



GB2I

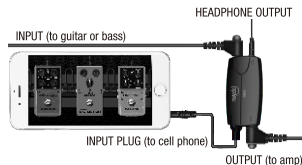
Guitar/Bass interface for iPhone or iPad Owner's manual

Thank you and congratulations on your purchase of Musedo GB2I. Please read this manual carefully before using it for the first time. Keep the manual for future reference.

Features

- The 6.35mm input jack is designed for guitar, bass and also applicable for keyboards, microphones, mixers etc.
- The 6.35mm output jack can be connected to an amplifier.
- A 3.5mm stereo headphones jack.
- The 3.5mm input plug connects to your iPhone.
- Compatible with iPhone/iPad apps: Effects, Tuners, Metronome, Tone generators, microphones, mixers etc.

Product Description



Operation Guide

GB2I delivers inspiring guitar tones and great audio quality on your iPhone®, iPad®, or iPod touch®. Play with your favorite tones, connect speakers to create your mobile recording studio, or plug into your amp and play live. GB2I makes it easy and fun to record with GarageBand®, and other Core Audio music apps. While practicing in the night, GB2I is the most convenient tool to play with your mobile device and earphone.

If you listen to the sound through headphones, the output jack will automatically mute.

Download the Strumtune™ App from the Apple App store or iTunes store.

GB2I can be used with the following devices: iPhone/iPod touch/iPad.

Precautions

- Environment
 1. Do NOT use the GB2I in high temperature, or high humidity, or subzero environments.
 2. Do NOT use the GB2I in the direct sunlight.
- Please do NOT disassemble the GB2I by yourself.
- Please keep this manual for future reference.

* iPhone®/iPad®/iPod touch®/GarageBand® are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

Specifications

- Output jack: 6.35mm output jack 3.5mm stereo output jack
- Input jack: 6.35mm input jack
- Dimensions: 185(W)x32(D)x15(H)mm
- Weight: 20g

Accessories

- Owner's manual

*Specifications and appearance subject to change without notice.

The FCC regulation warning (for U.S.A.)

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.
- The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



www.musedo.com
Made in China



GB2I 吉他/贝斯 iPhone/iPad连接器 使用说明书

感谢您使用 Musedo GB2I 吉他/贝斯 iPhone/iPad 连接器，在您首次使用本产品之前，请仔细阅读本说明书。请保存好本说明书，以供日后作参考使用。

产品特点

- 专为电吉他和贝斯设计的6.35mm接口单声道输入端，同时也可用于键盘、手持麦克风、混音器等。
- 6.35mm接口输出端可以连接放大器、扬声器和音箱等。
- 3.5mm接口立体声输出端连接双声道立体声耳机。
- 3.5mm接口连接器插座插入您的Apple设备耳机输入端后您可以开始炫酷操控。与支持iPhone应用的Metro Tuner搭配使用，可以进行无干扰收音操作。
- 兼容其他iPhone/iPad应用软件：效果器应用、校音器应用、节拍器应用、定音器应用、录音应用、放大器模拟应用等。

产品连接



操作指南

GB2I连接器是将乐器信号输入iPhone、iPad、iPod touch的简单方便的方式：只需要将GB2I插入到您的Apple设备耳机接口内，再将乐器输出连接线插入到GB2I的输入端，GB2I的6.35mm输出接口接入到放大器或其他带有线路输入的设备，如合成器、键盘或混音器等。另外，您还可以在GB2I耳机输出端插上立体声耳机聆听，此时3.5mm输出端口将自动断开。有了GB2I，您可以很轻松地使用GarageBand或者其他手机音频应用软件来进行练习、录音。在深夜，GB2I是您利用手机和耳机进行练习时最方便的工具。

从苹果网站下载 Metro Tuner 应用软件，您就可以开始无干扰收音了。

GB2I兼容其他iPhone/iPad应用软件：效果器应用、校音器应用、节拍器应用、定音器应用、录音应用、放大器模拟应用等。

GB2I兼容iPhone/iPad/iPod touch。

注意事项

- 使用环境
1. 避免在高温、潮湿、零下等恶劣的环境中使用。
2. 避免在强光下使用。
- 请勿自行拆卸本机。
- 请保存好本说明书以便以后查阅。

* iPhone®/iPad®/iPod touch®/GarageBand® 是苹果公司的注册商标。

技术规格

- 输出口：6.35mm输出口 3.5mm立体声输出口
- 输入端口：6.35mm输入端口
- 体积：185(W)x32(D)x15(H)mm
- 重量：20g

随机附件

- 说明书

* 技术规格如有变更，恕不另行通知。

有关产品中所含有害物质限量的说明

为了控制和减少电器电子产品废弃后对环境造成的污染，本资料就本产品产品中所含的特定有害物质限量及其安全性予以说明。

本资料适用于2022年12月31日以后本公司所制造的产品。

环保使用期限



此标志适用于在中国国内销售的信息电子产品，表示环保使用期限的年限。所谓环保使用期限是指在制造之日起的规定的年限内，产品中所含的有害物质不致引起环境污染，不会对人身、财产造成严重的不良影响。环保使用期限仅在遵照产品使用说明，正确使用产品的条件下才有效。不当的使用，将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中所含有害物质限量说明

项目	限量	
邻苯二甲酸酯类物质的限量	A类	B类
	○	○
多环芳烃类物质的限量	A类	B类
	○	○
可迁移元素物质的限量	A类	B类
	○	○
苯系物、总挥发有机化合物及甲醛物质的限量	○	
五氯苯酚（PCP）物质的限量	○	
电子部件限用物质的限量	○	
天然放射性核素的限量	○	

* 上表当中的信息依据GB 28489-2022[仅在产品含有其中限量要求项目时适用]。

本表格依据GB 28489-2022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 28489-2022第五章规定的限量要求以下。

保护环境：如果需要废弃本产品，请遵循本地相关指引，请勿随意丢弃或作为生活垃圾处理，以避免对环境造成污染。

质量承诺

亲爱的 用户：

在您使用 产品时，请仔细阅读产品说明书，当您有任何疑问或困难时，请拨打售后服务热线：

400-990-9866

- 一周内出现质量问题可退货退款
- 一月内出现质量问题可调换
- 一年内出现质量问题可免费维修
- 终身享有咨询和维修服务

[请向销售商索取正规发票并予以保存]

换修政策

一. 包换政策

1. 消费者通过正规授权渠道购买的产品，自购机之日起1个月之内，在正常使用情况下出现非人为的产品性能故障、且产品外观及包装保持完好，可向所购机的经销商换机。
2. 消费者在换机时应出示由经销商开出的购机凭证，否则经销商可以不予更换。

二. 保修政策

1. 消费者通过正规授权渠道购买的产品(以发票所示销售方为准)，自购买之日起1年内，若出现非人为损坏的性能故障，可享受免费维修服务。
 2. 对于超过1年或人为及不可抗力因素造成损坏的产品，我可提供有偿维修服务。
- * 本售后政策仅适用于中国大陆地区，其它国家和地区以当地售后服务政策及法律法规为准。

售后服务地址：

广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号

珠海市蔚科科技开发有限公司

售后服务部 邮编：519085

制造商：珠海市蔚科科技开发有限公司

生产商：珠海市蔚科科技开发有限公司

地址：珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号

电话：0756-3689866

网址：www.musedo.com

合格证

Certificate

检验员
Inspector

名称
Name
吉他/贝斯
iPhone/iPad连接器

生产日期
Date

型号
Model
GB2I

本产品经检验合格
This product is inspected and approved.

执行标准：Q/WKQZ 001-2020
Cancelling standards: Q/WKQZ 001-2020