

90mm \*280mm

X09揽月时钟蓝牙音箱

使用前请详细阅读说明书，并妥善保管以便日后参考  
PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE USE  
AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE

#### 外观描述

#### 功能说明

**开关键:**  
长按开关键（开关机）。

**加减键:**  
1.长按 $\textcircled{+}$ 键，调节音量大小。  
2.单按 $\textcircled{+}$ 键，调节上下曲目。

**模式键:**  
单按 $\textcircled{+}$ 键切换播放模式，蓝牙模式/ AUX音频模式/TF卡模式。

**蓝牙配对:**

开启设备后，模式可切换蓝牙模式，打开蓝牙搜索，单击蓝牙配对；  
Round-X09，点击即可连接。

**充电状态:**

开机时，红灯长亮，充满蓝牙长亮（低电量会有微显示音）。

**时钟功能:**

与手机设备连接蓝牙后，自动校准时间，时钟一直长亮。断开连接/暂停播放2分钟后，时钟亮度降低，若要启动蓝牙/播放，双击开机键。

#### 安全指引

本产品在使用前请仔细阅读，并保存好以便之后参考。

·远离热源，远离明火，太阳暴晒。

·不要用尖锐物品和金属插入产品内部，避免短路。

·此产品不得自行维修，需专业人员或送厂维修。

·此产品不得拆卸，插入人体中，请勿使用。

·若产品出现损坏或故障，至专业店中，请停止使用。

·若产品使用未经授权的配件供电，则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源线。

·注意：如果电池更换不当可能会有爆炸危险，只能用同样类型或等效类型的电池来更换。

·本产品在使用前请仔细阅读，并保存好以便之后参考。

·本公司对产品实行一年内保修服务。

1. 设备部件已超出保修期限；

2. 客户未按说明书要求，错误使用，拆卸及未用正确方式造成设备故障或损坏；

3. 由非本公司授权机构，人员拆卸而造成的设备故障或损坏；

4. 因故意或人为原因（包括操作失误、刮伤、磕碰、撞入、不合适的电压或电流等）

导致的设备故障或损坏；因自然灾害等不可抗力原因造成的产品故障或损坏。

#### 产品参数

产品名称：月时钟蓝牙音箱

产品型号：Round-X09

无线传输距离：10M

产品尺寸：204\*137\*78mm

输入参数：5W(1A (max))

输出参数：4Ω 40W

执行标准：GB 8898-2011

蓝牙版本：5.3

产品重量：952.3g

音频输入：蓝牙模式/音频模式/TF卡模式

产品工作电压：5W

电池容量：18650锂离子电池/1500mAh

制造商：深圳圆月电子有限公司

#### 内部电池护理

·产品使用前先充电，充满即可使用。

·不要充电过久，充满后 $\textcircled{+}$ 3小时，不要充过饱会影响电池的循环次数。

·充电时间不能用尽，建议的电量会更好。

·充电时请使用5V直充充电器，使用其他类型的充电器可能会损坏或破坏产品。

·当音响充电时，指示灯亮红灯，充满时亮蓝灯。

·参照说明书上的指导来充电使用。

#### 包装配件

项目名称：月时钟蓝牙音箱主体\*1 Type-C 充电线\*1

说明书\*1 合格证\*1

音质线\*1 保修卡\*1

以下部分为免费维修

本公司对产品实行一年内保修服务。

1. 设备部件已超出保修期限；

2. 客户未按说明书要求，错误使用，拆卸及未用正确方式造成设备故障或损坏；

3. 由非本公司授权机构，人员拆卸而造成的设备故障或损坏；

4. 因故意或人为原因（包括操作失误、刮伤、磕碰、撞入、不合适的电压或电流等）

导致的设备故障或损坏；因自然灾害等不可抗力原因造成的产品故障或损坏。

#### X09揽月时钟蓝牙音箱维修卡

产品型号	生产日期
用户姓名	电话
用户地址	机身号
购买商店	维修日期

详细故障

维修记录

日期 故障现象 处理方法 维修人员签字

<div data-bbox="530

## **FCC Requirement**

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.