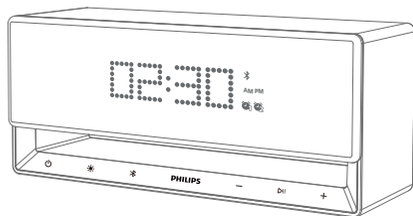


PHILIPS

时钟闹钟音箱

3000 系列

TAS3908



## 用户手册

访问以下网站注册您的产品并获取支持

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

### 1 重要信息

请在使用本产品之前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。

#### 重要安全说明

- 确保电源电压与产品背面或底部的电压一致。
- 切勿将音箱暴露在漏水或溅水环境下。
- 不要将任何危险源放在音箱上(例如装有液体的物体、点燃的蜡烛)。
- 音箱应远离阳光直射、明火或高温。
- 如果电池更换类型不正确,则有爆炸的危险。
- 如果将直插式适配器的插头用作断开设备, 则断开设备应可以随时使用。
- 务必在音箱周围留出足够的空间以便通风。
- 请在温度介于0° 至45之间的环境中安全使用音箱。
- 只可使用制造商指定的配件。

#### 电池安全注意事项

- 电池更换不当有爆炸的危险。只能用相同或相当的型号更换。
- 电池(电池组或安装的电池)不应接受阳光直射靠近明火或类似的热源。
- 电池在使用、储存或运输过程中处于极高或极低的温度, 以及在高空
- 处于较低的气压, 都可能造成安全隐患。

- 请勿更换可能会破坏防护措施的错误类型的电池(例如,某些锂电池类型)。
- 将电池投入火中或用热烤箱机械破碎或切割电池会导致爆炸。
- 将电池放在极高温环境中或极低气压环境中可能会导致易燃液体或气体爆炸或泄漏。

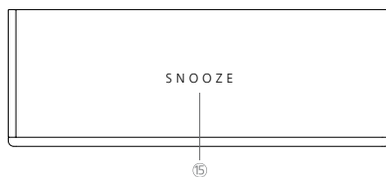
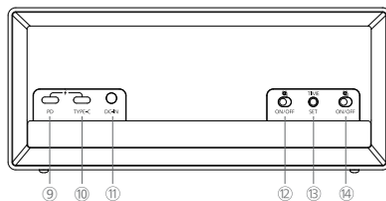
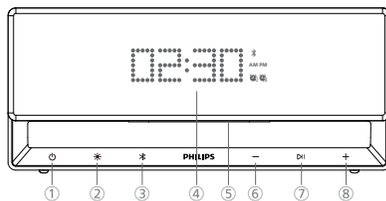
#### 警告

- 切勿拆下音箱的外壳。
- 切勿润滑音箱的任何部件。
- 将音箱放在平坦、坚硬且稳定的表面上。
- 切勿将音箱放在其他电器设备上。
- 仅在室内使用音箱。音箱应远离水、湿气和充满液体的物体。
- 音箱应远离阳光直射、明火或高温。
- 如果电池更换类型不正确,则有爆炸的危险。
- 如果将直插式适配器的插头用作断开设备, 则断开设备应可以随时使用。
- 消费者若使用电源适配器充电, 则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器。

#### 2 产品清单

※购买时, 请确认以下物品是否齐全:  
音箱 ×1 电源适配器 ×1 用户手册 ×1 保修卡 ×1

### 3 产品介绍



### 按键操作

#### ① 开关机键

- 连接电源适配器, 音箱自动开机; 连接电源适配器且关机状态下, 长按1秒进行开机
- 断开电源适配器, 音箱自动关机; 连接电源适配器且开机状态下, 长按3秒进行关机

#### ② 夜灯/显示面板灯光键

- 短按, 三挡亮度调节
- 长按, 灯光开启/关闭

#### ③ 蓝牙键

- 长按3秒, 强制断开当前连接并重新进入配对模式

#### ④ 显示面板

- 显示当前状态

#### ⑤ 夜灯

- 用于照明

#### ⑥ 音量减

- 短按, 音量降低一级
- 长按, 音量连续降低

#### ⑦ 播放/暂停键

- 短按, 音乐暂停/播放
- 快速短按三次, 播放上一首歌曲
- 快速短按两次, 播放下一首歌曲

#### ⑧ 音量加

- 短按, 音量增加一级
- 长按, 音量连续增加 (最大音量时, 有提示音)

#### ⑨ 充电口

- 给外部设备充电

#### ⑩ 充电口

- 给外部设备充电

#### ⑪ 电源口

- 连接电源适配器

#### ⑫ 闹钟1按键

- 拨动至ON位置, 开启闹钟1
- 拨动至OFF位置, 关闭闹钟1

#### ⑬ 时间调节按键

- 短按, 进入时钟/闹钟时间调节
- 长按, 切换12/24小时进制

#### ⑭ 闹钟2按键

- 拨动至ON位置, 开启闹钟2
- 拨动至OFF位置, 关闭闹钟2

#### ⑮ SNOOZE 键

- 轻按顶部SNOOZE键, 进入贪睡模式。闹钟5分钟后再次响起无限循环
- 闹钟响起后, 如不进行操作, 闹钟5分钟关闭, 每日闹钟重复响起

### 4 蓝牙连接

开机后, 显示面板的蓝牙标闪烁, 音箱自动进入蓝牙模式, 进入等待配对的状态。(如果有已匹配的设备, 音箱会自动连接)。打开手机、平板电脑等设备的蓝牙功能, 点击搜索。当配对名称“Philips S3908”出现在列表中时, 选择该配对名称并连接, 连接成功后显示面板的蓝牙标长亮。与蓝牙设备连接上后, 您就可以在手机和平板电脑等蓝牙设备上播放音乐。当音箱开机, 蓝牙未成功与设备连接或未播放连接设备中的音频, 而且未按任何按键操作, 音箱将在15分钟后进入待机模式, 长按3秒蓝牙键可唤醒。

### 5 时钟闹钟

#### 设置时钟

- ① 开机且关闭闹钟1和闹钟2的状态下, 短按SET键, 进入时钟设置
- ② 显示面板的小时位置闪烁, 短按+/-键, 数字逐级增加/减少, 长按+/-键, 数字连续增加/减少
- ③ 短按 DII 键, 分钟位置的数字闪烁, 短按+/-键, 数字逐级增加/减少, 长按+/-键, 数字连续增加/减少
- ④ 长按 DII 键, 进行保存

#### 设置闹钟

- ① 开机且开启闹钟1关闭闹钟2的状态下, 短按SET键, 进入闹钟1时间设置, 显示面板的闹钟1标闪烁
- ② 重复“设置时钟”的②-④步骤以设置小时和分钟位置的数字

- ③ 开机且开启闹钟2关闭闹钟1的状态下, 短按SET键, 进入闹钟2时间设置, 显示面板的闹钟2标闪烁
- ④ 重复“设置时钟”的②-④步骤以设置小时和分钟位置的数字

#### 查看闹钟

- 开机状态下, 将闹钟按键从OFF拨动到ON, 显示对应的闹钟设置时间, 5秒后显示时钟时间

#### 说明

- 短按 DII 键, 来回切换小时和分钟位置
- 进入时间设置后, 15秒没有按键操作自动退出时间设置状态, 当前设置不保存
- 闹钟1和闹钟2都在开启的状态下, 短按SET键, 无法进行闹钟和时钟调节

### 6 常见问题/故障处理

- 无法开机/自动关机: 确保正确连接电源适配器。
- 音箱静音: 检查音量是否打开, 或重新启动音箱。
- 蓝牙不能连接: 请检查音箱是否进入蓝牙模式; 如果音箱接了其他设备, 可以通过长按音箱上的蓝牙键强制断开连接设备, 进入要匹配的模式; 最后确认手机、平板电脑等蓝牙设备是否开启蓝牙功能, 点击设备进行搜索。
- 无功能或功能错误: 请先关机再重新开机。

### 7 产品规格

※设计和规格有可能更改, 恕不另行通知

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 蓝牙版本   | V5.3                 |
| 蓝牙传输距离 | ≤10米                 |
| 供电规格   | 20V ≐ 2.25A          |
| 输出功率   | 5W*2                 |
| 喇叭规格   | 45mm*2               |
| 频率响应   | 150Hz-20KHz          |
| 灵敏度    | 95dB                 |
| 产品尺寸   | 210(L)*75(W)*90(H)mm |
| 产品重量   | 830±5g               |

### 8 产品安全

| 部件名称<br>Name of the parts | 有害物质<br>Hazardous Substanc |           |           |               |               |                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|-----------------|
|                           | 铅<br>(Pb)                  | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>Cr(VI) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 喇叭单元<br>Loudspeakers      | x                          | x         | x         | o             | o             | o               |
| 端子<br>Terminal            | o                          | o         | o         | o             | o             | o               |
| 电路板组件<br>PWBs             | o                          | o         | o         | o             | o             | o               |
| 塑胶<br>Plastic             | o                          | o         | o         | o             | o             | o               |
| 包材<br>Packing material    | o                          | o         | o         | o             | o             | o               |

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

- : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。
- ×: 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/T26572规定的限量要求。

### 10 环保使用年限

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。

飞利浦及飞利浦盾牌标志是Koninklijke Philips N.V.的商标, 并经 Koninklijke Philips N.V.许可后方可使用。  
本产品由冠捷视听科技(深圳)有限公司或其附属公司制造及销售, 冠捷视听科技(深圳)有限公司是本产品的担保人。



6

7

8

9

10