

# 用户手册

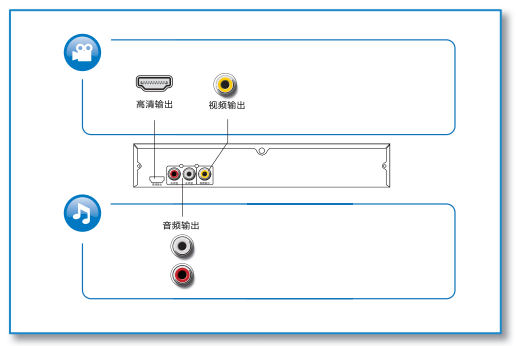


Register your product and get support at www.philips.com/support

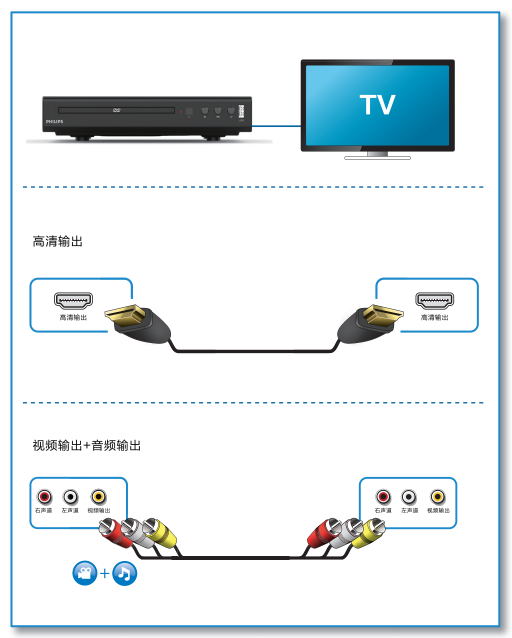




# 



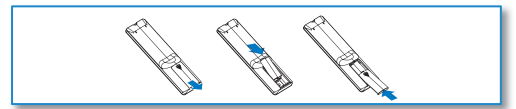




# 



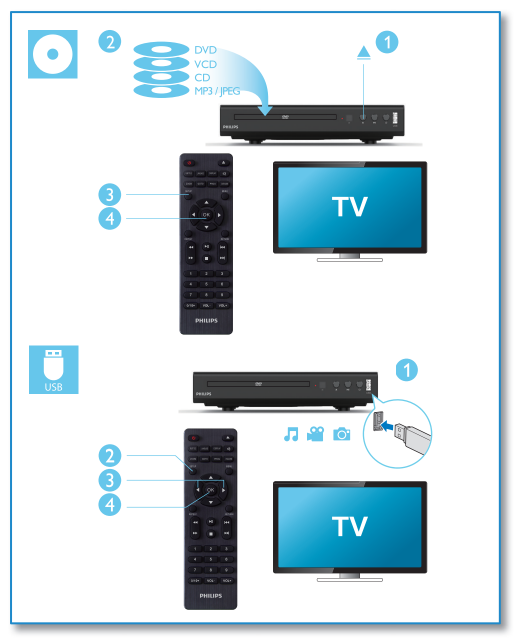
# 



# 



# 



## 目录

1	连接和播放	2-6	
2	使用 DVD 播放机 控制照片播放 重复播放 跳转播放	5	
3	<b>系统设置</b> 常规设置 画质 声音 语言设置 扬声器设置 杜比数码设置	10 11 11 11 11	
4	软件更新	12	
5	规格	12	
6	故障种类和处理方法	13	
7	安全和重要注意事项	14	

## 2 使用 DVD 播放 机

感谢您的惠顾,欢迎光临 Philips! 为了您能充分享受 Philips 提供的支持,请在www.philips.com/welcome 上注册您的产品。

## 基本播放控制



在播放期间,按以下按钮控制播放机。

1	Ф	开关键, 按此按键起到开机或关机的作用				
2	SUBTITLE	字幕键,此按键在播放碟片时用来选择字 幕的语言(多字幕状态下)				
3	LANGUAGE	语言键,此按键用来选择 DVD碟片内所提供的音频语言(多语言状态下)				
4	ZOOM	播放 DVD时按此按键可以将画面放大或者缩小				
5	GOTO	可使播放跳至特定标题、章节、曲目或时间				
6	SETUP	设置键,进入 DVD系统设置菜单				
7	<b>A</b>	调整菜单时光标向上选择键,图片格式时有旋转功能				
8	◀	调整菜单时光标向左选择键,图片格式时有旋转功能				
9	▼	调整菜单时光标向下选择键,图片格式时 有旋转功能				
10	REPEAT	重复键,按此键执行单曲/章节/全碟/标题重复				
11	*	快退键,DVD状态快退播放节目				
12	<b>&gt;&gt;</b>	快进键,DVD状态快进播放节目				
13	0-9	数字键				
14	VOL-	音量调节递减键				
15	▲	进出仓键				
16	DISPLAY	屏幕信息显示				
17	₩	静音键,在各个状态按此键,可以开启或 者关闭声音				
18	PROG	编程键,播放碟片时按此键可以自由编程 需要播放的内容				
19	DVD/USB	DVD/USB模式切换键				
20	MENU	系统主菜单键				
21	•	调整菜单时光标向右选择键,图片格式时 有旋转功能				
22	OK	任何状态模式操作的确认键				
23	RETURN	返回键				
24	<b>44</b>	上一曲键,DVD状态搜索播放上一曲/上一章节内容				
25	<b>▶</b> ▶	下一曲键,DVD状态搜索播放下一曲/下 一章节内容				
26	►II	播放和暂停键,DVD状态可以使画面进入 暂停状态,再按一次返回播放状态				
27		按此按键可以停止播放				
28	VOL+	音量调节递增键				

## 控制照片播放

在放映照片幻灯片期间,使用遥控器控制播放。

按钮	操作
$\blacksquare \blacktriangledown$	水平/垂直旋转照片。
<b>4 •</b>	逆时针/顺时针旋转照片。
OK	进入照片预览。
ZOOM	放大或缩小照片。
OK	开始或继续播放。
	停止播放。

## 重复播放

在播放时,反复按 REPEAT 以选择重复播放选项。

- 重复播放当前标题、章节、曲目或全碟。
- 重复播放光盘或 USB 存储设备中的所有内容。
- 要取消重复播放,请按 REPEAT 直至 显示 [关]。

## 跳转播放

可使播放跳至特定标题、章节、曲目或时间。

- 1 播放时,按 GOTO。 将显示输入字段栏且"0"选好之后按 OK键进入播放。
- **2** 按 0-9数字键可选择数字作为标题、章节或曲目编号。
- 3 选择数字后,按 ◀▶可更改数字位置。
- **4** 根据需要,重复步骤 2 和 3 以完成标题、章节或曲目编号的输入。
- 5 按 OK。 播放将跳至选定的标题、章节、曲目或时间。

注

• 本播放机可以播放以下格式的字幕文件: .srt、.sub、.ass、.ssa、.smi。

## 3 系统设置

本部分帮助您更改本播放机的设置。







9 ZH-CN











- 不能更改呈灰色显示的菜单选项。
- 要访问[菜单设置页面],请停止播放光盘。
- 要返回上一个菜单,请按 ◀/▶。要退出菜单,请按 SETUP。

## 常规设置

- 1 按 SETUP。
- 2 选择[设置] > [通用] 访问常规设置选项。
  - [电视制式]: 选择与您的电视相匹配的电视制式。 默认情况下,此设置与您所在国家的普通电视相匹配。
  - [屏幕保护]: 开启或关闭屏幕保护。
  - [高清输出]: 选择高清输出的视频分辨率。
  - [屏幕画面比例]: 调节画面比例。
  - [密码]: 设置或更改密码以播放受限制的光盘。默认密码: 1234。
  - [级别]: 如果碟片有级别信息,可通过这个选项来控制可不可以读取。
  - [缺省值]: 将所有设置重置为出厂 默认设置。

## 语言设置

- 1 按 SETUP。
- **2** 选择[设置]>[语言]访问首选项设置选项。
  - **[画面显示语言]**: 选择操作页面语言。
  - [音频语言]: 选择视频的音频语言 (碟片要包含多种语言)。
  - [字幕语言]: 选择视频的字幕语言 (碟片要包含多种语言)。
  - [菜单语言]:选择视频光盘的菜单语言(碟片要包含多种语言)。
  - [恢复播放]: 关机重启后可回到上一次的播放页面(部分碟片可能不支持该功能)。

## 声音

- 1 按 SETUP。
- 2 选择[设置] > [声音] 访问音频设置选项。
  - **[HDMI AUDIO]**: 设置高清输出 的音频格式。

## 画质

- 1 按SETUP。
- 2 选择[设置] > [画质] 访问音频设置选项。 通过▲▼/◀▶/OK键调节画质的亮度、 对比度、色调、饱和度、锐利度,改善 画质。

## 扬声器设置

- 1 按SETUP。
- 2 选择[设置]>[扬声器] 访问音频设置选项。
  - [混合模式]: 调整音频的输出模式。

## 杜比数码设置

- 1 按SETUP。
- **2** 选择[设置] > [杜比数码] 访问杜比数码 设置选项。
  - [输出模式]: 可以调整杜比的线路 输出和RF 调整。
  - [动态范围]: 当选择压缩模式为"线路输出"时,选择该项,以调整线性压缩比,获得不同信号的压缩效果。
  - 「左+右: 」选择声音输出的音频模式。

## 自动待机

机器在屏保打开的状态下不进行任何操作,30秒后机器会进入自动待机状态。

## 4 软件更新

## <u></u>注

• 软件更新过程中切勿中断电源,若中断电源会造成机器无法再使用。

要检查更新,请将本播放机的当前软件版本与 Philips 网站上提供的最新软件版本(如果有)相比较。

- 1 从网上下载软件。
- 2 把软件命名为DVDROM.BIN,然后把 命名好的软件拷贝到U盘。
- 3 打开电源,在DVD机不放碟片的情况下插上拷有软件的U盘,机器会自动升级。

## 5 规格

## <u>二</u> 注

• 规格随时可能变更, 恕不另行通知

#### 区域码

本播放机可以使用以下区域码播放光盘。

# DVD 区域码

国家/地区

## 中国大陆

#### 可播放的媒体

- DVD、DVD 视频、VCD、SVCD、 音频 CD
- DVD+R/+RW、DVD-R/-RW、DVD+R/-R DL(双层)、CD-R/-RW(最多64个文件夹和999个文件)
- USB 存储设备

#### 文件格式

- 视频: avi
- 音频: .mp3、.wma
- 图片: .jpg、.jpeg

#### USB

- 兼容性: 高速 USB (2.0)
- 类别支持: USB 海量存储类
- 文件系统: FAT16、FAT32
- 最大专辑/文件夹数量: 64
- 最多曲目/标题数量: 999
- USB 端口: 5 伏 <del>---</del> ,500 毫安
- 支持 USB HDD(硬盘): 可能需要外 接电源

#### 视频

- 信号制式: PAL、NTSC、AUTO
- 复合视频输出: 1 Vp-p(75 欧姆)
- HDMI 输出: 480i、480p、576i、 576p、720p、1080i、1080p、自动

#### 音频

- 2 声道模拟输出
  - 前置左右声道: 2 Vrms(47 千欧)

- HDMI 输出 采样频率:
  - MP3: 22.05 千赫、24 千赫、32 千赫、44.1 千赫、48 千赫
  - WMA: 44.1 千赫、48 千赫
- 固定比特率:
  - MP3: 8 kbps 320 kbpsWMA: 64 kbps 192 kbps

#### 主装置

- 尺寸(宽x高x厚):22.5 x 4.3 x 19.6 (厘米)
- 净重: 0.92 千克

#### 电源

- 额定电源:约 100-240 伏,50/60 赫兹
- 功耗: 15瓦
- 待机模式下的功耗: < 0.5 瓦

#### 提供的附件

- 遥控器和电池
- AV 线缆
- 用户手册

#### 激光规格

- 类型: 半导体激光 InGaAIP (DVD), AIGaAs (CD)
- 波长: 658 纳米 (DVD), 790 纳米 (CD)
- 输出功率: 7.0 毫瓦 (DVD), 10.0 毫瓦 (VCD/CD)
- 发散角: 60 度

## 6 故障种类和处 理方法

为保持保修的有效性,切勿尝试自行维修本播放机。

如果在使用本播放机时遇到问题,请在请求服务之前检查以下事项。 如果仍遇到问题,请在 www.philips.com/support 页面上注册您的播放机并获得支持。

如果您与 Philips 联系,将询问您该播放机的型号和序列号。 型号和序列号可以在本播放机的背面找到。 请在此处填写型号:

世号		
列号		

#### 无画面。

- 没有正确选择电视视频输入频道(请参 阅电视的用户手册)。
- 如果您更改了电视制式设置,请切换回 默认设置

#### 使用 HDMI 连接时无图像。

- 如果电视机没有切换到HDMI模式。
- 如果 HDMI 电缆有故障,请使用新的 HDMI 电缆更换。
- 如果您更改了 HDMI 视频分辨率的设置,请切换到默认模式。

#### 电视没有声音输出。

确保本播放机和电视之间的音频线缆连接正确。

#### HDMI 连接无声音。

- 如果所连接设备不符合 HDCP 标准或 仅兼容于 DVI,则可能无法从 HDMI 输 入听到声音。
- 确保 [HDMI音频] 设置为 [开]。

已连接的外置音频设备(如立体声系统/功 放器/接收器)的扬声器没有音频输出。

- 确保音频线缆或同轴线缆连接正确。
- 将外部音频设备切换至正确的音频输入源。

#### 无法读取光盘。

- 确保本播放机支持该光盘(请参阅"规格">"可播放的媒体")。
- · 对于录制的光盘,请确保光盘已结定。

**ZH-CN** 12

#### 无法读取 USB 存储设备。

- 确保 USB 存储设备的格式与本播放机 兼容(请参阅"规格">"USB")。
- 确保本播放机支持 USB 存储设备上的 文件系统(请参阅"规格"> "USB")。

#### 无法显示或读取文件。

- 确保本播放机支持这些文件(请参阅"规格">"文件格式")。
- 确保文件或文件夹的数量未超出本播放机支持的范围(最多64个文件夹或999个文件)。
- 如果最大文件夹数量超过64个,那么 无论存储在媒体上的总文件数是否在 最大文件数量以内,这64个文件夹以 外的任何文件夹中的文件都无法读取。

# 7 安全和重要注意事项

在使用本 DVD 播放机之前,请先阅读并理解所有说明。 因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。

## 安全

#### 存在触电危险!

- 切勿拆下本播放机的外壳。
- 切勿让本产品及附件与雨或水接触。 切勿将液体容器(如花瓶)置于产品旁 边。如果有液体溅到本产品表面或内 部,请立即断开其电源。请与飞利浦 客户服务中心联系,对产品进行检查后 再行使用。
- 切勿将本产品和附件放置在靠近明火或其它热源的地方,包括阳光直射处。
- 切勿将物体插入本产品的通风槽或其它开口。
- 将电源插头或设备耦合器用作断电设备 时,它应可以随时使用。
- 不可将电池(电池组或安装的电池)置于高温环境,如阳光直射处、明火或类似环境。
- 在雷电天气之前,应断开本产品的电源
- 断开电源线时,应始终握住插头,而不能拉电缆。

#### 小心短路或起火!

- 在将本产品连接到电源插座之前,请确保电源电压与产品背面或底部印刷的电压值相匹配。
- 避免对电源插头施加压力。松动的电源插头可能产生火花或者导致起火。

#### 小心受伤或损坏本产品!

- 为避免遭受激光辐射,请勿拆卸产品。
- 切勿触摸光盘仓内的光学镜头。
- 切勿将本产品或任何物体放在电源线或 其它电子设备上面。

• 如果在低于 5°C 的温度下运送了本产品,请先拆开产品的包装并等待其温度达到室温,再将其连接至电源插座。

#### 小心过热!

• 切勿将本产品安装在封闭的空间内。 务必在产品周围留出至少4英寸的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡产品上的通风槽。

#### 小心污染!

- 如果电池电量耗尽或遥控器长时间不用,请取下电池。
- 电池含有化学物质。 应正确弃置。

#### 吞咽电池的危险!

产品/遥控器可能包含纽扣式电池,容易被吞咽。始终将电池放在儿童接触不到的地方!

## <u></u>

- 有关标识和电源功率,请参阅产品背面或底部的型号铭牌。
- 在建立或更改任何连接之前,请确保所有设备均已与电源插座断开连接。

CLASS 1 LASER PRODUCT

## 爱护产品

- 切勿将光盘以外的任何物体插入光盘 仓中。
- 切勿将变形或破裂的光盘插入光盘仓中。
- 如果长时间不使用本产品,请将光盘从 光盘仓中取出。
- 只能用微细纤维清洁布清洁本产品。

## 爱护环境



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。 请自行了解当地关于分类收集电子、电气 产品及电池的规定。 正确弃置这些产品有 助于避免对环境和人体健康造成潜在的负 面影响。

本产品所含的电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。

请自行了解当地关于分类收集电池的规 定。 正确弃置电池有助于避免对环境和人 类健康造成潜在的负面影响。

关于您所在地区回收中心的更多信息,请访问 www.recycle.philips.com。

## 合规性



此款 II 类设备具有双重绝缘,不提供保护接地。

## 版权



本商品采用版权保护技术,受美国 专利和 Rovi Corporation 的其它知识产权保护。 禁止反向工程或反汇编。

## 商标

## HDMI"

HDMI、HDMI 徽标和高清多媒体接口是 HDMI licensing LLC 在美国及其他国家或 地区的商标或注册商标。

## **D Dolby** Audio

在杜比实验室许可下制造。 "Dolby"和双 D 符号是杜比实验室的商标。



"DVD Video"是 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商标。

#### 产品中有害物质的名称及含量 Names and Contents of Hazardous Substances

	有害物质 Hazardous Substance					
部件名称 Name of the parts	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	0	0	0	0	0	0
DVD loader DVD 光盒	×	0	0	0	0	0
PWBs 电路板组件	×	0	0	0	0	0
Accessories (Remote control & cables) 附件(遥控器, 电源线,连接线)	×	0	0	0	0	0
Batteries in Remote Control (ZnC) 遥控器电池	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SI/T 11364 的规定编制。

The table is formulated according to SJ/T 11364.

- O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- O: Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in GB/T 26572.
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
- ×: Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572.



#### 环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限(十年),电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

This logo refers to the period (10 years) during which the hazardous substances in electronic and electrical products will not leak or mutate so that the use of these [substances] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.



Copyright © MMD Hong Kong Holding Limited 2019. All rights reserved. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

