

Size: 300.5x216mm



PHILIPS

CN-SD70 系列

CN-SD70

快速操作指南



在以下网站上注册产品并获得支持
www.philips.com/support



Specifications are subject to change without notice
2017 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.
This product has been manufactured by, and is sold
under the responsibility of Gibson Innovations
(Shanghai) Commercial Company Ltd., and Gibson
Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd.,
is the warrantor in relation to this product.
The Philips trademark and the Philips Shield Emblem
are registered trademarks of Koninklijke Philips
N.V. used under license.

CN-SD70/93-UM-V1.0

Be responsible
Respect copyrights



安全

重要安全说明

- 注意所有警告。
- 遵循所有说明。
- 不要在靠近水的地方使用本装置。
- 不要堵塞任何通风口。按照制造商的说明进行安装。
- 不要在任何热源附近安装，如散热器、蓄热器、炉具或其它发热设备（包括功放器）
- 仅使用制造商指定的附件/配件。
- 所有维修应由合格的维修人员来执行。本设备有任何损坏时，如电源线或插头损坏，液体泼溅到或物体跌落到设备上，设备淋雨或受潮，无法正常运行，或者跌落，均需要进行维修。
- 切勿将本设备暴露在漏水或溅水环境下。
- 不要将任何危险源放在本设备上（例如装有液体的物体、点燃的蜡烛）。



警告

- 切勿拆下本产品的外壳。
- 切勿润滑本装置的任何部件。
- 切勿将本装置放在其它电器设备上。
- 遭受撞击，挤压，如出现严重鼓胀请勿继续使用，电池浸水后禁止使用。
- 禁止拆解，或投入火中，请勿置于高温环境中。

注意

如果用户未经Gibson Innovations 的明确许可而擅自对此设备进行更改或修改，则可能导致其无权操作此设备。

弃置旧产品

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。弃置产品时，请不要将其与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心或回收。这样有利于环保。



注意

- 拆卸内置电池将使保修失效，并可能损坏本产品。

务必请专业人员拆卸产品中的内置电池。

环境信息

已省去所有不必要的包装。我们努力使包装易于分为三种材料：纸板（盒）、泡沫塑料（缓冲物）、和聚乙烯（袋、保护性泡沫片）。您的系统包含可回收利用的材料（如果由专业公司拆卸）。请遵守当地有关包装材料、废电池和旧设备的处理的规定。



使用产品之前，请先阅读所有随附的安全信息。

产品规格

最大功率: 40W MAX
 信噪比: >70 dB
 Audio in连接: 600 mVRMS
 蓝牙规格: 4.0
 蓝牙范围: 10米
 灵敏度: 91dB
 频响: 20Hz~20KHz
 喇叭阻抗: 15W 4Ω
 蓝牙支持模式: A2DP, AVRCP
 FM调谐范围: 87.5~108兆赫
 USB直放版本: 2.0 (支持最大内存32GB, 支持MP3格式播放)
 电源适配器输入: 100-240V~输出: 16.0V 1.48A
 内置铅酸电池: 2300mAh
 电池工作时间: >6小时
 电池充电时间: 7小时
 尺寸 主装置: (长宽高) 305 x 157.8 x 384mm
 重量 主装置: 3.65KG



将适配器的一头插入电源接口，另一头插入电插座，此时电源指示灯亮（如果电池充满电后，电源指示灯灭），按下开关至开机，状态指示灯闪烁，SD70进入Audio音频输入模式。



充电

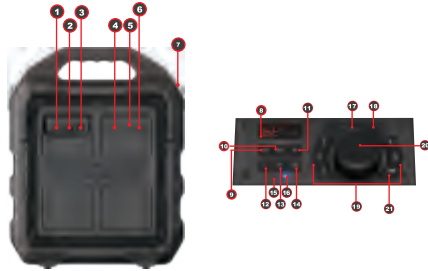


将适配器连接电源和SD70后,SD70进入充电状态,红色电源指示灯常亮,电池充满后电源指示灯灭,红色状态指示灯快闪,电池充满后常亮,拔掉适配器后电源指示灯灭。建议您在第一次使用本机之前充电6个小时。建议在电池电量显示LOW的状态下开始充电

开机状态,按电池电量键查询电池电量,按键后,LED显示屏上会显示:

B100 (100%的电量), B75 (75%的电量), B50 (50%的电量), B25 (25%的电量), LOW bAt (低于25%的电量)。





- | | |
|-----------|-------------------|
| 1. 麦克风输入 | 10. 暂停/蓝牙快捷键 |
| 2. Gain调节 | 11. 下一曲 |
| 3. 混响调节 | 12. 录音 |
| 4. 电源开关 | 13. 录音回放 |
| 5. 充电指示灯 | 14. 模式选择 |
| 6. 电源接口 | 15. 状态指示灯 |
| 7. 肩带挂钩 | 16. 蓝牙指示灯 |
| 8. 显示屏 | 17. USB播放 |
| 9. 上一曲 | 18. Audio输入 |
| | 19. EQ键/收音机频道收藏 |
| | 20. 旋钮 (音量调节以及待机) |
| | 21. 电池电量查询 |



蓝牙配对

在任何模式下长按暂停/蓝牙快捷键，SD70进入蓝牙配对状态，蓝牙配对名：PhilipsCN-SD70根据提示音连接蓝牙设备后开始播放。蓝牙配对中，长按暂停/蓝牙快捷键，则断开蓝牙配对状态。

通过模式选择键，选择蓝牙模式，SD70 进入蓝牙配对状态，根据提示音连接设备进行蓝牙播放。



FM调频

收听广播电台，通过模式选择键，切换至收音模式，收音频道显示在LED显示屏上。通过按上一曲或者下一曲来搜索频道，短按上一曲或下一曲缓慢搜索，长按上一曲或者下一曲自动搜索频道。

手动保存喜欢的电台：

通过搜索找到喜欢的电台，长按数字1到5中的任意数字键进入预调模式，对应的频道在显示屏上闪烁，放开按键后，该频道已保存在对应的数字键中。重复上面的动作保存喜欢的电台，一共可以保存5个电台。

快捷收听喜欢的电台：

通过模式选择键，切换至收音模式，通过数字直接收听之前收藏的喜欢的电台。



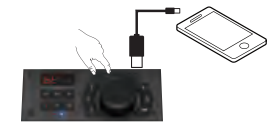
Audio in 音频输入

插入3.5mm音频线至音频接口，同时3.5mm音频线的另一端连接到播放设备的音频输出插孔，SD70进入Audio in音频模式，LED显示屏显示A-IN，音频设备通过音频线连接机器后，可任意播放音频内容，播放过程中，所有的功能控制（播放，暂停，下一首，上一首），通过音频设备控制。



USB充电：

可通过USB线连接USB接口和需要充电的设备给设备充电。工作模式下在电池进入低电之后，将不能对外充电。在待机模式下，USB不可以对外充电。



USB播放

通过USB接口，插入USB盘时，系统自动识别播放MP3音乐文件。按下 **▶** 和 **▶** 选择你喜欢的音乐播放，U盘优先功能：在任何模式下插入优盘，它会自动切换至USB模式。



麦克风

在主机背板MIC插孔接入6.3mm有线话筒进行声音输入，在任何音源模式下均可使用麦克风。可配合Gain/混响旋钮来进行话筒音量调节。



录音

插入U盘按下录音键主机自动转到Audio模式并开始录音，录音完成按下录音键停止录音，未连接USB盘的状态下，按此键无效。

按下录音播放按键，则播放最新的录音，如果没有录音文件，按此键无效。

注：由于U盘需要初始化时间，按下录音键待U盘初始化后开始录音，初始化时间大约需要5秒。



省电模式

自动待机模式下，姿态指示灯长亮，LED显示屏无显示，其他状态灯灭。



--蓝牙模式：如果没有蓝牙连接，或者蓝牙连接失败，或者蓝牙断开连接15分钟后，机器将自动进入待机模式，蓝牙指示灯灭。

--AUX模式：在Audio in模式下，没有AUX线接入，机器将自动进入待机模式。

手动待机

在工作状态下，长按旋钮，LED显示OFF，SD70进入待机模式

手动唤醒

待机状态下，短按旋钮键唤醒，机器恢复开机模式。

Bluetooth

蓝牙Bluetooth®字样和徽标均为Bluetooth SIG, Inc. 所有，Gibson Innovations Limited对这些字样和徽标的任何使用均属合法。其他商标与商品名称为其各自所有者所有。

注

- 铭牌 (铭牌上的信息包括工作电压) 位于主机底部，使用前请先了解名牌上的相关信息。

产品中有毒物质的名称及含量
Names and Contents of Hazardous Substances

部件名称 Name of the parts	有毒物质 Hazardous Substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	○	○	○	○	○	○
Loudspeakers 喇叭单元	○	○	○	○	○	○
PWBs 电路板组件	×	○	○	○	○	○
Accessories (cables) 附件 (电源线, 连接线)	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
The table is formulated according to SJ/T 11364.

- : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- : 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.