

正面

尺寸为：89*141.5mm

反面

English

Notice of compliance

The device complies with the FCC rules, Part 15. 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.

FCC rules

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 instruction manual, 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:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between 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:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Canada:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

CAN ICES(B)/NMB-3(B)

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

BC

French

Avis de conformité

Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence réceptrice judiciable et
2. L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Règlement de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites applicant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

Cet équipement peut être utilisé, utilisé et peut être mis en service par l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio.

Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviennent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être terminé par émettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :

- Déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.

Consultez le détaillant ou le technicien de radio et de télévision expérimenté.

Canada :

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES(B)/NMB-3(B)

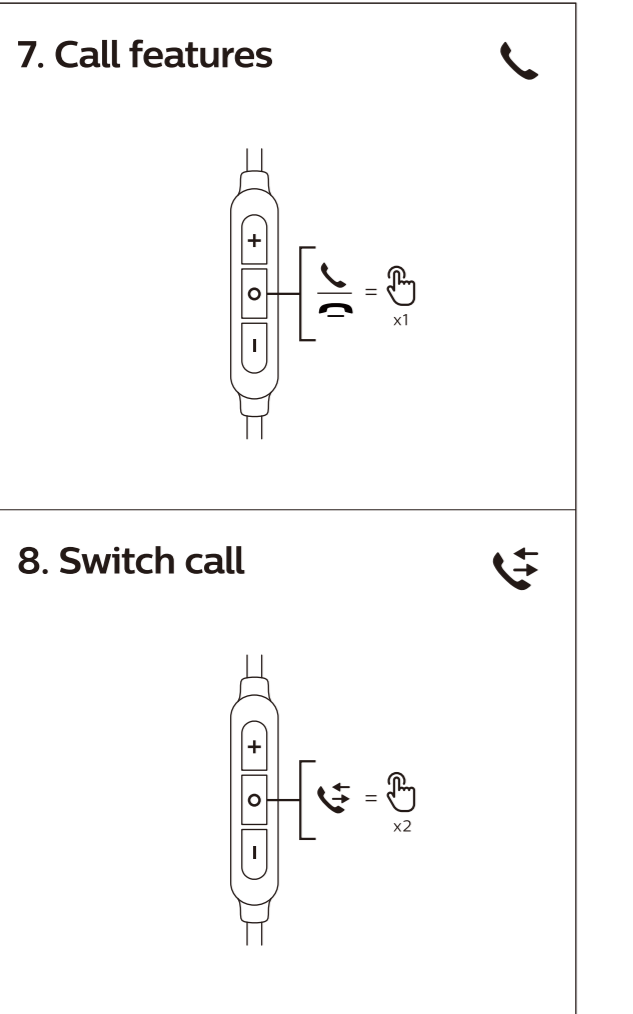
Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations dites établies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

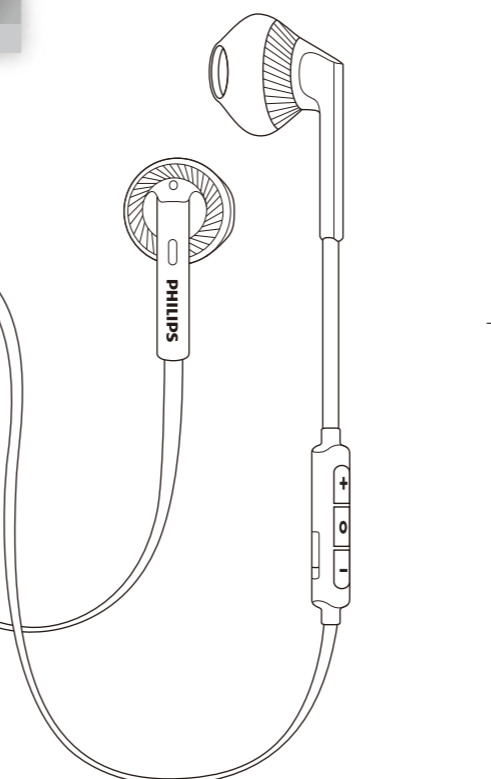
Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit qu'un autre émetteur.

BC

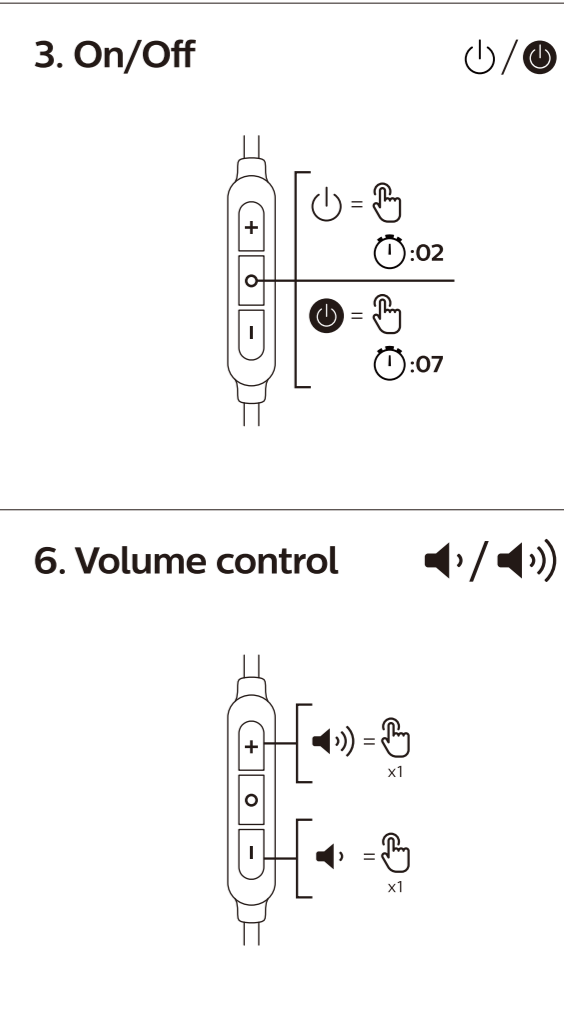
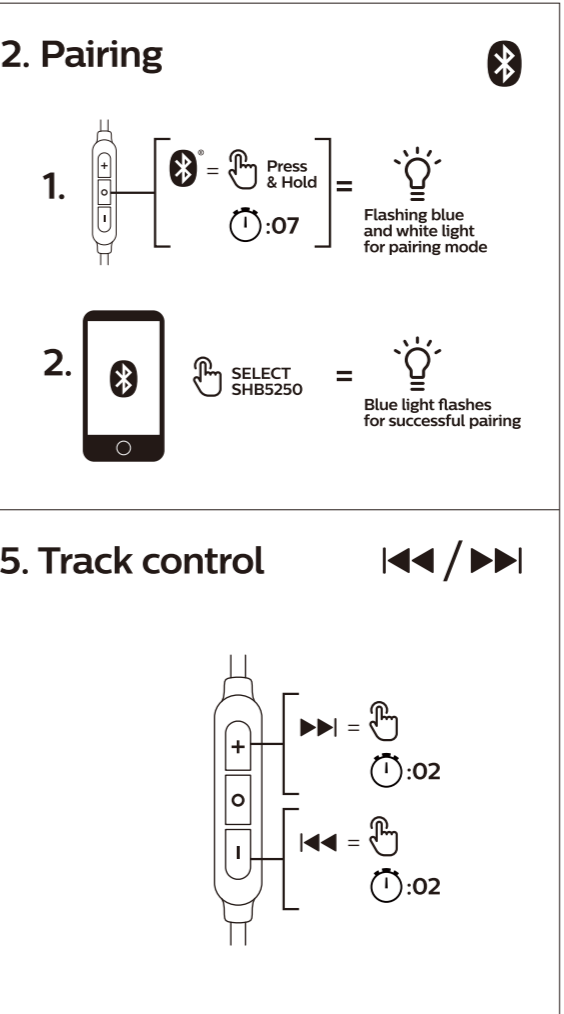
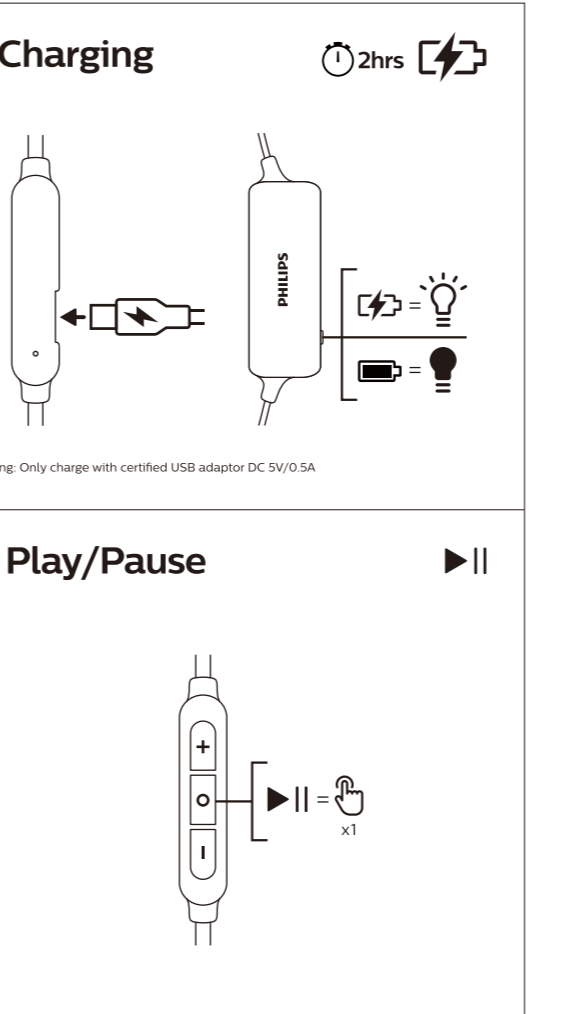
**Two folding paper with 1 color printing:
Finished size – W89 x H144 mm**



start guide



philips.com/welcome for the full user manual in all languages.



TPV

Template version 2.0 | TPV - B - 019 - 06 | Confidential

Version history

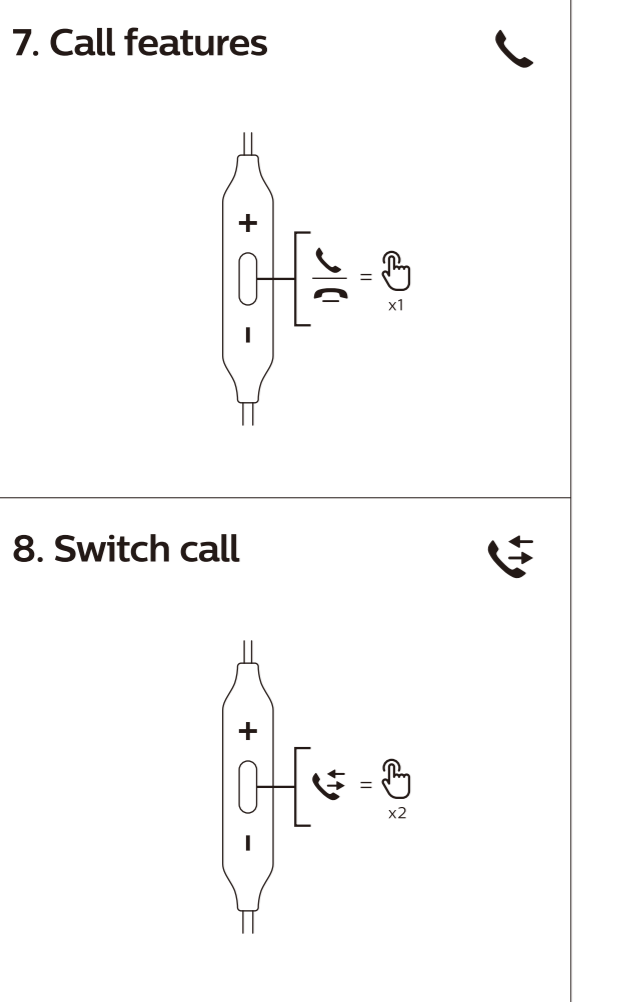
Project: SHB5250/00			
Version	Summary of updates	Approved for use by	Date
v1.0	layout information change	Liza Lau	20160721
v2.0	artwork release (CP#: HPS_016060002)	Liza Lau	20160822
v2.1	update the info and change the pairing time from 5 to 7 sec. (CP#: HPS_016060002)	Liza Lau	20170717
v2.2	update the icons	Liza Lau	20170718
v2.3	add one 2 pages and the NOM label	Liza Lau	20170719
v2.4	update the number of the NOM label	Liza Lau	20170728

I Design Lead: Liza Lau		DO NOT ERASE THIS
Version	Summary of updates	Approved for use by
v2.5	change pages total	Liza Lau
v2.6	change the power off from 5 sec to 7 sec	Liza Lau
v3.0	artwork release	Liza Lau
v3.1	*Update trademark *Company change from Gibons innovation to MMD Hong Kong Holding limited	Logan
...
...

名称 : SHB5250BK/00	内部型号 : MB-8003F-N00
874-1H271408L2-3	
SHB5250BK/00/27 QSG 80G 纸书 双面印 1c 展开尺寸 267x144mm 折后 89x144mm 折2折 V3.0 版 (无函套)	
(267x144) mm	公差 : +/- 0.5mm
Gibson	参考 : RD-WI-48 A0 包装彩盒彩卡通用标准
号 : 874-1H271408L2-2	变更原因 : 变V3.0版
者 : 赖丽荣	发行日期 : 2017-8-11

SHQ6500

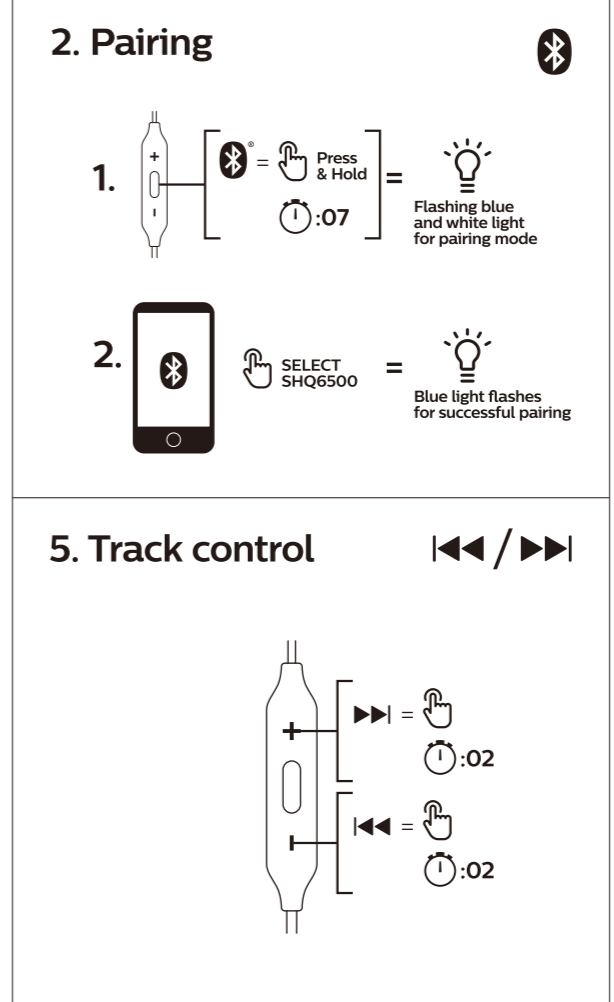
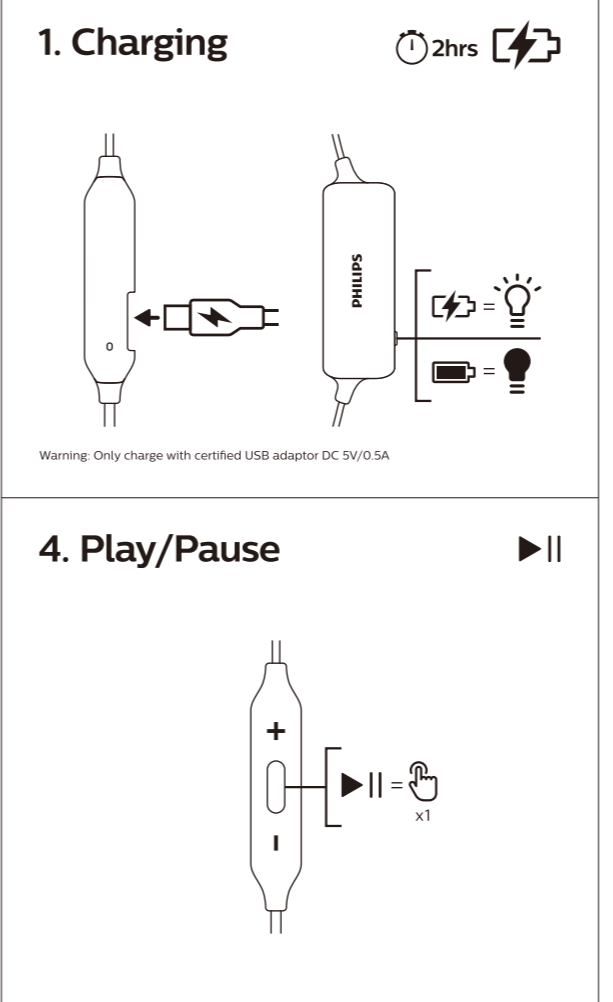
Two folding paper with 1 color printing:
Finished size – W89 x H144 mm



Quick start guide



Please refer to www.philips.com/welcome for the full user manual in all languages.



TPV

Template version 2.0 | TPV-B-019-06 | Confidential

Version history

QSG ARTWORK			
Project:	SHQ6500	I Design Lead:	Simon Waterhouse
Version	Summary of updates	Approved for use by	Date
v1.0	layout changed	Simon Waterhouse	20160721
v2.0	artwork release (CP#: HPS_016060001)	Simon Waterhouse	20160826
v3.0	artwork release (CP306)	Simon Waterhouse	20170118
v3.1	update the info and change the pairing time from 5 to 7 sec. (CP#: HPS_016060002)	Liza Lau	20170717
v3.2	update the icons	Liza Lau	20170718
v3.3	add the NOM label and one more page	Liza Lau	20170807

项目名称 : SHQ6500BL/00	内部型号 : MB-8016D-N00
料号 : 874-1H271408Q2-3	
描述 : SHQ6500BL/00/27 QSG 80G书纸 双面印1c 展开尺寸267x144mm 折后89x144mm 折2折 V4.0版 (无卤素)	
尺寸 : (267*144) mm	公差 : +/- 0.5mm
客户 : Gibson	参考 : RD-WI-48 AO 包装彩盒通用标准
变更前料号 : 874-1H271408Q2-2	变更原因 : 客户改V4.0版
发行者 : 赖丽荣	发行日期 : 2017-8-11