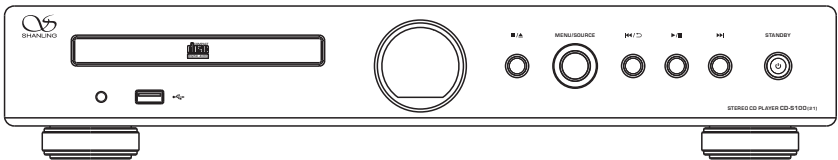




CD-S100(21)

立体声CD播放器
STEREO CD PLAYER



敬爱的用户

欢迎购买立体声CD播放器，让我们借此机会向您表示诚挚的谢意。我们向您建议：在动手操作之前，请仔细阅读此使用说明书，并注意存放好以备随时参考。

安全指示

1. 不可自行开启本机进行维修、拆卸或改造。
 2. 为了充分通风，设备背面和两侧应最少保留10cm，顶部应最少保留20cm的空间。
 3. 设备不应遭受水滴或水溅，机器上不应放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
 4. 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。
 5. 设备上不要放置裸露的火焰源，如点燃的蜡烛。
 6. 设备应当连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上。
 7. 用电源插头和器具耦合器作为断开装置，断开装置应当保持能方便地操作。
 8. 必须遵照电池废弃的相关地方条例来废弃旧电池。
 9. 仅适用于海拔2000m以下地区安全使用，标志见图1。
 10. 仅适用于非热带气候条件下安全使用，标志见图2。
- ★ 产品技术标准：GB8898-2011；GB/T13837-2012

安全注意事项

◎ 安全警告



警告：谨防触电，切勿打开机盖。

等边三角形中有箭头闪电符号的图形表示警告使用者在产品内有高压电，会导致人为的触电。

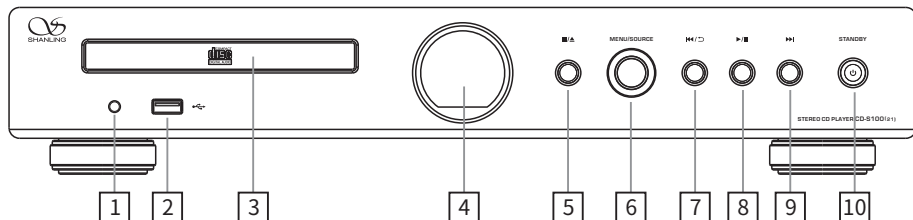
等边三角形中有叹号的图形表示警告使用者该设备有重要的操作和维护指示。

◎ 激光警告

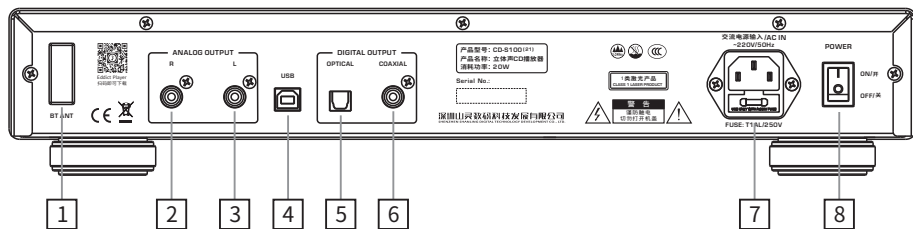
1. 由于本装置中使用的镭射光束对眼睛有害，请勿打开机箱，只有专业人员方可维修。
2. 本装置被划分为1级镭射产品，1级镭射产品标牌位于机箱后面。
3. 本机的镭射元件能产生超过1级限度的镭射。



部件名称

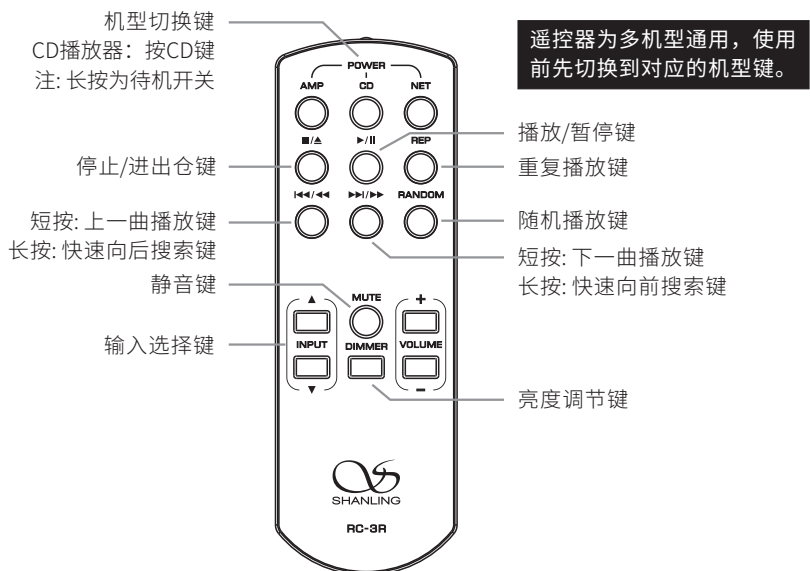


- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| 1. 遥控接收窗 | 5. 停止/进出仓键 | 9. 下一曲选择键 |
| 2. U盘插口 | 6. 多功能旋钮 | 10. 待机开关键 |
| 3. 碟仓区 | 7. 上一曲选择/返回键 | |
| 4. 多功能显示窗 | 8. 播放/暂停键 | |



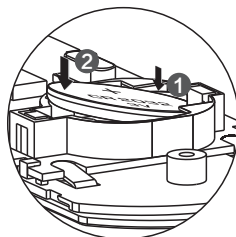
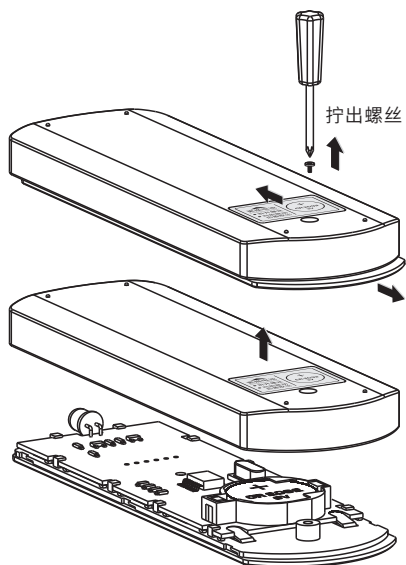
- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. 蓝牙天线 | 5. 数字信号光纤输出接口 |
| 2. 模拟信号右声道输出接口 | 6. 数字信号同轴输出接口 |
| 3. 模拟信号左声道输出接口 | 7. 交流电源输入插座(带保险管座) |
| 4. USB DAC接口 | 8. 总电源开关 |

遥控器示意图



注：

1. 遥控器有效距离不大于10米，遥控夹角不大于30度。
2. 遥控器未标示按键非本机功能，操作无效属正常现象。



纽扣电池安装注意：

1. 纽扣电池右侧先倾斜装于卡槽下面，如上图示。
2. 纽扣电池左侧翘起位置按下卡于槽内即可。

操作说明

开/关机器

1. 首先连接好机器的电源线及信号输出线。
2. 按下后板上的电源开关键至 [ON/开] 位置，机器处于待机状态，面板上的待机指示灯为红色。
3. 轻按面板上的待机键，指示灯由红色变为绿色，即进入开机状态。
4. 长按面板上的待机键2秒，机器将停止播放并进入待机模式。
5. 要关闭本机电源时，将后板电源开关置于 [OFF/关] 位置即可。若长时间不使用本机时，请将本机的交流输入电源线与市电插座分离。

停止/进出仓

1. 在开机状态下，按下前面板或遥控器上的 [■/▲] 键，可打开碟仓托盘，将碟片放上后再按一次该键即可关闭碟仓托盘。
2. 在播放状态下，按下前面板或遥控器上的 [■/▲] 键，先停止当前碟片的播放，再按一次该键即可打开碟仓托盘。

暂停播放

在播放过程中，若想要中断播放而短时间进入暂停状态，则按下前面板或遥控器上的 [▶/||] 键，此时显示屏上显示“||”图标，若再按一次该键则恢复正常播放状态。

上一曲

在正常播放时，按下前面板或遥控器上的 [◀◀] 键，若当前曲目播放时间少于3秒，则跳向前一个曲目。若当前曲目播放时间大于5秒，则回到当前曲目起始处播放，再按一下才跳向前一个曲目，此时中断原曲目的播放而进入到上一个曲目的播放。

下一曲

在正常播放时，若想跳过当前曲目，只需按下前面板或遥控器上的 [▶▶] 键即能跳到下一个曲目，此时中断原曲目的播放而进入到下一个曲目的播放。

快速搜索

长按前面板或遥控器上的 [◀◀/▶▶] 键时为快速向后搜索，长按 [▶▶/▶▶] 键时为快速向前搜索，放开该键时恢复正常播放状态。

多功能旋钮

1. 旋转面板上的 [MENU/SOURCE] 多功能旋钮并按下旋钮，或按遥控器上的 [▲INPUT▼] 键可将音频信号切换到“CD、蓝牙、U盘或USB DAC”模式。
2. 在主界面按下 [MENU/SOURCE] 多功能旋钮即可进入“设置”菜单界面。
旋转：可进行上下选择。
按下：确认选择。
返回：按面板上的 [◀▶] 键可返回上一级菜单。

U盘播放

1. 建议U盘使用前先格式化为FAT32格式，再拷入音乐文件，否则机器有可能无法识别U盘。
2. 机器面板上的USB口，支持高达2TB容量的存储设备。
3. 支持最高采样频率：768kHz和DSD512。
4. 支持文件格式：DSD、DXD、APE、FLEC、WAV、AIFF/AIF、DTS、MP3、WMA、AAC、OGG、ALAC、MP2、M4A、AC3、OPUS、TAK等，支持CUE。

Bluetooth 输入

1. 将信号源切换到“蓝牙”模式。
2. 此时本机蓝牙会一直处于可以被搜索状态，打开手机或iPad等搜索蓝牙设备。
3. 在搜索到的设备中选择“Shanling CD-S100(21)”。
4. 设备连接好后，使用播放软件播放音乐即可。

USB设置

1. 将USB线从电脑连接到机器后板上的USB端口。
2. 旋转面板上的 [MENU/SOURCE] 多功能旋钮并按下旋钮，或按遥控器上的 [▲INPUT▼] 键将音频信号切换到“USB DAC”模式。
3. 连接电脑后，请将“USB驱动”安装至电脑上。
4. 在电脑的“声音”选项右键选择“播放设备”，并勾选“扬声器Shanling Audio Device”为默认设备，如右图：

USB驱动程序下载方式：

请登录官网www.shanling.com，进入下载中心，对应产品型号进行下载。



重复播放

如果连续重复播放当前曲目，按遥控器上的 [REP] 键一次，显示屏显示 “①” 图标。如果连续重放整张碟片上的曲目，则再按一次 [REP] 键，显示屏显示 “C” 图标。若想取消重复播放功能，则再按一次 [REP] 键，显示屏显示 “≡” 图标。

随机播放

1. 在播放状态下，按下随机播放键 [RANDOM]，显示屏上显示 “∞” 图标。碟机随机播放碟片曲目直至全部播放完毕。
2. 按一次 [RANDOM] 或 [■/▲] 键，即可取消随机播放。

显示屏亮度调节

结合播放环境的光线强度，可按下遥控器上的 [DIMMER] 键或进入 [系统设置 - 背光亮度] 进行显示背光亮度调节。

静音

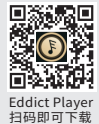
1. 在放音状态下按下遥控器上的 [MUTE] 键，显示屏显示 “🔇” 图标，此时无声音输出。
2. 在静音状态下，再按下遥控器上的 [MUTE] 键一次，恢复正常放音状态。

APP控制

1. 在主界面按下 [MENU/SOURCE] 多功能旋钮即可进入 “设置” 菜单界面。
2. 进入 “蓝牙配置 - 蓝牙” 选项并将开关打开，按 [⏪/⏩] 键返回上一级菜单。
3. 选择 “SyncLink” 选项并将开关打开，按 [⏪/⏩] 键返回主界面。
4. 将U盘插于面板上，旋转 [MENU/SOURCE] 多功能旋钮将音频信号切换到 “U盘” 模式并按下确认选择。
5. 手机打开 “Eddict Player” APP，点击左上角的 “三” 图标，选择 “SyncLink - 客户端” 并将开关打开，在搜索到的设备中选择 “Shanling CD-S100(21)” 后返回上一级菜单。
6. 选择 “扫描音乐” 选项并点击扫描，扫描完成后U盘上的曲目即可在手机上进行播放。
7. 返回到 “Eddict Player” APP主界面，选择 “本地音乐” 即可在手机上进行播放操控。

注：信号输出需选择到对应的 “模拟输出” 或 “数字输出”。（设置 - 播放设置 - 输出选择）

扫描二维码并对应下载 Eddict Player APP，安装完成后即可对产品进行操控。



Eddict Player
扫码即可下载

技术规格

技术参数	音频输出电平：2.1V 频率响应：20Hz - 20KHz (± 0.5 dB) 信噪比：117dB 失真度： $< 0.0009\%$ 动态范围：117dB
常规	消耗功率： < 20 W 体积(宽 x 深 x 高)：430 x 355 x 79mm 净重：约5.3kg



随机附件

说明书：1本
保修卡：1份
三联电源线：1根
遥控器：1个

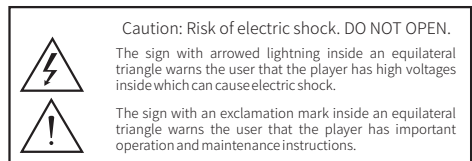
Dear customer

Thank you for purchasing Shanling CD player. We would like to take this opportunity to express our sincere appreciation to you. We recommend you to read this user's manual carefully before operating the player and keep it available for future reference when needed.


Safety Instructions

1. Don't repair, disassemble or modify the device without permission.
2. For good ventilation, a minimum of 10cm clearance shall be maintained at the back and both sides and 20cm at the top of the player.
3. Allow no water dripping or splashing into the player. Place no object containing liquid on the player, e.g. Vase.
4. Do not cover any ventilation hole with newspaper, cloth, curtain, etc. in case of ventilation blocking.
5. Allow no exposed flame source on the player, e.g. burning candle.
6. The player shall be connected to AC power output socket with grounding protection.
7. If power plug and appliance coupler are used as disconnecting device, the disconnecting device shall be easily operable.
8. The waste battery must be treated according to relevant local battery wasting regulations.
9. Only applicable for safe use in the area with elevation under 2000m. See Fig. 1 for the sign.  
10. Only applicable for safe use under non-tropical climate conditions. See Fig. 2 for the sign. Fig. 1 Fig. 2

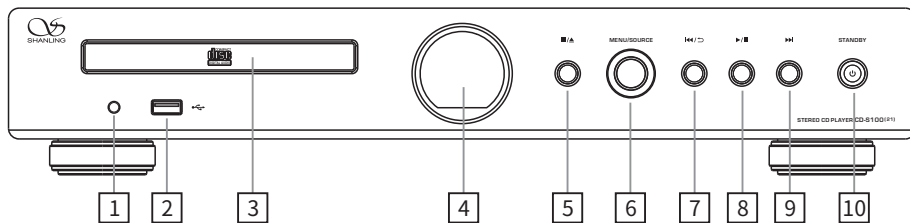
Safety Precautions



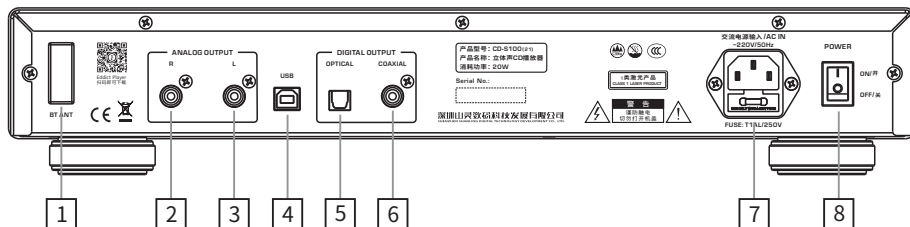
Laser Warning

1. Since the laser beam in this player can damage the eye, please do not open the enclosure. Only a qualified technician should carry out repairs.
2. This player is classified as a Class 1 laser product, and is identified as such on the label located on the rear of the enclosure. 
3. The laser components of this product can generate laser radiation above the Class 1 limit.

Parts Name



- | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1. Remote control receiver | 5. Stop & Eject button | 9. Next track |
| 2. USB Port | 6. Multifunctional knob | 10. Standby switch |
| 3. CD Drive | 7. Previous track/Return | |
| 4. Multifunction display | 8. Play/Pause | |



- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. Bluetooth Antenna | 5. Digital optical output |
| 2. Analog input right | 6. Digital coaxial output |
| 3. Analog input left | 7. Power connector |
| 4. USB DAC input | 8. Power switch |

Remote Control Diagram

Press the CD button to use remote.

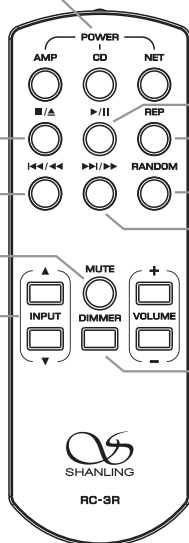
Long press CD button to switch into standby mode.

Stop & Eject

Short press: Previous track
Long press: Rewind

Mute

Switch input



Universal remote can be used with different components. Switch to the matching setting.

Play/Pause

Repeat

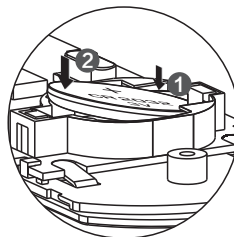
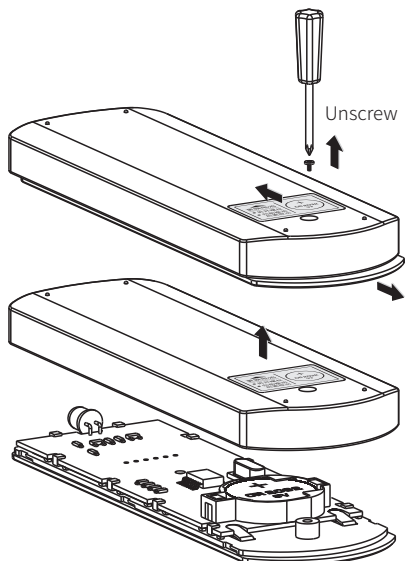
Random

Short press: Next track
Long press: Forward

Adjust brightness

Note:

1. Use remote within 10m distance and less than 30 degree angle.
2. Some buttons on universal remote server no functions with CD-S100(21).



Note:

1. When changing battery, insert right side first.
2. Then press in left side.

Operating instructions

Turn on/off

1. Connect the power cord and signal cable of the player.
2. Press the power switch on the rear panel into ON position. Machine will enter standby mode and standby indicator will light up red.
3. Press the standby button to power on the player. Indicator turns green.
4. Press the standby button for 2 seconds to switch player into standby mode.
5. Press the power switch on the rear panel into OFF position to completely power off the player.

Inserting and removing disc

1. Press the [■/▲] button on player or remote to open the CD drive. Press the button again to close the CD drive.
2. Press the [■/▲] button to stop playback. Press the button again to open the CD driver.

Pause playback

Press the [▶/II] button on player or remote to pause playback. Press the button again to resume playback. "II" Icon will be displayed while playback is paused.

Previous track

Press the [◀◀] button on player or remote. If the current track played for less than 3 seconds, it will switch to previous track. If the current track played for more than 5 seconds, it will jump to the beginning of the current track. Press the button again to switch to previous track.

Next track

Press the [▶▶] button on player or remote to switch to the next track.

Rewind / Fast forward

Long press the [◀◀/▶▶] or [▶▶/▶▶] button to rewind or fast forward in the current track.

Multifunctional knob

1. Rotate the [MENU/SOURCE] knob to quickly switch between different inputs. Or press [▲INPUT▼] on remote controller to switch between different inputs.
2. Press the[MENU/SOURCE] knob to enter the settings menu.
Rotate the knob to move through menu.
Press the knob to confirm.
Press the [◀▶] button to return to previous menu.

USB Driver playback

1. It's recommended to use USB drivers formatted to FAT32.
2. Drives up to 2TB are supported.
3. Support up to PCM 768kHz and DSD512.
4. Supported formats: DSD、DXD、APE、FLEC、WAV、AIFF/AIF、DTS、MP3、WMA、AAC、OGG、ALAC、MP2、M4A、AC3、OPUS、TAK、CUE

Bluetooth input

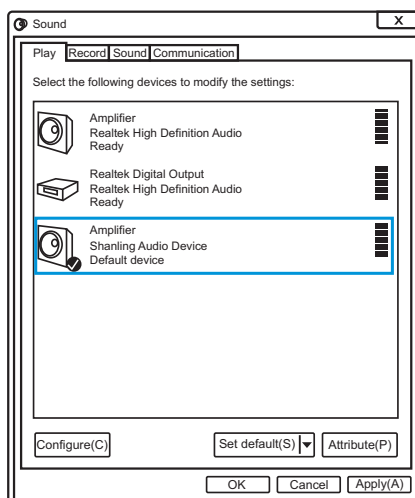
1. Switch the source / input to Bluetooth mode.
2. Open Bluetooth settings on your device and search for new devices.
3. Player will show up as "Shanling CD-S100(21)".
4. Pair it with your device and let it connect.

USB DAC mode

1. Connect player to the computer using USB cable.
2. Turn the [MENU/SOURCE] knob or press [▲INPUT▼]to switch to "USB DAC" mode.
3. Install any needed USB drivers on your computer.
4. Go into sound settings on your computer and set the Shanling Audio Device as your default device for sound.

USB drivers download:

Visit download section at en.shanling.com



Repeat

If you want to play the current track repetitively, press [REP] button on remote control once. Display will show "↺".

If you want to play the entire disc repetitively, press [REP] button on remote control again. Display will show "↻".

To cancel repeat, press the button again. Display will show "≡".

Random playback

1. Press the [RANDOM] button. Display will show "∞".

2. Press the [RANDOM] or [■/▲] button to end random playback.

Brightness adjustment

Display brightness can be adjusted using [DIMMER] button or in System settings – Blacklight brightness.

Mute playback

1. Press the [MUTE] button to mute playback. Display will show "🔇".

2. Press the [MUTE] button again to resume playback.

APP control

1. Press the [MENU/SOURCE] knob to enter the settings menu.
2. Go to Bluetooth settings and turn on Bluetooth.
3. Turn on the "SyncLink" function in the settings menu.
4. Insert USB drive and switch source to the USB Drive input.
5. On your phone, open Eddict player app, go to SyncLink function and turn on Client mode. Select "Shanling CD-S100(21)" from list of available devices.
6. Click on "Scan Music" to scan for music files on the USB Drive.
7. Now you can control music playback on your CD-S100(21).

Note: Go to Settings – Play Settings – Output to switch between analog and digital output.

Scan code to download
the Eddict Player app



Specifications

Technical parameters	Output level: 2.1V Frequency response: 20Hz - 20KHz (± 0.5 dB) Signal to noise ratio: 117dB Distortion: <0.0009% Dynamic range: 117dB
General parameters	Power consumption: <20W Dimensions: 430 x 355 x 79mm Weight: 5.3kg

Accessories

Manual: 1 Warranty card: 1 Power cord: 1 Remote: 1



微信公众号



微博公众号

公司名称: 深圳山灵数码科技发展有限公司

Company: Shenzhen Shanling Digital Technology Development Co.,Ltd.

公司地址: 深圳市南山区蛇口赤湾一路10号

Address: No.10, Chiwan 1 Road, Shekou Nanshan District of Shenzhen City, China.

QQ群/QQ Group: 667914815; 303983891; 554058348

服务热线/Telephone: 400-630-6778

电子邮件/E-mail: info@shanling.com

官网/Official Website: www.shanling.com

工作时间(周一至周五): 08:00-12:00; 13:30-17:30

由于产品不断改进,各项规格及设计随时更改,恕不另行通知。

Due to continuous improvement, every specification and design is subject to change at any time without further notice.