控设备，给用户带来非凡的控制和便捷的操作。



### 重要性能

#### 防震记忆体（约10秒）

#### 瞬时启动

当按下播放按钮的时候，立即播放音频

#### 自动选听

选择好曲目后，它会自动选择音频开始点，而非音轨开始点。首先监测到的电平可设置在-36和-48dB(3个步幅)

#### 播放模式和结束模式

##### 1)播放模式

- 连续：播放整张CD
- 单曲：播放整首歌曲

##### 2)结束模式(停止，下一首，Recue)

当选择单曲播放和连续播放时，这项功能可使用

- 停止：在音轨或光盘播放结束后停止
- 下一首：当前曲目正在播放，下一个曲目的待命状态
- Recue: 当前曲目正在播放，在开始播放位置的待命状态

#### 可播放CD-R/RW

#### 可播放MP3

- 文件夹/文件名搜索
- $\pm 12\%$ 的MP3可调节播放速度
- 文件夹重复播放

#### 支持CD TEXT文本

#### 旋转音轨选择旋钮（易于追踪）

音轨可通过左右调节旋钮，快速选择。按住旋钮的同时，每次可增加10个音轨，可快速进入更多的音轨中

#### 可调节XLR平衡立体声输出

#### 播放速度控制

- 长冲程滑动推子可用来调节CD或MP3光盘的播放速度，调节范围为 $\pm 12\%$ ，增幅为0.1%。可按下按钮关闭音高控制，进行常规播放。
- 音高锁定功能：再次按住音高按钮，开启音高控制模式，启动音高控制显示，这时如果你再移动滑动推子，也无法改变播放速度。
- 除了前面板的音高控制，播放速度可以通过预设功能进行调节，调节范围是 $\pm 3\%$ ，步幅为0.2%。当启用这个预设功能时，前面板的音高控制按钮失效。

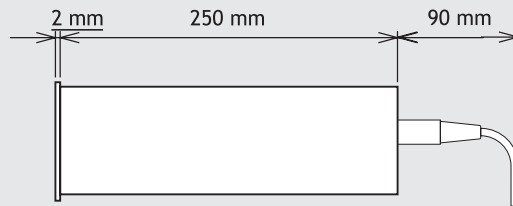
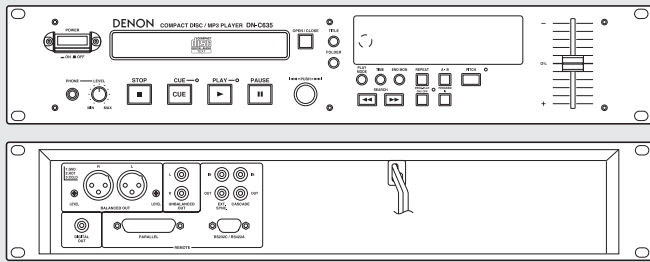
#### 编程播放（最多可对99个音轨进行编程播放）

- 可在永久性存储器中存储3种不同的编程方式
- 设备具有一项记忆功能，当插入已编程的光盘后，可在程序模式下自动启动设备。

#### 结尾监控

在待机模式下按下这个按钮时，将会监听到所选的音轨的结尾部分，监听的长度可在5秒到35秒之间预设。在连续播放模式下按下此按钮，设备将会磁盘最后一首曲目的最后部分。

# DN-C635



## 信息终止(EOM)

在音轨的最后，FL指示灯闪烁，给操作者发出警告，音轨将很快结束。信息终止警告发出的预设时间为0-60秒，共分为7个部分。

## 开机自动播放

当设备开启时：

- 1)从光盘的第一首曲目开始播放
- 2)按照开始的编程顺序开始播放

## 下一个音轨预留

在播放的过程中，调节音轨选择旋钮为下一个音轨预留。在现有音轨结束播放之后，设备开始播放之前预留的音轨。

## 搜索精度(1帧=1/75秒-仅为CD)

### RS-232串行接口(支持AMX/CRESTRON)

并行(D-sub 25-针)

当DN-C635连接外部控制器时，用户可实现播放，暂停等其他简单的触点闭合控制功能。

## 推子开启

并行遥控(D-Sub 25-针)连接器可让推子通过调音台进行开启控制。你可以选择以下推子开

## 启模式：

开启-当推子开启时启动播放器

开启，暂停-当推子开关开启时启动播放器，当推子开关关闭时暂停播放器。

## 休眠功能

如果按钮未在规定的时间内被按下，休眠功能就能通过关闭传输服务系统来延长了驱动的使用寿命。可在预设菜单进行休眠时间设置。

## 预设菜单选择

- 预设类型: 1\*/2/3
- 结束模式: 停止/下一项\*/Recue
- 开启模式: 等待\*/播放/停止
- 自动选听电平 关闭/-36/-42/-48\* dB
- 休眠模式: 关闭/1/2/5/10/15/30\*
- 程序1: 关闭\*/开启
- 程序2: 关闭\*/开启
- 程序3: 关闭\*/开启
- 结尾监听: 关闭/5/10\*/15/20/25/30/35秒
- 信息终止: 关闭/0/5/10\*/15/20/30/60秒.
- 下一曲等待: 关闭\*/开启
- 下一曲预留: 关闭\*/开启-
- 播放速度:常规\*/-3.0 ~ +3.0, 0.2% 步幅/0 调整
- 延时开启: 关闭\*/100/200/300 毫秒
- 面板锁定: 关闭\*/开启
- 播放锁定: 关闭\*/开启
- 推出所动: 关闭\*/开启
- 时间模式: 运行时间/延续时间\*
- 帧显示: 关闭\*/开启
- 文本显示: 关闭\*/开启
- 并行禁用 启用\*/禁用
- 备份标签禁用: 启用\*/禁用
- 标签选择: 索引2\*/索引3
- 推子开启模式:暂停\*/播放
- 串行遥控: 关闭/RS232C\*/RS422A
- 播放模式: 单曲\*/连续
- 级联: 关闭/开启
- 红外代码: DENON\*/RC5
- 红外遥控: 关闭\*/开启
- 输出: 立体声/单声道
- 播放列表: 关闭\*/开启
- 预设电路: 初始化

# DN-C635

## 扩展连接输入/输出

### 1. 级联功能(图1)

可通过线将多个DN-C635设备(级联输入或输出)连接起来,进行连续播放。

### 2. 同步录音(图2)

DN-C635的接口(扩展同步输出)可用线连接至其他Denon录音机(DN-780R等),同时录音。(同一音源可支持20多个设备连续录音)

## 8次过采样数字滤波器

## 条状图示显示屏

可显示音轨开始播放的播放点。运行时间和剩余播放时间可通过TIME时间按钮进行调节。

## 单声道播放

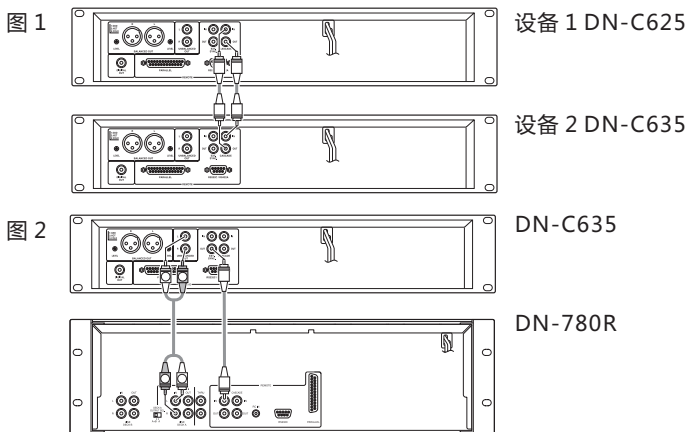
当开启预设菜单中的“MONO”单声道时,立体声录音可输出为左右通道的混音。

## 下一个音轨等待

在播放过程中按下STDBY/Cue按钮停止播放,让设备进入到下一个音轨的开始阶段等待。选定播放的音轨时,可结合编程功能使用。

## 其它特性

- 数字输出(同轴)
- 带音量调节的耳机接口
- FL显示
- 20个音乐曲目列表,可用CD播放



## 规格参数

类型	单碟播放机
音频通道	2 通道立体声
量化	16-bit线性
采样频率	标准音高下为44.1 kHz
频率响应	5 到 20,000 Hz
总谐波失真	0.004% (在“CD Pitch = 0Fix”预设功能模式下)
信噪比	104 dB 在“CD Pitch = 0Fix”预设功能模式下)
动态范围	100 dB (在“CD Pitch = 0Fix”的预设功能模式下)
通道分离	90 dB (在“CD Pitch = 0Fix”的预设功能模式下)
过采样	8次
线路输出 (费平和)	RCA 插座
输出电平	在0 dB刻录碟1 kHz下为2.0 V
负载阻抗	10 kohms或更高
线路输出	(平衡 3-针XLR 平衡(针2 热端)
输出电平	在0 dB下为 +18 dBu
输出调节范围	+22 dBu到-20 dBu
负载阻抗	600 ohms
数字输出	(A 插座) SPDIF 或EC-958类型II
耳机输出	立体声
输出电平	7 mW
负载阻抗	33 ohms
可调节的速度控制范围为:	±12% , 最大
帧搜索精度	1/75秒(CD-DA)

## 基本参数

控制	9针 D-sub (串行接口) 红外遥控感应器 25针D-sub (并行)
电源	120V AC±10%, 60Hz
功耗	15 W
安装	19寸安装机架 (2U)
尺寸	(不计按键和接头) 482 (宽) x 88 (高) x 252 (深) mm
重量	4.7 kg

