

广东省电声工程技术研究中心
广东得胜电子有限公司制造

产品名称: HD 5800 立体声耳机
公司名称: 广东得胜电子有限公司
地址: 广东省惠州市博罗县龙溪镇富康一路2号
电话: 400 6828 333 传真: +86 752 6383950
邮箱: xs@takstar.com
网址: www.takstar.com

Designed & Manufactured by:
Guangdong Takstar Electronic Co., Ltd.
Address: No. 2 Fu Kang Yi Rd., Longxi Boluo
Huizhou, Guangdong 516121 China

International Sales:
Tel: 400 6828 333
Email: sales@takstar.com
Website: www.takstar.com

得胜科声系列中国总代理:
惠州音平电声科技股份有限公司
HUIZHOU INGPING ELECTROSONIC CO., LTD

地址: 惠州市惠城区江北26号小区盛丰商务大厦1111
电话: +86 752 2072638 传真: +86 752 7213017
邮箱: ingping@ingping.com
网址: www.ingping.com

TAKSTAR® 得勝



HD 5800

STEREO HEADPHONE

立体声耳机

Made for
Apple iPhone | iPad | iPod



Notes

TAKSTAR® 得勝 均经商标注册登记, 未经广东得胜电子有限公司正式授权许可, 任何人 (及单位) 均不得私自使用。

* 得胜公司保留对本说明书中描述的产品及说明书内容更新和改进的权利, 如有更改, 恕不另行通知。

* 如有疑问, 请关注本公司的文宣资讯或网上查询: www.takstar.com对其中涉及的描述和图像, 以包装箱内内容和实物为准!

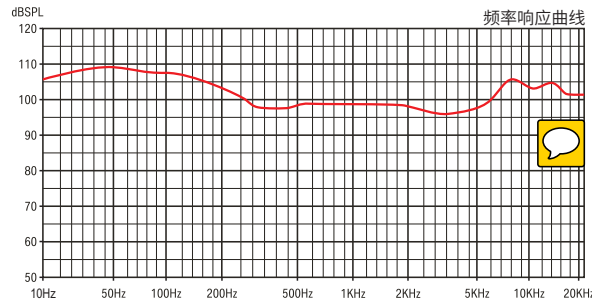


尊敬的用户：

感谢您选购TAKSTAR HD 5800耳机，为了您能够更好的了解使用本产品，建议您在使用前仔细阅读本说明书。若存在有疑问或者您有宝贵的建议，可通过拨打得胜官方服务热线 400 6828 333 或使用微信扫描二维码关注得胜官方公众号与我们联系。



技术参数



技术参数

单元类型：动圈式
 单元直径：Ø50mm
 单元阻抗：42Ω±15%
 频率响应：10Hz~20kHz
 灵敏度：97.0±3dB at 1kHz
 峰值功率：100mW
 额定功率：20mW
 麦克风导线：Ø4mm×1.2m
 直线：Ø4mm×2.2m
 接驳插头：Ø3.5mm立体声镀金插头 + Ø6.3mm立体声镀金插头
 产品重量：300g±30g (不含线)

注意事项：

1. 本单为保修凭证，请用户妥善保管，如有遗失，恕不保修或退换。
2. 保修期限制：购买之日起十二个月内。
3. 除了不可抗力事件损坏外，由本公司负责，免费维修。
4. 如属保管不善或使用不当造成的损坏，维修点将酌情收费。
5. 擅自拆卸维修者，不予保修。
6. 以上保修条款仅限于中国市场适用（不包含港澳台地区）。

产品服务保证书






姓名：_____ 电话：_____ 地址：_____




商品：_____ 型号：_____ 购买日期：_____年__月__日





维修记录栏(由维修员填写)	维修员签名	日期

◆ 广东得胜电子有限公司 ◆ 电话：400-6828-333 ◆ 地址：广东省惠州市博罗县龙溪镇富康一路2号

Caution

 DANGER	
To guarantee personal safety, do not wear or keep the headphone close (less than 10 cm) to the pacemaker.	 Prohibition
Do not connect the cable plug with AC power socket	 Prohibition
To guarantee personal safety, do not operate the headphone (or earphone) during driving or riding or walking.	 Implementation
Keep the headphone (or earphone) away from fire to avoid explosion.	 Prohibition

 CAUTION	
The rated power of HD5800 is 20 mW. Please do not operate it at overload status to avoid headphone (or earphone) damage.	 Implementation
Please keep the headphone (or earphone) in dry and clean environment. During operation, prevent the headphone (or earphone) from water entering into it or dropping or colliding to avoid damage.	 Prohibition

 WARNING	
Supervise the children when they are using this product because this product is not a toy.	 Implementation
Abide by the relative regulation or law during operation. Do not use this headphone if it is prohibited by regulation or law to avoid accident.	 Implementation
Please do not disassemble or repair the headphone by yourself to avoid problem happens.	 Disassembly Prohibited

产品特性



采用新型 Ø50mm的钕铁硼驱动单元呈现宽频响、大动态声音表现



发声区域采用 Sound Diffuser (声音扩散器) 原理增强高音延伸性、拓宽声场



封闭式音腔设计，配合精选的舒适耳垫提供更好的隔音效果



高蛋白质皮革耳套柔软舒适，适合长时间佩戴



应用人体工程学设计适合于不同人体头型佩戴



折叠机身及分离线设计，方便携带



耳罩可向外翻转180°满足单边监听需求



本产品通过Apple MFi认证，配置专用麦克风导线兼容iPhone、iPad和iPod等产品

标准配置



HD 5800
立体声耳机1个



3.5mm 转 6.3mm
镀金插头1个



2.2m 直线1条



麦克风导线1条



便携棉布袋1个



说明书1份

Maintenance

1. After the operation for some time, please use dry cloth or the towel with neutral soapsuds or detergent for cleaning. Do not put it into water for cleaning.
2. Operating the headphone in high temperature or high humidity leads to headphone damage or shortening the headphone life.
3. Keep the headphone away from strong magnet to avoid demagnetizing or headphone sensitivity decreased.

Correct Operation

To avoid hearing loss, please set the playing equipment volume to minimum before connecting the headphone (or earphone). After wearing the headphone (or earphone), increase the volume to a proper level. The noise is calculated by dB. The noise above 85 dB leads to hearing loss.

Please pay attention to your operation habit. The relationship of volume & hearing time and hearing loss as below: the higher the volume is, the shorter the hearing time should be. The more proper the volume level is, the longer the hearing time can be. The long time hearing at high volume level leads to permanent hearing loss.

This dB table lists the comparison of some normal sounds and the potential hurt level to your hearing.

Sound Source	Noise Level	Consequence on Hearing
whisper	30dB	very quiet
quiet office	50-60dB	comfortable hearing level is below 60dB
vacuum cleaner/hair drier	70dB	It has some invasion and interference to the telephone talking
food processor	85-90dB	85dB (continuously 8 hours) is the level to hurt the hearing
garbage cleaning machine or cement mixer	100dB	It is recommended to hear the sound of 90-100dB for less than 15 minutes
electric motor saw/ electric drill	110dB	Hearing the sound over 100 dB without any protective measure leads to permanent hearing loss
rock & roll concert (it depends)	110-140dB	The painful hearing threshold is about 120dB

The average person can hear the music safely at 70% volume for 4.6 hours every day. It is very important to know the volume and time when hearing music. Use your equipment sufficiently at safe volume level to enjoy the outstanding sound performance.

兼容机型与版权

相兼容iPod/iPhone/iPad机型：

iPhone 6s Plus

iPad Air 2

iPod touch (5th generation)

iPhone 6s

iPad mini 3

iPod touch (4th generation)

iPhone 6 Plus

iPad Air

iPhone 6

iPad mini 2

iPhone 5s

iPad mini

iPhone 5

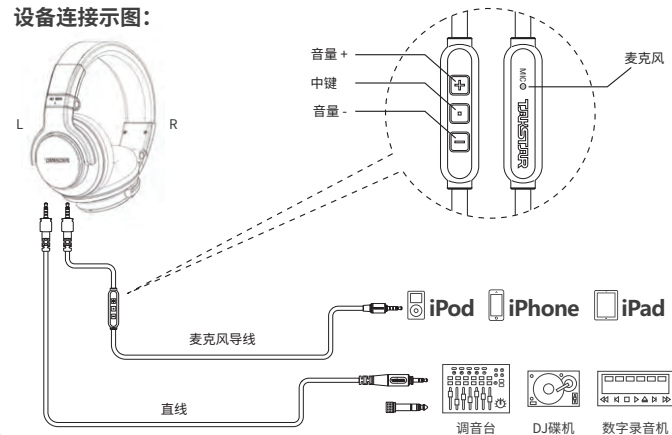
iPad (4th generation)

关于版权：

“Made for iPod”、“Made for iPhone”、“Made for iPad”表示专为iPod、iPhone、或iPad而设计的电子附件，并经开发者认证符合Apple性能标准。Apple对于本装置的操作或者是否符合安全及法规标准不予负责

连接与操控

设备连接示意图:

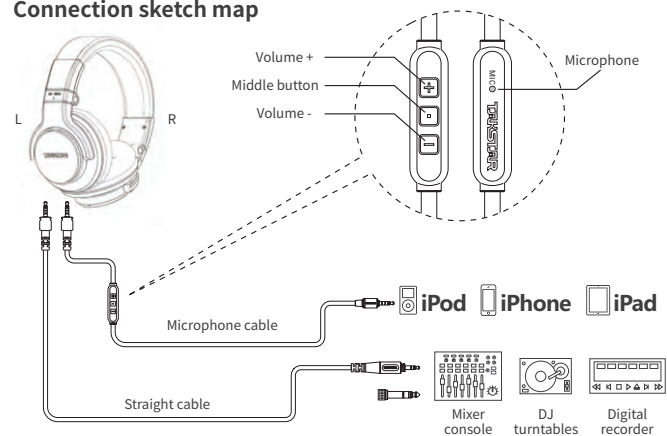


线控按键使用方法:

1. 按下"+"或"-"按键可调节音量大小
2. 按下中键一次可以暂停播放产品曲目, 再按一次可以继续回放
3. 快速按下中键两次可以跳到下一个曲目
4. 快速按下中键三次可以返回到上一个曲目
5. 长时间按着中键开启“VoiceOver”功能(如果可用)*“VoiceOver”功能的可用性视为iPod及其软件版本而定
6. 按下中键可接听来电, 再按一下结束通话(按住两秒可拒绝接听来电, 放开按钮时, 会发出两声低沉的嘟声, 确认您已拒绝通话)

Operating Instruction

Connection sketch map



Line control button operating instruction

1. Press the "+" or "-" button to adjust the volume
2. Press the middle button 1 time to pause the music play, press again to continue
3. Fast press the middle button twice for next song
4. Fast press the middle button three times for previous song
5. Long press the middle button for "VoiceOver" function (if available), the "VoiceOver" function depends on the version of the iPod and its software version
6. Press the middle button to receive the incoming call, press again to hang up (press 2 seconds to reject the incoming call, two "du" sound can be heard when releasing the button, which means the rejection succeeds)

Compatible Models and Copyright

Compatible with iPod / iPhone / iPad

iPhone 6s Plus	iPad Air 2	iPod touch (5th generation)
iPhone 6s	iPad mini 3	iPod touch (4th generation)
iPhone 6 Plus	iPad Air	
iPhone 6	iPad mini 2	
iPhone 5s	iPad mini	
iPhone 5	iPad (4th generation)	

Copyright

"Made for iPod", "Made for iPhone", "Made for iPad" means an electronic accessory specially designed for iPod, iPhone, iPad and certified by the developer which can meet Apple's performance standards. Apple will not hold any responsibility for the device operation or safety and regulatory standards compliance

正确使用方法



为了避免听力受损，请务必在连接耳机前将播放设备音量调小。在将耳机佩戴入耳内/耳上之后，再逐步调大至您聆听舒适的音量。噪音是以分贝（dB）为计量单位的，外界任何85分贝及以上的噪音都会导致听力逐渐受损。

请注意您的使用习惯。音量和时间对听力损失的影响成正反比的关系：音量越大，您聆听的时间越短；音量越舒适，您聆听的时间越长。长时间使用较高的音量会对您的听力造成伤害。

此分贝（dB）表对某些常见声音进行比较，并列出了他们可能对听力的潜在危害等级。

声音来源	噪声等级	听力影响
低声细语	30dB	非常安静
安静的办公室	50-60dB	舒适的听力级别在60dB以下
吸尘器/吹风机	70dB	有一定入侵性，造成干扰妨碍电话交谈
食物料理机	85-90dB	85dB是开始造成听力受损（连续8小时）的级别
垃圾清理机混凝土搅拌机	100dB	建议无保护措施而暴露在90-100dB声音之下的时间不要超过15分钟
电锯/电钻	110dB	经常暴露于超过100dB的声音1分钟以上会有听力受损的风险
摇滚音乐会(因情况而异)	110-140dB	感觉疼痛的阈值在120dB左右开始

“普通人能够以70%的音量每天安全地聆听音乐4.6小时，了解聆听音乐的音量和时长尤为重要。”在安全的音量级别下，充分利用您的设备，享受出色的声音表现。

保养维护



1. 使用一段时间后，应对耳套进行清洁处理。耳套可用带有中性肥皂水或清洁剂的毛巾轻轻擦洗，也可以直接使用干布擦拭，切勿直接投入水中清洗；
2. 在高温高湿的场所长时间使用耳机，容易造成耳机损坏或降低使用寿命；
3. 耳机在放置时要避免和强磁体接触，以免使耳机的恒磁体去磁，使耳机的灵敏度降低而影响耳机音色。

Product Content



HD 5800 Stereo
Headphone/1pc



3.5mm-6.3mm
Gold-plated Plug/1pc



2.2m Straight
Cable/1pc



1.2m Microphone
Cable/1pc



Portable Cloth Bag
/1pc



User Manual 1pc

Features



Large Ø50mm NdFeB driver features wide frequency response and wide dynamic sound performance



Ergonomic design fits different head shape



Adopts "Sound diffuser" technology to enhance the treble extensibility and broaden the sound field



Headphone foldable design and detachable cable design for convenient carrying



Closed design ensures excellent ambient noise attenuation



180°outward swivelling ear cup enables single side monitoring



Soft, high protein leather ear pads for longtime comfortable wearing



Apple MFi certificated, furnished with in-line microphone cable which is perfectly compatible with iPhone, iPad and iPod

注意事项



⚠ 危险

为确保您的人身安全，请勿将该耳机佩戴或放置在离心脏起搏器过近的位置（小于10cm）。	🚫 禁止
请勿将线材插头插入电源插座。	🚫 禁止
为了您与其他交通参与者的安全，驾驶车辆、骑自行车或马路上行走时，请勿使用耳机。	⚠ 执行
请勿将耳机靠近明火或置于火中，以免发生爆炸。	🚫 禁止

⚠ 注意

HD 5800的额定功率为 20 mW，请不要超负荷使用，以免造成耳机损坏。	⚠ 执行
请储存于干燥洁净环境，使用中避免液体进入机身内部、跌落或碰撞，以免损坏。	🚫 禁止

⚠ 警告

儿童应在成人监督下使用本产品。本产品并非玩具。	⚠ 执行
使用该产品时需遵守相关安全规定，法律法规明确禁止使用场合请勿使用本机，以免导致意外事故。	⚠ 执行
请不要自行拆机改装或维修，以防止故障发生。	🚫 禁止拆卸

环保说明



此标志适应于在中国销售的电子信息产品，依据2006年2月28日公布的《电子信息产品污染控制管理办法》以及SJ/T11364-2006《电子信息产品污染控制标识要求》，表示该产品在使用完后可再利用。数字标识的是环境保护使用期限，只要遵守与本产品有关和使用的注意事项，从制造日算起在数字所表示的年限内，产品不会产生环境污染和对人体、财产的影响
 电池等附属品和产品一同包装的，产品和附属品的环保使用期限可能不同
 产品适当使用后报废的方法请遵从点在信息产品的回收、再利用相关法令。详细请咨询各级政府主管部门

产品中所含有毒有害物质或元素的名称及含量

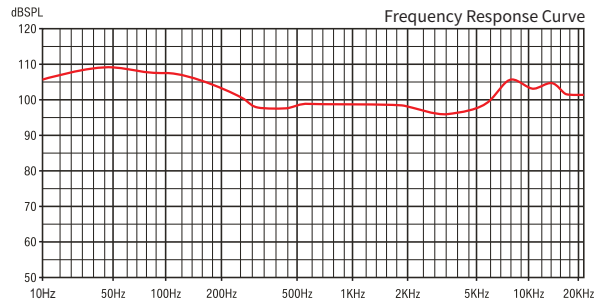
部分名称 (大体分类)	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CrVI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机体 (金属部件)	×	○	○	○	○	○
实装基板/电器部件	×	○	○	○	○	○
缆线类	×	○	○	○	○	○
备注	×：表示该有毒有害物质在该部件所有均材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下 ○：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/11363-2006标准规定的限量要求。 因为在当代技术下还没有可替代的物质					

Dear Customer,

Thank you for purchasing TAKSTAR HD5800 headphone (or earphone). Please read the user manual before operation.

If you have any question or suggestion, please dial contact us.

Specification



Specification

Product Type: Dynamic
 Driver Diameter: Ø50mm
 Impedance: 42Ω±15%
 Frequency Response: 10Hz~20kHz
 Sensitivity: 97.0±3dB at 1kHz
 Max. Input Power: 100mW
 Rated Power: 20mW
 Microphone Cable: Ø4mm x 1.2m
 Straight Cable: Ø4mm x 2.2m
 Connector: Gold-plated stereo Ø3.5mm
 + Gold-plated stereo Ø6.3mm
 Net Weight: 300g ±30g (without cable)