

PHILIPS

微型音乐系统
TAM4205M2



使用者手册

请用于以下网址注册您得产品并获得支持

www.philips.com/support

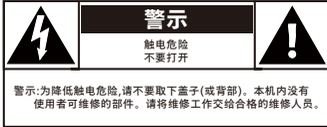
目录

1 重要资讯	2	7 调节声音	14
安全	2	选择一种预设音效	14
声明	3	调节音量	14
2 您的微型音乐系统	4	静音	14
包装盒内物品	4	8 其他功能	15
主机概述	5	设定闹钟定时器	15
遥控器概述	6	设定休眠定时器	15
3 入门指南	8	收听外部装置	15
连接音箱	8	恢复出厂设置	16
连接电源	8	9 Philips Entertainment	16
准备遥控器	9	应用程序	16
开机	9	应用程序下载	16
设定时钟	9	选择您的音效	17
4 播放	10	选择音源	18
从光碟播放	10	时钟设置	21
从USB播放	10	选择Auracast广播	22
控制播放	10	遥控器模式	23
跳过曲目	11	用户指南	24
设定曲目	11	软件升级	25
从启用蓝牙的装置播放	11	10 产品资讯	26
5 Auracast 操作	12	规格	26
接收Auracast	12	USB播放资讯	26
广播Auracast	12	受支持的MP3光碟格式	27
断开Auracast广播	13	11 疑难排解	27
6 收听调频广播	13		
调谐到广播电台	13		
自动储存广播电台	13		
手动储存广播电台	14		
选择一个预设的广播电台	14		

1 重要资讯

安全

在您使用此微型音响系统之前，请阅读并理解所有说明。如果因未遵循说明而导致损坏，则不适用保修。



此「闪电符号」表示装置内未绝缘的材料可能引起触电。为了您家中每个人的安全，请不要取下覆盖材料。

「惊叹号」提醒您注意产品的相关功能，您应该仔细阅读所附文献，以防止操作和维护题。

警告：为降低火灾或触电风险，本装置不应暴露于雨水或潮湿环境中，装有液体的物体(如花瓶)不应放在本装置上。

警示：为放置触电，须完全插入插头。对于使用极化插头的地区：为防止触电，须使宽插片与宽插槽匹配。

警告

- 切勿拆下设备外设。
- 切勿润滑设备的任何部份。
- 切勿凝视设备内的激光束。
- 切勿将设备放在其他电气设备上。
- 设备应避免阳光直射、明火或高温。
- 确保您始终可以轻松够到电源线、插头或适配器，以便断开设备电源。

- 确保产品周围有足够的自由空间用于通风。
- 仅可使用制造商指定的附件/配件。
- 电池使用警示-为防止可能导致人身伤害、财产损失或产品损坏的电池泄漏：依照产品上标记的+和-，正确安装电池。
- 电池(电池组或安装的电池)不应暴露于过热的环境中，如阳光、火等。
- 长时间不使用产品时请取出电池。
- 应防止水滴入或溅入本产品。
- 不要在产品上放置任何危险源(例如，充满液体的物体、点燃的蜡烛)。
- 在电源插头或电器耦合器用作切断装置的情况下，切断装置应保持随时可操作。
- 请在温度在0° C至45° C的环境中安全使用本产品。

声明

未经MMD Hong Kong Holding Limited明确许可而对本装置进行的任何变更或修改，均可能令使用者丧失操作设备的权限。

法遵

TP Vision Europe B.V.特此声明，本产品符合指令2014/53/EU的基本要求及其他相关条款。您可在www.philips.com/support上找到符合性声明。

环境保护

处置旧产品和电池



您的产品采用可以回收和再利用的优质材料和元件设计和制造。



产品上的该符号本产品受欧盟指令2012/19/EU规限。



该符号表示本产品包含受欧洲指令EU (2023/1542) 规限的电池，不能与普通生活垃圾一同弃置。

请自行了解您当地的电气电子产品和电池的单独收集系统。

遵守当地规定，切勿将产品和电池与普通生活垃圾一同弃置。正确弃置旧产品和电池有助于预防对环境和人类健康造成负面影响。

取下一次性电池

如欲取下一次性电池，请参阅(电池安装)一节。

环保资讯

所有不必要的包装已被省略。您的系统是由专业公司拆解后可回收再利用的材料构成。请遵守当地有关包装材料、废电池和旧装置弃置的规定。



Bluetooth® 文字标记和标志是 Bluetooth SIG, inc.的注册商标。MMD Hong Kong Holding Limited使用这些标记须遵循授权。



負責尊重著作權

对受著作权保护的材料制作未经授权的副本，包括计算机程序、档案、广播和录音，可能会侵犯著作权并构成刑事犯罪。请勿将本设备借用于此类目的。



Auracast™ 文字商标及标识均为 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标，MMD 香港控股有限公司对该等标识的使用均基于相关授权。其余商标与商品名称均归其各自所有者所有。

维护产品

- 勿将光盘以外的其他任何物件插入光盘匣。
- 请勿将变形或破裂的光盘插入光盘匣。
- 如果长时间不使用产品，请从光盘取出光盘。
- 仅使用超细纤维布清洁产品。

本设备包括此标准：



附注

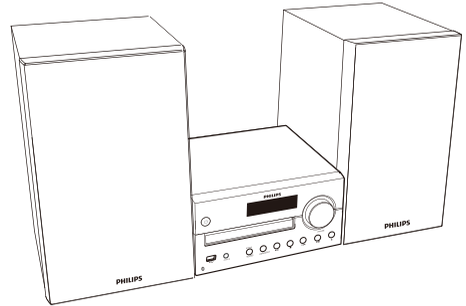
- 铭牌位于产品背面。

2 您的微型音乐系统

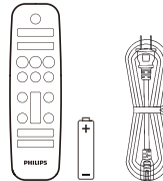
恭喜您选购本产品，欢迎光临Philips如欲充分享用Philips提供的支持，请于 www.philips.com/support 注册您的产品。

包装盒内物品

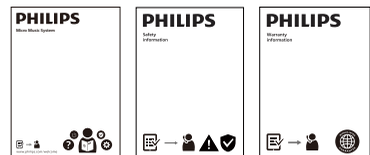
检查并识别包装中的物品：



- 主机
- 音箱(2个)

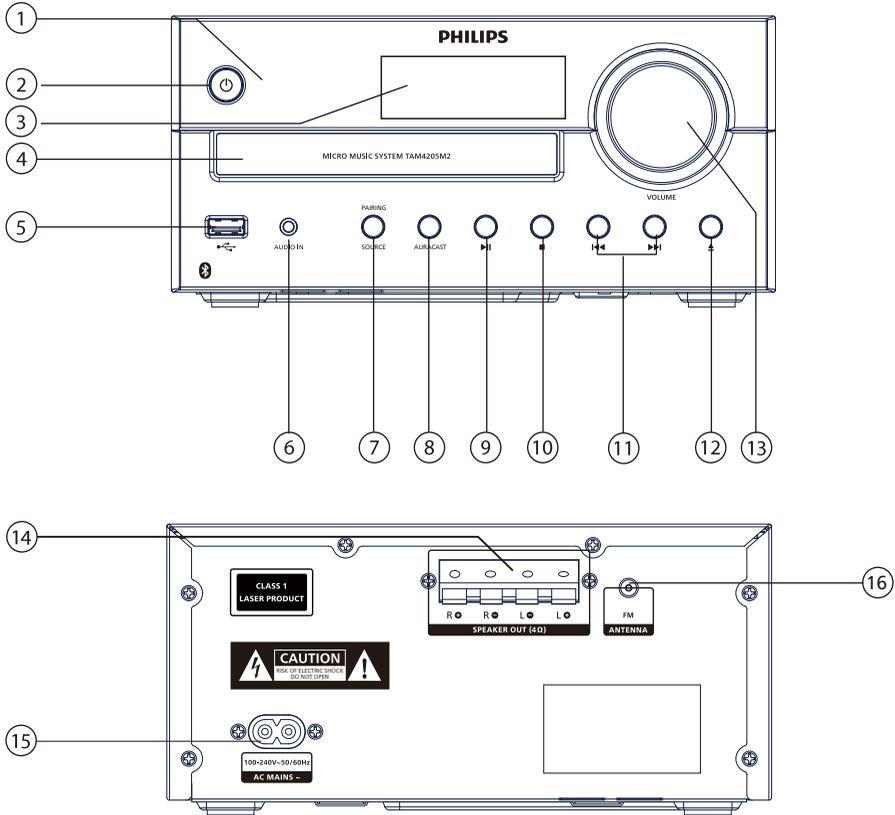


- 遥控器(带一节AAA电池)
- 电源线(电源线的数量和插头类型因地区而异)



- 快速使用指南 / 用户手册 / 保修卡
- 本用户手册中显示的图像、插图、绘图仅供参考，与实际产品的外观可能有所不同。以实物为准。

主机概述



① LED 指示灯

LED灯	状态
红色常亮	待机
青色闪烁(慢速)	Auracast接收器扫描中
青色常亮	Auracast接收器已连接
青色闪烁(极慢)	Auracast接收器空闲
琥珀色常亮	加密的Auracast广播
琥珀色闪烁两次(慢速)	停用加密的Auracast广播
紫色常亮	未加密的Auracast广播
紫色闪烁两次(慢速)	停用未加密的Auracast广播

② 电源

- 开机或使其进入待机状态。

③ 显示面板

- 显示目前状态。

④ 光盘匣

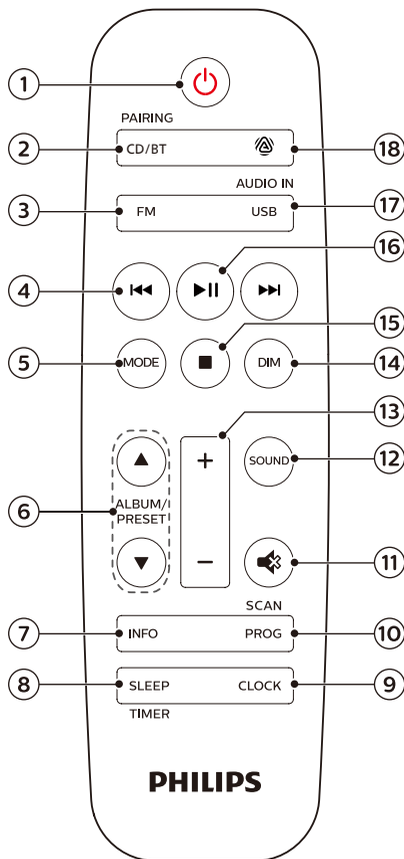
⑤ USB

- 连接USB储存装置。

⑥ AUDIO IN (音频输入)

- 连接外部音频装置。

遥控器概述



- ① **⏻**
 - 开机或使其进入待机状态。
- ② **CD/BT (光盘/蓝牙)**
 - 选择光盘信源。
 - 选择蓝牙信源。
 - 在蓝牙模式下，按住此按键2秒以上可进入配对模式或断开目前连接的装置。
- ③ **FM (调频)**
 - 选择调频信源。

⑦ **⏻ / 配对**

- 按此按钮可选择来源：光盘、蓝牙、AURACAST接收器、调谐器、USB、音频输入。
- 在蓝牙模式下，按住此按钮2秒以上可断开目前链接的装置并进入配对模式。

⑧ **AURACAST**

- 短按：进入Auracast接收模式。
- 长按：进入Auracast广播模式。
- 双击：在非Auracast模式，删除加密广播信息。

⑨ **▶||**

- 开始或暂停播放。

⑩ **■**

- 停止播放。
- 擦除设定。

⑪ **⏮ / ⏭**

- 跳到上一个/下一个曲目。
- 调频到广播电台。
- 调节时间。
- 在Auracast模式下，切换到上一个/下一个未加密广播。
- 长按可快进或快退。

⑫ **▲**

- 打开或关闭光盘匣。

⑬ **Volume (音量) 旋钮**

- 调节音量。

⑭ **SPEAKER OUT (音箱输出) 插口**

- 连接音箱。

⑮ **AC MAINS (交流电源) ~**

⑯ **FM antenna (调频天线)**

- 改善调频广播接收效果。

④ 

- 跳到上一个/下一个曲目。
- 调频到广播电台。
- 调节时间。
- 在Auracast模式下，切换到上一个/下一个未加密广播。
- 长按可快进或快退。

⑤ **MODE (模式)**

- 选择随机播放模式，以随机播放曲目。
- 选择重复播放模式，以重复播放一首曲目或所有曲目。
- 选择选择立体声和单声道。

⑥ **ALBUM/PRESET (专辑/预设) ▲/▼**

- 选择一个预设的广播电台。
- 跳到上一个/下一个专辑。

⑦ **INFO (资讯)**

- 显示播放资讯。

⑧ **SLEEP/TIMER (休眠/定时器)**

- 设定休眠定时器。
- 设定闹钟定时器。

⑨ **CLOCK (时钟)**

- 设定时钟。
- 检视时钟资讯。
- 在待机状态下，长按此键可打开或关闭时钟显示。

⑩ **PROG/SCAN (设定/扫描)**

- 设定曲目。
- 设定广播电台。
- 自动搜索并储存广播电台。

⑪ 

- 静音或恢复音量。

⑫ **SOUND (音效)**

- 选择预设音效。

⑬ **+/- (音量)**

- 调节音量。

⑭ **DIM (调暗)**

- 调节显示亮度。

⑮ 

- 停止播放或擦除设定。

⑯ 

- 按下此键以开始，暂停或者继续播放。

⑰ **USB/AUDIO IN (USB/音频输入)**

- 选择USB信源。
- 选择音频输入信源。

⑱ 

- 在Auracast接收器模式下，按下以重新扫描Auracast广播频道。
- 按下以切换至Auracast接收器模式。
- 长按超过3秒以激活/停用Auracast广播模式。

3 入门指南

! 警示

- 不按本文使用控制、调节或执行程序，可能导致危险的辐射暴露或其他不安全的操作。

务必依次操作本章中的说明。

连接音箱

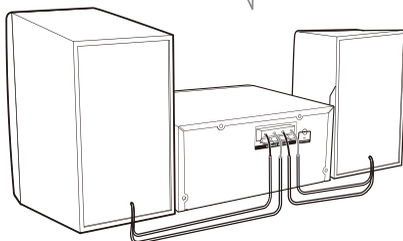
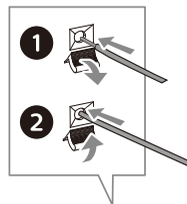
≡ 附注

- 将各音箱线的剥离部分完全插入插口。
- 为获得更好的音质，请仅使用随附的音箱。

- 1 连接右音箱，找到主机背面标有「R」的插口。
- 2 将红色线插入红色(+)插口，将黑色线插入黑色(-)插口。
- 3 连接左音箱，找到主机上标有「L」的插口。
- 4 重复第2步以插入左音箱线。

如欲插入各音箱线：

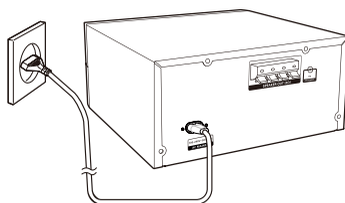
- 1 按住插口盖。
- 2 完全插入音箱线。
- 3 松开插口盖。



连接电源

! 警示

- 存在产品损坏的风险! 确保电源电压与本机背面或底部印制的电压相符。
- 触电危险! 插入交流电源线之前，请确保插头已牢固固定。在拔除电源线时，请始终拉扯插头，切勿拉扯线缆。
- 在连接交流电源线之前，请确保已完成所有其他连接。



将电源线连接到壁式插座。

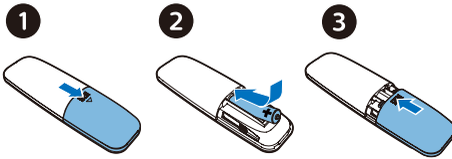
准备遥控器

！ 警示

- 存在产品损坏的风险！长时间不使用遥控器时，请取出电池。
- 电池含有化学物质，因此应妥善弃置。

如欲插入遥控器电池：

- 1 打开电池仓。
- 2 如图所示，按正确的极性 (+/-) 插入随附的AAA电池。
- 3 关闭电池仓。



开机

按 .

↳ 产品将切换到上一个选择的信源。

切换到待机模式

再次按  可将产品切换为不显示时钟的待命状态，或切换为提示时钟的待机状态。

- ↳ 红色待机指示灯点亮。
- 在待机状态下，您可按住 **CLOCK** (时钟) 来打开或关闭时钟显示。

☰ 附注

- 闲置15分钟后，产品将切换到待机模式。
- 为了实现高效节能，请在装置不使用时从USB连接端口拔下任何外部电子装置的插头。

设定时钟

- 1 在开机模式下，按住 **CLOCK** (时钟) 2秒以上可进入时钟设定模式。
↳ **[24H]** (24小时) 或 **[12H]** (12小时) 随即显示。
- 2 按 **◀◀ / ▶▶** 可选择 **24H** (24小时) 或 **12H** (12小时) 小时制，然后按 **CLOCK** (时钟)。
↳ 小时数位开始闪烁。
- 3 按 **◀◀ / ▶▶** 可设定小时，然后按 **CLOCK** (时钟)。
↳ 分钟数位开始闪烁。
- 4 按 **◀◀ / ▶▶** 可设定分钟，然后按 **CLOCK** (时钟)。
↳ 时钟已设定完毕。

按一下  或者30秒内没有任何操作，将会退出时间设置且不保存。

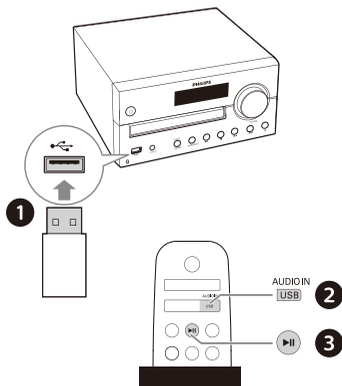
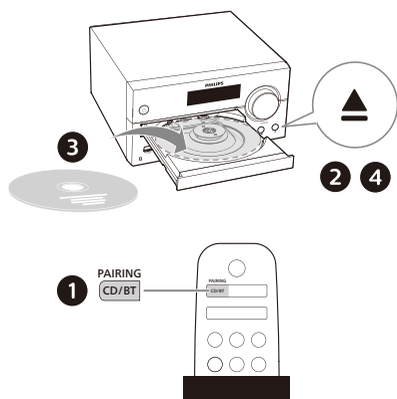
☰ 附注

- 如欲在开机模式下查看时钟，请短按 **CLOCK** (时钟)。
- 在待命状态下，请可按住 **CLOCK** (时钟)来打开或关闭时钟显示。
- 如果在待命状态下打开时钟显示，功耗会增加。

4 播放

从光盘播放

- 1 按 **CD** (光盘) 可选择光盘来源, 或者按主机上的“SOURCE”按键选择光盘来源。
- 2 按 **▲** 可打开光盘匣。
- 3 标签侧朝上插入光盘。
- 4 按 **▲** 可关闭光盘匣。
↳ 播放将自动开始。否则, 请按 **▶▶**。



控制播放

▶▶	开始, 暂停或继续播放。
■	停止播放。
▲ / ▼	选择专辑或文件夹。
◀◀ / ▶▶	按此按键可跳到上一个或下一个曲目。 长按可快进或快退。
MODE (模式)	重复播放一首曲目或所有曲目。 随机播放曲目。
+/-	增大或减小音量。
🔇	静音或取消静音。
SOUND (声音)	选择预设的声音均衡器。
DIM (调暗)	调节显示亮度。
INFO (资讯)	显示播放资讯。

从USB播放

附注

- 确保USB装置包含可播放的音频内容。

- 1 将 USB 装置插入 **↔** 插口。
- 2 按 **USB** 可选择 USB 信源, 或者按主机上的“SOURCE”按键选择USB信源。
- 3 播放将自动开始。否则, 请按 **▶▶**。

跳过曲目

对于光盘：

按 **⏮/⏭** 可选择曲目。

对于MP3光盘和USB：

- 1 按 **▲/▼** 可选择专辑或文件夹。
- 2 按 **⏮/⏭** 可选择曲目。

设定曲目

使用此功能，您可以按所需顺序设定20首曲目。

- 1 在停止模式下，按 **PROG/SCAN**（设定/扫描）可启动设定模式。
↳ **[P01]** 随即显示。
- 2 对于 MP3 曲目，按 **▲/▼** 可选择专辑。
- 3 按 **⏮/⏭** 可选择曲目，然后按 **PROG/SCAN**（设定/扫描）进行确认。
- 4 重复第2至3步，以设定的曲目。
- 5 按 **▶||** 可播放已设定的曲目。

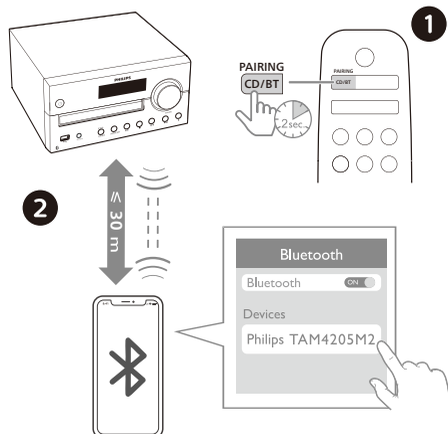
如欲擦除设定

按 **■** 两次。

从启用蓝牙的装置播放

附注

- 不保证与所有蓝牙装置均兼容。
- 本机和装置之间的任何障碍物均可缩小操作范围。
- 主机与已启用蓝牙的装置之间的有效操作范围约为30米。
- 本机可记忆多达8个先前连接的蓝牙装置。



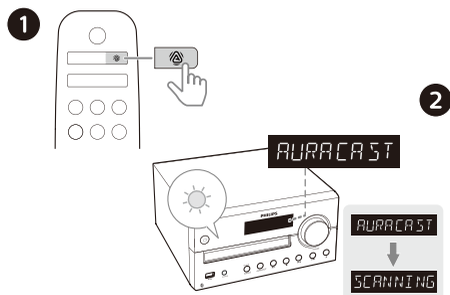
- 1 按 **CD/BT** 可选择蓝牙信源，或者按主机上的“SOURCE”按键选择蓝牙信源。
↳ **[BT]**（蓝牙）随即显示。
 - 2 在支持进阶音频传输规范(A2DP)的装置上，启用蓝牙搜寻可以配对的蓝牙装置(请参阅装置的使用者手册)。
 - 3 在启用蓝牙的装置上选择 **[Philips TAM4205M2]**。
 - 如果您搜寻 **[Philips TAM4205M2]** 失败或无法与该产品配对，请按住 **PAIRING**（配对）2秒以上进入配对模式。
↳ 在成功配对和连接之后，您将会听到设备发出的提示音。
 - 4 在连接的装置上播放音频。
↳ 音频从启用蓝牙的装置串流输到本产品。
- 如欲与启用蓝牙的装置断开连接：**
- 在装置上停用蓝牙。
 - 在产品或遥控器上长按**PAIRING**(配对)键2秒进入配对模式。
 - 在产品或遥控器上长按**PAIRING**(配对)键8秒清除已记忆的设备。

5 Auracast 操作

您可以广播您的音乐到这台产品或任何其他与 Auracast 兼容的产品。

接收 Auracast

- 1 按  可选择 Auracast 信源，或者按主机上的“SOURCE”按钮选择 Auracast 信源。
 - 显示屏上显示 [AURACAST RECEIVER]。
 - 指示灯青色闪烁。
- 2 如果您首次进入 Auracast 广播或如果电台列表是空时，产品将自动进行全扫描。
 - 显示屏上显示 [Scanning]。
 - 该产品会自动搜索附近的 Auracast 广播并连接到最强的未加密广播信号。
 - 如果在 20 秒内没有找到 Auracast 广播，产品将进入空闲模式，青色指示灯将缓慢闪烁。



- 3 在支持 Auracast 的移动设备上，按照说明启用 Auracast 广播。
- 4 连接成功后，青色指示灯变为常亮。
- 5 显示屏上显示 Auracast 广播名称。
- 6 从您支持 Auracast 的移动设备中选择并播放音频。
- 7 在您希望包含的任何其他支持 Auracast 的产品上，继续执行 Auracast 连接。

断开 Auracast 广播，您可以：

- 切换产品当前模式到其它信源。
- 在您的移动设备或者手机上停用 Auracast 广播。

手动搜索 Auracast 广播

在 Auracast 接收模式下，按下  重新扫描 Auracast 广播频道。

选择 Auracast 广播

按  /  可选择一个 Auracast 广播。

附注

- 只选择未加密的广播，跳过加密的广播。

广播 Auracast

附注

- Auracast 接收器和 Auracast 广播不能同时打开。如果您尝试在 Auracast™ 接收器模式下打开 Auracast 广播，将无法成功切换。反之亦然。

- 1 在光盘、蓝牙、调谐器、USB、音频输入模式下，长按  / AURACAST 按钮 3 秒钟或在 Philips Entertainment 应用程序中选择一般设置 (设置 PartyLink 模式) 以进入 Auracast 广播模式。
- 2 在 Philips Entertainment 应用程序中，进入一般设置，从 Auracast™ 广播器中选择公共模式 (未加密广播) 或个人模式 (加密广播)。
 - 当选择未加密广播时，LED 灯变为紫色常亮。
 - 当选择加密广播时，LED 灯变为琥珀色常亮。

- 3 您可以向任意数量的支持Auracast的产品广播，按照指示启用Auracast连接。
- 4 如果Auracast广播频道被加密，Auracast接收产品需要输入密码才能收听。
 - 启用Auracast接收时，产品的LED指示灯将变为青色。
- 5 按SOURCE按钮在光盘、蓝牙、调谐器、USB、音频输入之间切换来播放不同的音频源。

断开Auracast广播

- 按住  按钮3秒钟。从您的产品系统中退出Auracast广播。
 - ↳ LED灯闪烁紫色或琥珀色3次。

6 收听调频广播

调谐到广播电台



提示

- 天线应尽可能远离电视或起他辐射源。
- 为达到最佳的接收效果，请完全展开并调整天线的位罝。

- 1 按 **FM** (调频)可选择调频信源。
- 2 按 **◀◀ / ▶▶** 2秒以上。
 - ↳ 广播将自动调谐到接收讯号强的电台。
- 3 重复第2步以调谐到更多电台。

如欲调谐到讯号弱的电台：

反复按 **◀◀ / ▶▶** 直到找到最佳的接收效果。

自动储存广播电台



附注

- 您可以储存最多20个调频广播电台。

- 1 按 **FM** (调频)可选择调频信源。
- 2 按住 **PROG/SCAN** (设定/扫描)2秒以上。
 - ↳ 所有可用电台均按波段接收强度的顺序进行设定。
 - ↳ 将自动播放第一个设定的广播电台。

手动储存广播电台

- 1 调谐到调频广播电台。
- 2 短按**PROG/SCAN**(设定/扫描)可启动设定模式。

↳ **[P01]**随即显示。
- 3 按▲/▼ 为该广播电台指派1到20之间的数字，然后按**PROG/SCAN**(设定/扫描)进行确认。
- 4 重复第1到3步可设定更多电台。



附注

- 如欲复写一个已设定的电台，请在其位置储存另一个电台。

选择一个预设的广播电台

在调频模式下，按 ▲/▼ 可选择一个预设号码。

- 在收听FM广播时，您可以按Mode切换立体声和单声道声音。

显示RDS信息

RDS(无线电数据系统)是一项允许调频电台显示额外信息的服务。

- 1 调到调频广播电台。
- 2 重复按INFO显示各种RDS信息(如果可以使用)，如电台名称，节目类型，时间，等。

7 调节声音

以下操作适用于所有受支持的媒体。

选择一种预设音效

- 反复按SOUND(声音)可选择一种预设音效。

调节音量

- 在遥控器上，反复按+/- (音量)。
- 在主机上，旋转音量旋钮。

静音

- 按  可静音或取消静音。

8 其他功能

设定闹钟定时器

本产品可用作闹钟。您可选择光盘、调谐器或USB储存装置上的mp3音频作为闹钟来源。

附注

- 闹钟定时器在音频输入模式下不可用。
- 如果选择光盘/USB来源，但未放入光盘或未连接USB装置，则会自动选择广播来源。

- 1 确保已设定时钟。
- 2 在待机状态下，按住**SLEEP/TIMER** (休眠/定时器)2秒以上。
 - ↳ 小时数位将会闪烁。
- 3 反复按**◀◀/▶▶**可设定小时，然后按**SLEEP/TIMER**(休眠/定时器)进行确认。
 - ↳ 分钟数位将会闪烁。
- 4 按**◀◀/▶▶**可设定分钟，然后按**SLEEP/TIMER**(休眠/定时器)进行确认。
 - ↳ 上一次选择的闹钟信源将会闪烁。
- 5 按**◀◀/▶▶**可选择闹钟信源(光盘，USB或调频广播)，然后按**SLEEP/TIMER**(休眠/定时器)进行确认。
 - ↳ XX 将会闪烁(XX 表示闹钟的音量)。
- 6 按**◀◀/▶▶**可设定闹钟音量，然后按**SLEEP/TIMER**(休眠/定时器)进行确认。

启用/停用闹钟定时器

在待机状态下，反复按**SLEEP/TIMER** (休眠/定时器)以启用或停用定时器。

- ↳ 如果定时器已启用，**TIMER**将会显示。
- 在待机状态下，您可按住**CLOCK**(时钟)来打开或关闭时钟显示。

设定休眠定时器

在设的时间段后，在音乐系统可自动切换到待机状态。

- 音乐系统开启时，反复按**SLEEP/TIMER** (休眠/定时器)可选择一个时间段(分钟)。
 - ↳ 启用休眠定时器后，**SLEEP**将会显示。

如欲停用休眠定时器

- 反复按**SLEEP/TIMER**(休眠/定时器)，直到显示**[OFF]**(休眠关闭)。ul>- ↳ 停用休眠定时器后，**SLEEP**将会消失。

收听外部装置

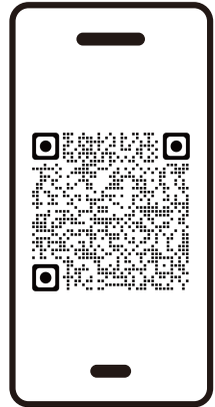
您可使用MP3连接缆线透过本机收听外部装置上的音频。

- 1 在以下插孔之间连接MP3缆线(未随附):
 - 产品上的**AUDIO IN** (音频输入)插孔(3.5mm)。
 - 和外部装置上的耳机插孔。
- 2 反复按**AUDIO IN**(音频输入)可选择**AUDIO IN** (音频输入)信源。
- 3 开始播放装置上的音频(请参阅装置使用者手册)。

9 Philips Entertainment 应用程序

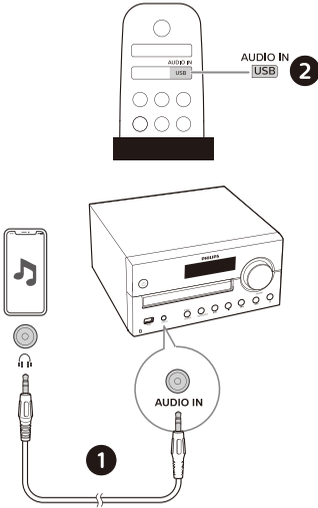
应用程序下载

扫描二维码/按“下载”按钮或在苹果应用商店或谷歌应用程序中搜索Philips Entertainment 下载。



philips.to/entapp

Philips Entertainment 官方应用程序，旨在帮助用户了解、使用 Philips 硬件产品的手机客户端。您可以在您的智能设备上轻松选择您想要的声音风格，切换不同的音源等等。



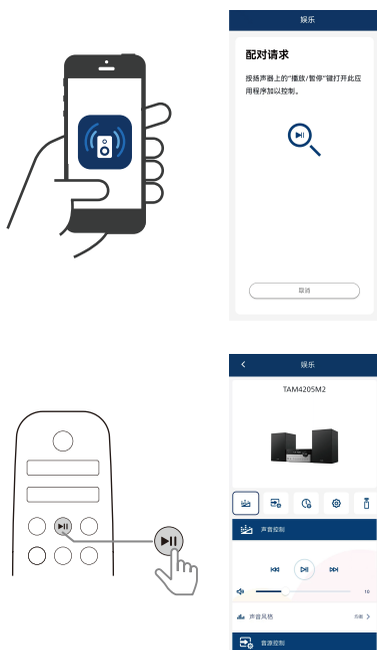
恢复出厂设置

将产品复位为默认设置。

当产品上电后，在AUDIO IN信源音量 2 状态下，长按 ▶|| 5秒。

产品会恢复出厂设置并进入待机模式。

应用程序与您的微型音乐系统配对



- 1 在移动设备上启动 Philips Entertainment 应用程序。
- 2 确保您的移动设备已启用蓝牙设置。
- 3 如果您是首次将 Philips Entertainment 应用程序与您的微型音响系统连接，系统会提示您将应用程序与音响系统配对。
- 4 按下微型音响系统或遥控器上的播放/暂停键，使应用程序能够发现并控制它。

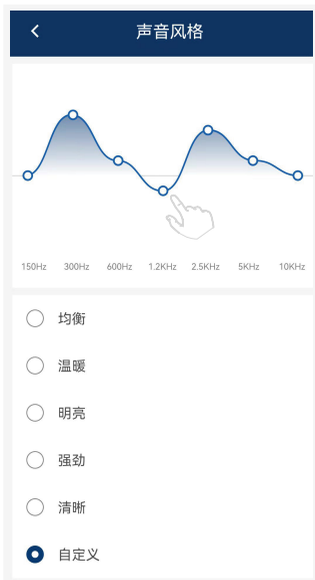
选择您的音效

您可以为您的音乐选择理想的音效。

选择均衡器 (EQ) 效果

按下应用程序中的图标 ，选择预定义的音效模式以适应您的音乐：**均衡/温暖/明亮/强劲/清晰**。





选择音源

按下应用程序中的图标 ，选择音源：CD/蓝牙/Auracast™接收器/FM/USB/音频输入。



选择未加密的Auracast广播

1 选择Auracast™接收器音源。



2 按下 [Auracast™广播] 进入Auracast广播列表。



3 当选择来自手机或外接设备的未加密播放源时，微型音响系统将搜索并连接到该信源。

- ↳ 确保在您的手机或外接设备上已激活Auracast广播功能。



选择加密的Auracast广播

1 选择Auracast™接收器音源。



2 按下 [Auracast™广播] 进入Auracast广播列表。



3 当选择来自手机或外接设备的加密播放源时，系统会提示您输入密码。请输入与您在手机或外接设备上设置Auracast广播时相同的密码。

↳ 确保在您的手机或外接设备上已激活Auracast广播功能。



2 按下按钮选择已预设的FM电台。



选择预设电台

1 选择进入 [FM] 音源。



如果微型音响系统中没有存储预设电台，应用程序会提醒您进行自动扫描或手动预设。



时钟设置

按下应用程序中的图标  进入时钟设置。



- **[24小时制]:** 设置12小时或24小时时间模式。
 - ↳ 默认设置为24小时制。
- **[同步时钟]:** 启用同步时钟后，应用程序将在连接时将移动设备的时钟同步到微型音响系统。
 - ↳ 关闭 **[同步时钟]** 后，用户可以自定义微型音响系统的时间。
- **[时钟]:** 在时钟页面上滑动并选择时间。

设置闹钟定时器



- 1 **[定时器]:** 按下进入闹钟定时器设置，设置唤醒微型音响系统的时间。
- 2 选择 **[启用定时器]**：微型音响系统将在到达设定时间后自动开启并播放。
- 3 选择 **[唤醒音源]**：CD/FM/USB。

- 4 选择 **[唤醒音量]**: 音量级别从0到32。
- 5 按下 **[保存]** 以存储唤醒定时器设置。
- 6 微型音响系统将在设定时间自动开启。

附注

- 如果未设置时钟，则无法设置闹钟定时器。

设置睡眠定时器



- 1 按下 **[睡眠定时器]** 进入睡眠定时器设置。
- 2 选择 **15/30/60/90/120分钟**。
- 3 按下 **[确定]** 以存储睡眠定时器设置。
- 4 微型音响系统将在设定时间后自动关闭。

选择Auracast广播

- 1 按下应用程序上的  图标，进入一般设置列表。



- 2 选择公共模式或个人模式广播。

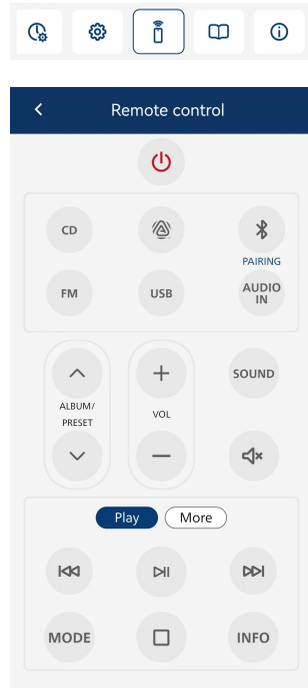


3 当选择个人模式(加密广播)时, 请设置密码。

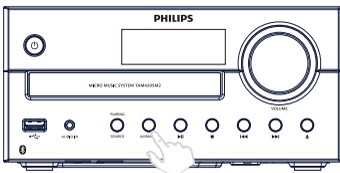


遥控器模式

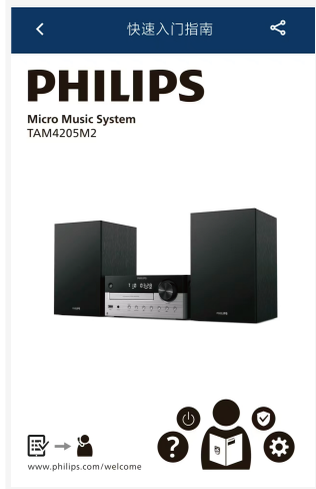
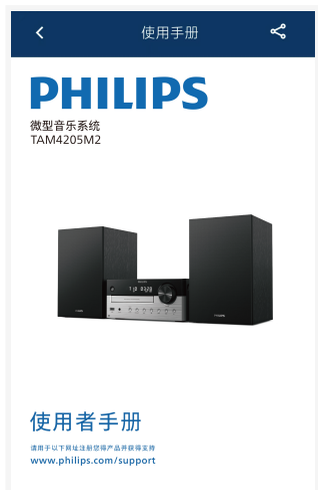
按  图标进入并通过 Philips Entertainment 应用程序使用你的移动设备作为遥控器来操作产品系统。



4 长按设备上的 按钮, 将进入 Auracast 广播模式。



用户指南



如需了解更多关于使用本产品的信息，请按下应用程序中的图标 ，您可以找到 **[使用手册]** 和 **[快速入门指南]**。

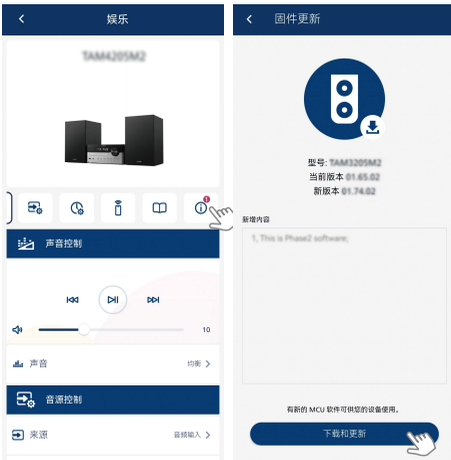
软件升级

为了获得最好的功能支持，使用最新软件版本更新您的产品。

MCU软件可以通过Philips Entertainment应用程序升级到最新版本。

请转到固件更新并按下载和更新。如果升级已经发布，点击下载和升级图标就可以自动进行。

一旦此产品连接到Philips Entertainment应用程序，它可以接收网上最新固件更新。总是升级最新的固件版本以提高此产品的性能。



10 产品资讯

附注

- 产品资讯如有变更，恕不另行通知。

规格

- **额定输出功率：** 总计80W RMS
- **频率响应：** 66Hz-20KHZ
- **扬声器：** 2×4" 低音喇叭，4Ω；
2×0.75" 高音喇叭，4Ω
- **低音增强：** 2×低音倒相孔；
- **支持光盘类型：** CD-DA、CD-R、
CD-RW、MP3-CD (8/12 cm)
- **蓝牙版本：** V5.4
- **蓝牙支持的设定档：** A2DP V1.3、
AVRCP V1.6
- **蓝牙频带/输出功率：**
2.400GHz-2.480GHz ISM Band/≤9dBm
- **USB播放：**
 - A型、USB Direct 2.0、5V/500mA、
MSC 档案格式、FAT 16/32、
USB 高达 128G
- **调谐器频率范围：** 调频 87.5-108MHZ
- **预设电台：** 20
- **音频输入电平：** 500mV±100mV RMS
- **功率：** 100-240V~, 50/60 Hz
(AC 输入)
- **操作功耗：** 20W
- **待机功耗：** < 0.5W (关闭时钟显示)
- **尺寸：** (宽×高×深)：
220×105×231mm (主机)；
148×240×203mm (音箱)
- **重量：** 1.5 kg (主机)；
2×1.9 kg (音箱)

USB 播放资讯

音频格式	编解码器	采样率	比特率
.mp3	MPEG 1 Layer 1	32~48 kHz	32~320 kbps
	MPEG 1 Layer 2	32~48 kHz	32~320 kbps
	MPEG 1 Layer 3	32~48 kHz	32~320 kbps
.wav	WAV	8~48 kHz	Up to 1536 kbps
.wma	WMA	8~48 kHz	48~192 kbps
.flac	FLAC	Up to 48 kHz/16 bit	

相容的USB装置：

- USB快闪记忆体(USB2.0或USB1.1)
- USB Flash播放机(USB2.0或USB1.1)
- 记忆卡(需要使用一个额外的读卡器与本机结合使用)

支持的USB格式：

- USB或记忆体档案格式：FAT12，
FAT16，FAT32(磁区大小：512位元组)
- MP3位元速率(资料速率)
32-320Kbps和可变位元速率
- WMA位元速率(资料速率)
48~192 kbps
- WAV位元速率(资料速率)
Up to 1536 kbps
- 目录嵌套，最多8个级别
- 专辑/资料夹数量：最多99个
- 曲目/标题数量：最多999个
- Unicode UTF8的档案名称(最大长度
32位元组)

不受支持的USB格式:

- 空专辑: 空专辑是一种不包含MP3/WMA/WAV档案且不会显示。
- 将跳过不受支持的档案格式。例如, Word文件(.doc)或副档名为.dif的MP3档案将被忽略且不会播放。

受支持的MP3光盘格式

- ISO9660, Joliet
- 最大标题数量: 128 (取决于档案名的长度)
- 专辑数量上限: 99
- 受支持的取样频率: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
- 受支持的位元速率: 32~320(kpbs), 可变位元速率

11 疑难排解



警告

- 切勿拆下装置外壳。

为了保持保固的有效性, 请勿尝试自行维修系统。如果您在使用装置时遇到问题, 请在请求服务之前检查以下几点。如果问题仍未解决, 请浏览Philips网页www.philips.com/support与Philips联络时, 请确保装置就在附近, 并提供型号和序列号。

无电源供应

- 确保装置的交流电源线已正确连接。
- 确保交流电源插座有电源供应。
- 作为一项节能功能, 系统在曲目播放结束且没有操作任何控制钮后15分钟自动关闭。

没有声音或声音不佳

- 调节音量。
- 检查音箱是否正确连接。
- 检查剥离的音箱线是否被夹紧。

本机没有回应

- 断开并重新连接交流电源插头, 然后再次开启本机。
- 作为一项节能功能, 系统在曲目播放结束且没有操作任何控制钮后15分钟自动关闭。

遥控器不起作用

- 在按下任何功能按钮之前，请先使用遥控器（而不是主机）来选择正确的来源。
- 减少遥控器和本机之间的距离。
- 根据指示，使极性(+/-号)对齐以插入电池。
- 更换电池。
- 将遥控器直接对准本机正面的传感器。

未侦测到光盘

- 插入光盘。
- 检查光盘是否倒置插入。
- 等待直至镜片上的结露已清除。
- 更换或清洁光盘。
- 使用最终的光盘或正确格式的光盘。

无法显示USB装置中的某些档案

- USB装置中的文件夹或档案数已超过限定度。此现象不是故障。
- 不支持这些档案的格式。

不支持USB装置

- USB装置与本机不相容。请尝试其他装置。

广播接收效果不良

- 增加本机与电视或其他辐射源之间的距离。
- 完全展开无线电天线。

即使在成功建立蓝牙连接，本机亦无法播放音乐。

- 装置不能用于透过本机无线地播放音乐。

与已启用蓝牙的装置连接后，音频品质很差

- 蓝牙接收效果不佳。将装置移近本机，或移开其间任何障碍物。

蓝牙无法与本机连接

- 装置不支持本机所需的设定档。
- 装置的蓝牙功能未启用。请参阅装置的使用者手册，了解启用该功能的方式。
- 本机已与另一个已启用蓝牙的装置连接。断开该装置，然后重试。
- 本机未处于配对模式。

配对的行动装置不断地进行连接和断开连接。

- 蓝牙接收效果不佳。将装置移近本机，或移开其间的任何障碍物。
- 拨打或结束通话时，某些手机可能不断地连接和断开连接。这不表示本机存在任何故障。
- 对于某些装置，蓝牙连接可以自动停用作为一项省电功能。这不表示本机存在任何故障。

定时器不起作用

- 正确设定时钟。
- 打开定时器。

时钟/定时器设定已擦除

- 电源已中断或电源线已断开连接。
- 重设时钟/定时器。

如何在待机状态下开启或关闭时钟显示？

- 在待机状态下，按住CLOCK(时钟)以打开或关闭时钟显示。

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，以下部分列出了产品中有害物质的名称及含有信息表：



该电器电子产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

因型号不同，产品可能不包含以下部分部件，请以产品实际销售配置为准。

部件名称	产品中有害物质的名称及含有信息表									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯 (DEHP)	邻苯二甲酸 丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)
外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CD 光盒	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○
显示屏	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○
喇叭单元	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板组件	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○
附件 (遥控器, 电源线, 连接线)	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遥控器电池	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

×：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电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



规格如有更改，恕不另行通知。

请访问 www.philips.com/support 以获取最新更新和文档。

飞利浦（Philips）及飞利浦盾牌徽标是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标，并在经 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并负责销售，冠捷视听科技（深圳）有限公司是本产品的担保人。

TAM4205M2_93_UM_V1.0

