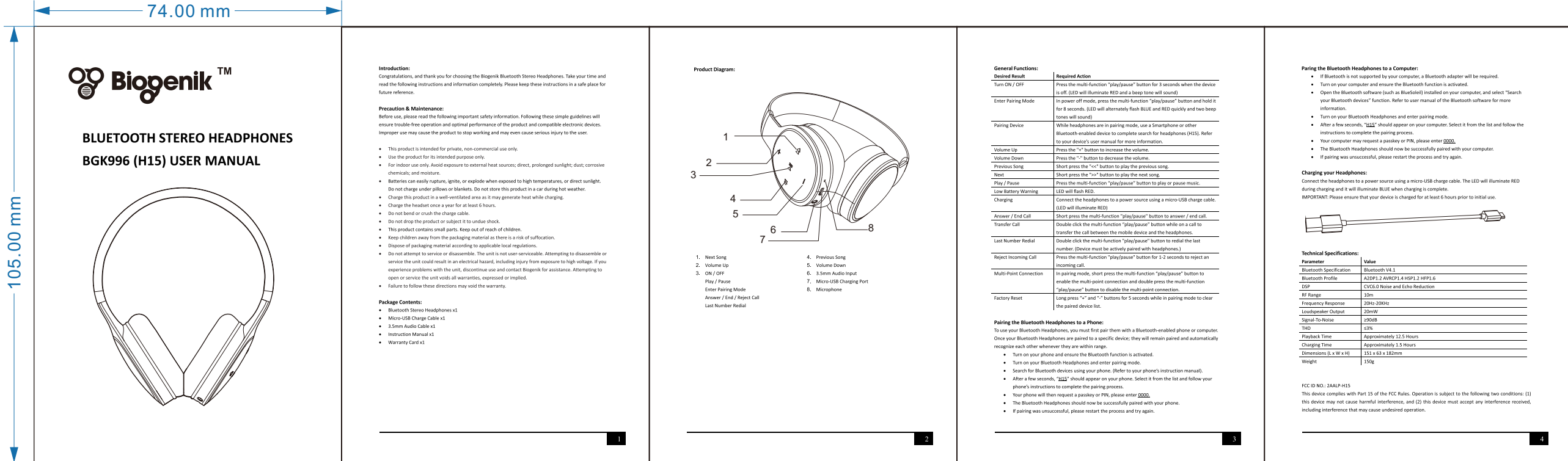
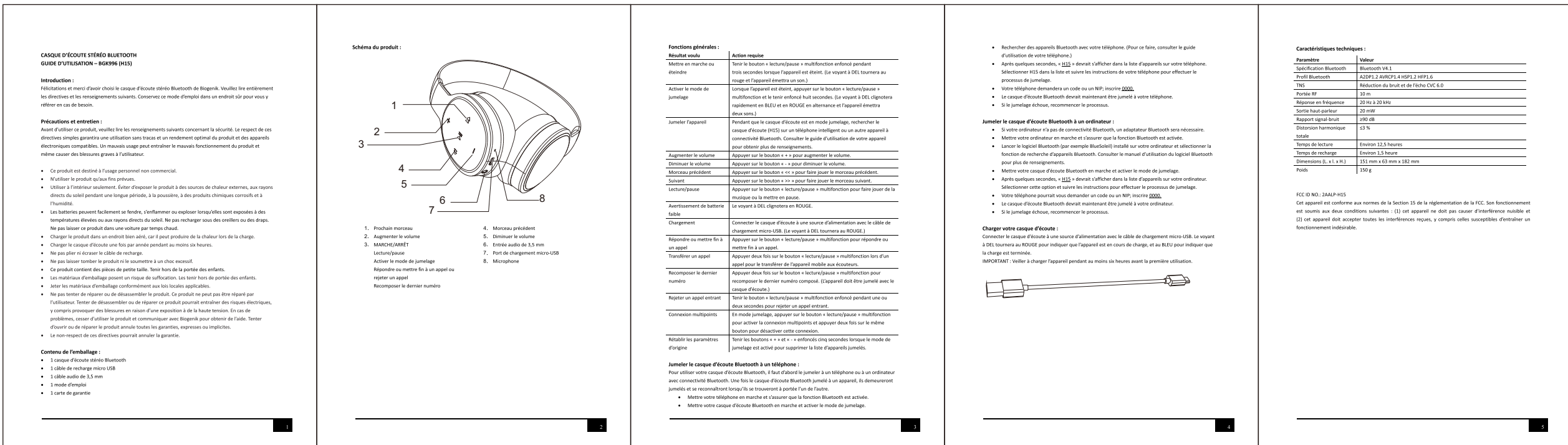


正面



背面



尺寸公差正负0.5mm X SOUND 深圳市沁音创新科技有限公司

★外观口 刀模尺寸口 颜色口 丝印/镭雕口 材质口 电镀口 喷油口 产品尺寸参考中性口 其它口

设计承认口 客户承认口

文件名称：513-0840-250 -H15说明书\_FORWARD\_R4

物料描述： H15说明书\74x105mm\5折\157g铜版纸\单色双面印\FORWARD\R4

ERP物料描述： H15说明书\74x105mm\5折\157g铜版纸\单色双面印\FORWARD\R4

工艺要求：5折\157g铜版纸\单色双面印

版本记录	2017/10/16	R1:初始设计	2017/10/20	R4:把80g书写纸改成157g铜版纸
	2017/10/17	R2:加内容		
	2017/10/18	R3:调整英文参数部分General Functions的间距		

供应商名称：锦鹏 文件抄送：IQC [X2] 文控[X1] 供应商 [X1] 环保要求：RoHS Reach AZO PROP65 PAHS 其它

设计：陆肖宁 确认： 审核： 品质审核： 批准：

模板版本：R3.0/2017

74MM

105MM

#### FCC Statement

Warning: Changes or modifications to this unit 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 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 relocated 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 ID NO.: 2AALP-H15

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.

#### Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et considéré conforme aux limitations des périphériques numériques, de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans le cadre d'une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences dangereuses au niveau des communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une des mesures suivantes:

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en radio-télévision pour obtenir de l'aide.

FCC ID NO.: 2AALP-H15

Cet appareil est conforme aux normes de la Section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

**X\_SOUND** 深圳市沁音创新科技有限公司  
Shenzhen X\_SOUND Innovation Technologies Co., Ltd.

★外观  刀模尺寸  颜色  内容  丝印/镭雕  材质  电镀  喷油  产品尺寸参考中性  其它  设计承认  客户承认

文件名称 : H15 FCC 卡片\_FORWARD\_R1

物料描述 : H15 FCC 卡片\74x105 mm\80g书写纸\单黑印\FORWARD\R1

ERP物料描述:

工艺要求 : 80g书写纸\单黑印

版本记录	2017/10/25	R1:初始设计

供应商名称 : 文件抄送 : IQC [X2] 文控[X1] 供应商 [X1] 环保要求 :  RoHS  Reach  其它

设计 : 陆肖宁	确认 :	审核 :	品质审核 :	批准 :
----------	------	------	--------	------