

Tutorial Video
Scan the code or visit:
bitmolab.com/pages/qui

Scan the code or visit: bitmolab.com/pages/quickstart

首次使用

BANG!Button

BANG!CASE 不仅保护手机,

更提供了一颗的可自定义按钮

可以通过单击、双击或长按使用

为了体验 BANGICASE 的魅力,请参照以下步骤进行 设置,亦可扫描二维码查看上手指南视频。

快速上手指南视频 扫码访问或使用浏览器前往 bitmolab.com/pages/quick

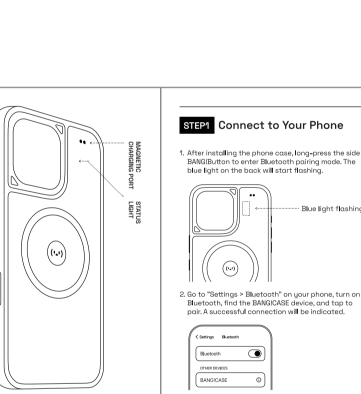
BANG!CASE

使用说明书

(•••) Bitmo Lab

(•••) Bitmo Lab

封面

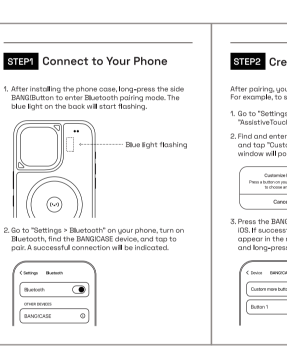


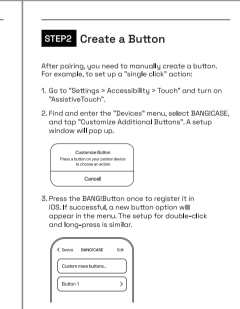
步骤1 将设备连接到手机

2. 随后进入「系统设置-蓝牙」开启蓝牙并找到设备

BANGICASE,点击配对,成功连接。

1. 手机壳安装好之后,长按侧边 BANG!Button,即可进入蓝牙





步骤2 创建按钮

自定义按钮 按下隔针设备上的一个按钮选择操作。 取消

动作的设置流程与此相同。

<设备 BANG!CASE 编辑

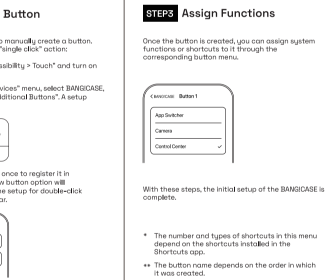
自定义更多按钮...
按钮 1

1. 进入系统设置中的「辅助功能-触控」并打开「辅助触控」

2. 随后找到并进入「设备」菜单,选择 BANGICASE,点击「自 定义更多按钮」,即进入设置状态,此时会弹出一个弹窗。

3. 此时单击 BANG!Button. 即在 iOS 中创建了对应该动作的按

钮。若创建成功,菜单中则会新增一个按钮选项。双击与长按



步骤3 分配功能

〈BANG!C... 按钮1

调低音量

按钮创建完成后,即可进入对应按钮的菜单

至此,BANG!CASE 的初次设置已完成,

此菜单的快捷指令数量和种类,取决于快捷指令 App 中

你可以随时在系统设置中更改设置。

** 按钮名称取决于创建按钮时的顺序。

已安装的快捷指令。



使用技巧

获取快捷指令

快捷指令是一种可让你使用 App 完成一个或多个任务的快捷方

打开手机中的快捷指令应用(系统默认安装。如已卸载,可在 App Store 中搜索「快捷指令」重新下载)。

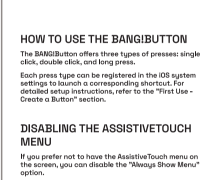
2. 点击「快捷指令中心」,点击任意一个你喜欢的快捷指令。

3. 点击「添加快捷指令」,你的第一个快捷指令已添加完成。

为了方便获取快捷指令,我们专门制作了 BANGICASE Playbook,其中精选了适合 BANGICASE 使用的快捷指令以及 玩法指南。

BANG!CASE Playbook 扫码访问或使用浏览器前往 bitmolab.com/pages/playbook

式。建议在「快捷指令」App 中添加一个快捷指令。



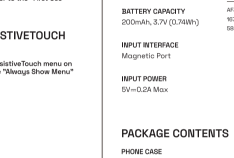
BANG!Button 的使用方式

关闭辅助触控菜单

BANG!Button 共提供三种按键方式:单击、双击与长按。

每种按键方式都可以在 IOS 系统设置中注册该按钮,设置启动一个对应的系统功能或快捷指令。具体设置方式请参考「首次使用

如果不希望屏幕上显示辅助触控菜单(俗称「小白点」),可以 在系统设置「辅助功能-辅助触控」菜单中选择关闭「始终显示 菜单」。



规格参数

BANGICASE

TPU+钢化玻璃

200mAh, 3.7V (0.74Wh)

电池容量

2pin 磁吸接口

5V=0.2A Max

包装内容

使用说明书

USB-A 转 2pin 磁吸充电线 × 1

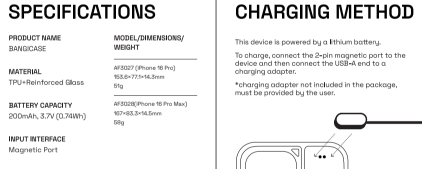
手机壳

输入功率

产品型号/尺寸/重量

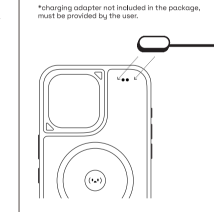
153.6×77.1×14.3mm

167×83.3×14.5mm



USB-A TO MAGNETIC PORT CABLE × 1

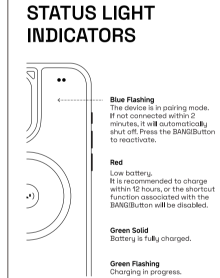
USER MANUAL



充电方式

如需进行充电,请先将 2pin 磁吸接口与本设备连接,再将

*包装内不含充电头,需自备进行充电。



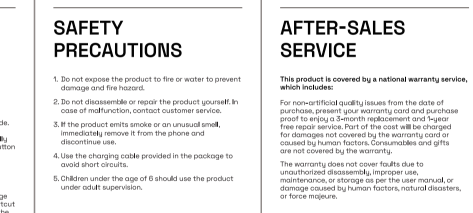
状态灯说明

.... **遊灯闪烁** 设备处于等待连接状态。 超过 2 分钟未连接会自动关闭, 按压 BANGIButton 会重新亮起。

红灯亮起 设备处于电量低状态。 建议在 12 小时内进行充电,否则 BANGIButton 对应的快捷指令功能 会失效。

绿灯常亮 电量已充满。

绿灯闪烁 正在充电。



安全事项

合格证

生产日期

检测员

1. 请勿靠近火源或水源,以防止产品损坏和火灾危险。

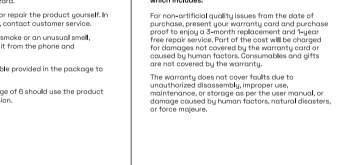
2. 请勿自行拆卸、维修本产品。若有故障,请联系售后服务

3. 产品出现冒烟或者发出异味时,请立刻脱离手机,不可继

4. 请使用包装附带电源线,以免使用错误线缆,造成短路。

③ 🚷 🗘 🧏 RoHS (€ F€

5.6岁以下儿童须在家长监护下使用该产品。



© ♠ ♠ ☒ RoHs (€ F© (•▲•) Bitmo Lab

售后服务

本产品严格按照国家规定三包执行售后服务, 服务内容如下:

保修期限内因以下情况发生故障时, 不享受保修权益:

3. 人为因素造成产品不当使用。 4. 因天灾或者不可抗力因素而造成损坏。

联系地址 是否退换货

购买渠道店铺名称

本产品自购买期起出现非人为质量问题,请提供您的售后保修

2. 未按照使用说明书正确使用、维护、保管导致故障和损坏。

购买渠道

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.

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

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.

FCC Radiation Exposure statement

The device has been evaluated to meel general RF exposure requirement. The device can be used in porlable exposure condition without restriction.