



# GB2i

吉他\贝斯 iPhone/iPad连接器

## 使用说明书

祝贺您拥有了Cherub GB2i 吉他\贝斯 iPhone/iPad连接器，在您首次使用本产品前，请花几分钟时间阅读一下本说明书。

### 产品连接



### 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Strumtune™搭配使用, 可以进行无干扰校音操作。
- 兼容其它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。

### 操作说明

GB2i连接器是将乐器信号输入iPhone、iPad或iPod touch的最简单方便的方式: 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它带有线路输入源的设备, 如合成器、键盘或混音器等。另外, 您也可以在GB2i耳机输出端插上立体声耳机聆听, 此时6.35mm输出口将自动断开。有了GB2i, 您可以很容易地使用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Strumtune™应用软件, 您就可以开始无干扰校音了。

GB2i兼容其它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。

### 技术规格

- 输出端口: 6.35mm输出口 3.5mm立体声输出端口
- 输入端口: 6.35mm输入端口
- 外形尺寸: 185(L)x32(W)x15(H)mm
- 重量: 20g

\*技术规格如有变更, 恕不另行通知。

### 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。
- 请保存好本手册以便以后查阅。

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

### 随机附件

- 操作说明书
- 合格证

### 有关产品中所含有害物质的说明

本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及其安全性予以说明。

本资料适用于2007年3月1日以后本公司所制造的产品。



此标志适用于在中国国内销售的电子信息产品, 表示环保使用期限的年数。所谓环保使用期限是指在制造日起的规定期限内, 产品中所含的有害物质不致引起环境污染, 不会对人体、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。

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳(壳体)	×	○	○	○	○	○
电子部件(印刷电路板等)	×	○	×	○	○	○
附件(电源线、交流适配器等)	×	○	○	○	○	○

○: 表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规范的限量要求以下。

×: 表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。因根据现有的技术水平, 还没有什么物质能够代替它。

### 质量承诺

亲爱的小天使用户, 在您使用本产品时, 请仔细参阅产品说明书, 当您有疑问和困难时, 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

\* 请向销售商索取有效购买凭证并予以保存。

### 换修政策

#### 一、包换政策:

1. 消费者自购机之日起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的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收据及保修卡, 否则经销商可以不予更换。

#### 二、保修政策:

产品在购买之日起1年内, 可免费享有维修服务; 对于超过1年的产品及人为或不可抗力因素造成损坏的产品, 我司可提供有偿维修服务。

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  
制造商地址: 广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号  
邮箱: mail@cherubtechnology.com  
电话: 0756-3689866





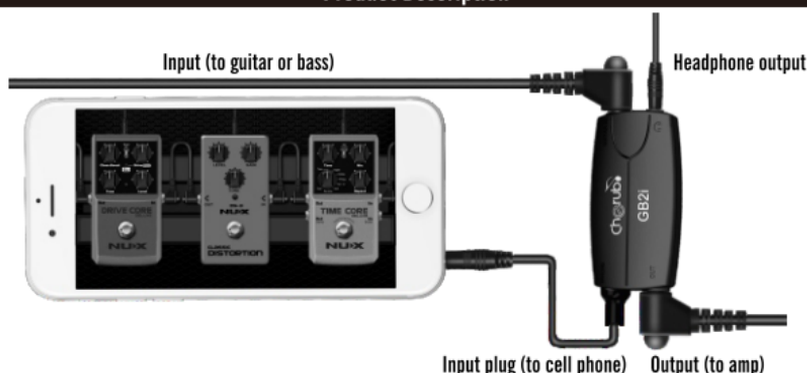
# GB2i

## Guitar/Bass interface for iPhone or iPad

# Owner's Manual

Thank you and congratulations on your purchase of Cherub GB2i Guitar/Bass interface for iPhone or iPad. Please take the time to read through this manual to ensure you get the best experience from your product.

### Product Description



### 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, Metronomes, Tone generators, Recorders, Amps etc.

### Operation

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.

### Specifications

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

\* Specification may change without notice.

### 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 tuner by yourself.
- Please keep this manual for future reference.

### Accessories

- Owner's manual

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

### THE FCC REGULATION WARNING (for U.S.A.)

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.

### CE mark for European Harmonized Standards

CE Mark which is attached to our company's products of Battery mains the product is in fully conformity with the harmonized standard(s) EN 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 Under the Council Directive 2004/108/ EC on Electromagnetic Compatibility.



www.cherubtechnology.com

©2016 Cherub Technology-All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior written permission of Cherub Technology.

Made in China