

# 蓝牙时钟音箱 使用说明书 GT-C05



## 注意事项：

- 请在常温环境中存放以及使用本产品；
- 请勿将本产品暴露在雨中或潮湿坏境中；
- 请勿丢弃，避免因跌落造成产品损坏；
- 请勿自行拆解、修理和改造本产品；
- 请不要靠近强磁场、电场；
- 切勿接触苯、稀释剂等化学药品；
- 产品内置电池，请勿随意丢弃或置于火中，以免引起危险！

## 特别说明：

- ① 产品不带电源适配器销售；
- ② 请配套使用已获CCC证书并符合相关标准的电源适配器。
- ③ 电量不足会影响蓝牙距离或蓝牙自动断开，请及时充电。

## 基本参数：

电源输入: DC5V/1A  
收音频率: 87-108MHz  
收音灵敏度: >20dB  
蓝牙版本: 5.0  
电池规格: 18650 3.7V

信噪比: >85dB  
失真度: <0.5%  
扬声器: 4Ω 5W  
输出功率: 4W THD=10%  
频率响应: 20Hz—20KHz

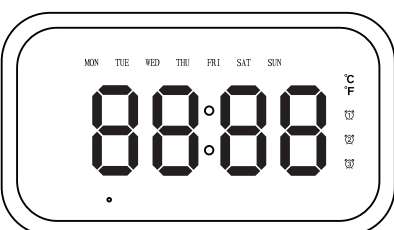
## 显示说明：

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日 ← 星期



温度  
← 闹钟1  
← 闹钟2  
← 闹钟3

# Bluetooth clock speaker GT-C05



## Precautions:

- Please store and use this product in a normal temperature environment;
- Do not expose this product in the rain or wet environment and do not throw it to avoid damage to the product caused by falling;
- Please do not disassemble, repair or modify this product by yourself;
- Please do not get close to the magnetic field and electric field;
- Do not let it contact with chemicals such as benzene, thinner, etc;
- Please do not throw built-in battery of the product away or put it into fire to avoid danger!

## Special Note:

- ① The product is sold without power adapter;
- ② Please use the power adapter with the CCC certificate which complies with relevant standards.
- ③ Insufficient battery will affect the Bluetooth distance or easy disconnection of Bluetooth, please charge in time.

## Basic parameters:

Power input: DC5V/1A  
Audio frequency: 87-108MHz  
Radio sensitivity: >20dB  
Bluetooth version: 5.0  
Battery specification: 18650 3.7V

Signal-to-noise ratio: >85dB  
Distortion: <0.5%  
Speaker: 4Ω 5W  
Output Power: 4W THD=10%  
Frequency response: 20Hz—20KHz

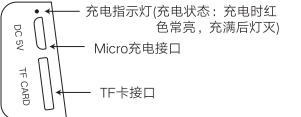
## Display description:

MON TUE WED THU FRI SAT SUN ← Week

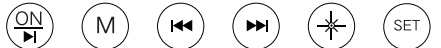


温度  
← 闹钟1  
← 闹钟2  
← 闹钟3

## 接口说明：



## 按键：



ON 键/播放暂停复合切换功能: 短按是播放/暂停; 长按开/机关机; 在蓝牙通话模式时, 短按接听/挂断, 短按两次为拒听, 再短按两次为通话重拨, FM模式时短按为自动搜台;

M 键(模式切换)复合切换功能: 短按是模式选择(时钟, 蓝牙, FM), 短按两次为切换中/英文语音;

BACK 键复合切换功能: 短按是上一曲或上一个电台, 长按是音量-; 时钟/闹钟设置模式时短按是-, 短按两次开关闹钟;

FORWARD 键是下一曲或下一个电台, 长按是音量+; 时钟/闹钟设置模式时短按是+; 时钟模式下短按查看闹钟;

SET 键复合切换功能: 时钟模式下设置时钟时间/和闹钟时间; 在蓝牙模式时, 短按两次断开蓝牙。

功能键: 短按时LED屏4挡亮度转换100%/50%/25%/0%, 长按是切换12或24小时制; 短按两下切换华氏或摄氏温度, 默认摄氏温度。

注意: 如出现按键无作用可按此操作, 可长按 ON 键8秒重新启动

## 蓝牙连接:

- ◇ 按“M”键(模式切换)切换到蓝牙模式, 转到此功能有提示音;
- ◇ 打开要连接的蓝牙设备, 进入搜索状态(一秒一次);
- ◇ 蓝牙配对名: JM03, 配对成功有提示音;

## TF模式:

插入TF卡, TF卡做自动检测, 转到此模式有提示音;如果TF卡在机器上, 开机后自动转到此功能。TF卡只做位置记忆不做播放时间记忆(比如播放到第99首歌1分20秒时候转换到TF模式的时候从第99首重新开始播放, 而不是在1分20秒时候播放。)

## FM收音机:

- ◇ 按“M”键(模式切换)切换到FM模式, 转到此模式有提示音;
- ◇ 按“ON”键进行自动搜索电台, 自动保存电台, 自动播放搜索到的电台; (注: 收音模式下, 需接上充电线作为外置天线; 收音效果因环境因素和信号强度不同而有所不同, 信号强收音效果好, 信号弱收音效果会差一些)

## 时钟设置:

- ◇ 按“M”键(模式切换)切换到时钟模式, 转到此功能有提示音;
- ◇ 长按“SET”键进入时钟设置, 按“SET”键设置顺序为: 年→月→日→小时→分钟设置完成;

## 闹钟设置:

- ◇ 在时钟模式下, 短按“ON”键查看闹钟1/2/3组时间, 默认显示闹钟1, 60秒不按任意键返回当前时间;
- ◇ 在查看闹钟1/2/3组时, 单按“-”键打开或关闭闹铃, 默认为关闭;
- ◇ 在查看闹钟1/2/3组时, 长按“SET”键, 进入闹铃设置, 被设置项目将以1Hz频率闪烁;
- ◇ 按“SET”键设置顺序为: 小时→分钟→铃声选择(五种)→设置完成;
- ◇ 在设置过程中, 单按“ON”键, 设定数值减1; 长按则设定数值以8步/秒速度递加;
- ◇ 在设置过程中, 单按“-”键, 设定数值减1; 长按则设定数值以8步/秒速度递减;
- ◇ 设置完成, 单按“SET”键或20秒不按任意键退出设置模式。

## 闹钟方式:

- ◇ 闹钟时间: 闹铃时间为1分钟, 操作任何键自动关闭该组闹钟, 第二天同一时间再次响起, 当3组闹钟同时响起时, 闹铃1优先响;
- ◇ 在闹铃时间不操作任何键自动进入贪睡模式, 贪睡5分钟, 可贪睡2次;
- ◇ 闹钟默认关闭, 闹钟1时间: 6:00; 闹钟2时间: 13:00; 闹钟3时间: 18:00

## 尊敬的用户:

感谢您购买本公司的产品, 为确保用户利益, 凡购买本公司产品的用户, 如果产品因质量问题发生故障, 可凭本票和保修卡与当地经销商或特约维修站联系。

1. 用户自购之日起一年内, 在正常使用情况下发生故障, 由本公司根据故障情况提供免费保修服务;

2. 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务的凭证, 此卡须详细填写与表格, 并经经销商加盖公章后方可有效;

3. 属下列情况的, 不提供免费保修服务, 需要收费维修:

【1】超过保修有效期限的;

【2】未按产品使用说明书的要求使用、维修或保管不当而造成损坏的;

【3】因不可抗力造成的产品故障或损坏;

【4】易损件及随机配件

## 产品保修卡

商品信息	商品名称	出厂编号
客户信息	商品名称	生产日期
姓名		
地址		联系人
经销商信息		联系电话
地 址		联系人
销售信息		联系电话
销售日期		发票号码

商品名称: 蓝牙音箱播放器

检验员: Q8

生产日期: \_\_\_\_\_



Product Name: Bluetooth speaker player

Inspector: Q8

Production Date: \_\_\_\_\_

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.