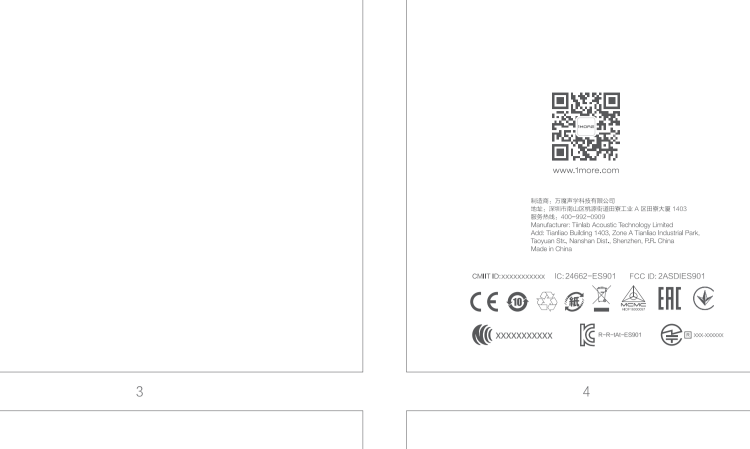


TiinLab









产品概览



5

包装内容







非保修条例

环保支持

部件名称

耳机外壳

电路板及组件

电池

耳套

配件

3. 因不可抗力造成的损坏; 4. 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况;

或咨询服务热线: 400-992-0909

铅 (Pb)

0

 \times

0

汞 (Hg)

0

0

0

0

产品中有害物质的名称及含量

5. 因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障;

镉 (Cd)

0

0

0

0

6. 产品附送的任何配件或赠品。 更多服务可登录 1MORE 官方网站 www.1more.com 点击"服务"项

未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件, 或撕毁、涂改标贴、防伪标记;
 已超过一年保修期;

有害物质

六价铬 (CrVI)

0

0

0

多溴联苯 (PBB)

0

0

0

多溴二苯醚 (PBDE)

0

0

0

0

售后产品保修说明

服务类型

退货

换货

维修

产品性能故障表

名称

1MORE ComfoBuds Pro

主动降噪耳机

换货、退货应当凭相关订单号或发票办理。

1. 7日无理由的退货(电商渠道),由用户承担物流费用;

1MORE ComfoBuds Pro 主动降噪耳机产品售后服务严格依照《中华人民共和国消费者权益保护

在产品自购买之日起一年的免费保修期内,您可以依照本规定享受退货、换货、维修的权利,修理、

自签收次日起 7 天内产品质量原因退货

自签收次日起 15 天内产品质量原因换货

自签收次日起 1 年内产品质量原因维修

性能故障

蓝牙耳机听不到声音

通话过程中,对方听不到声音

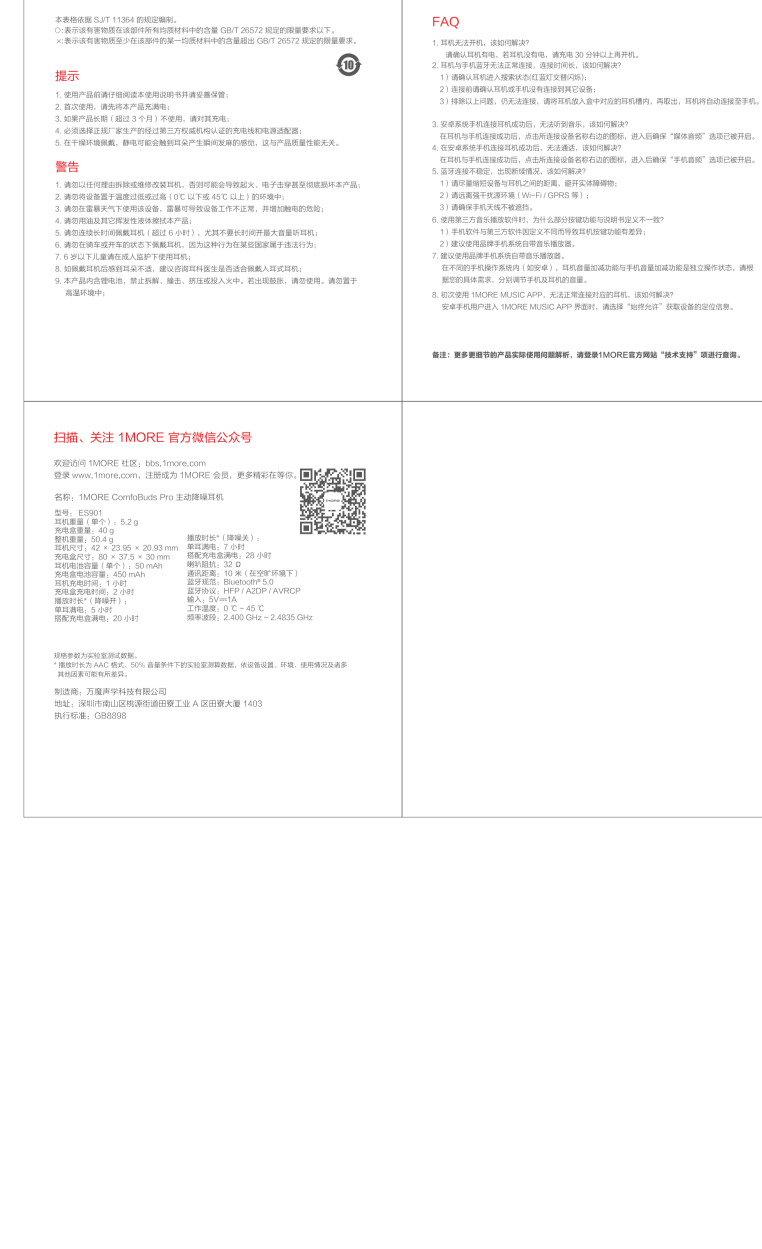
无法为蓝牙耳机充电

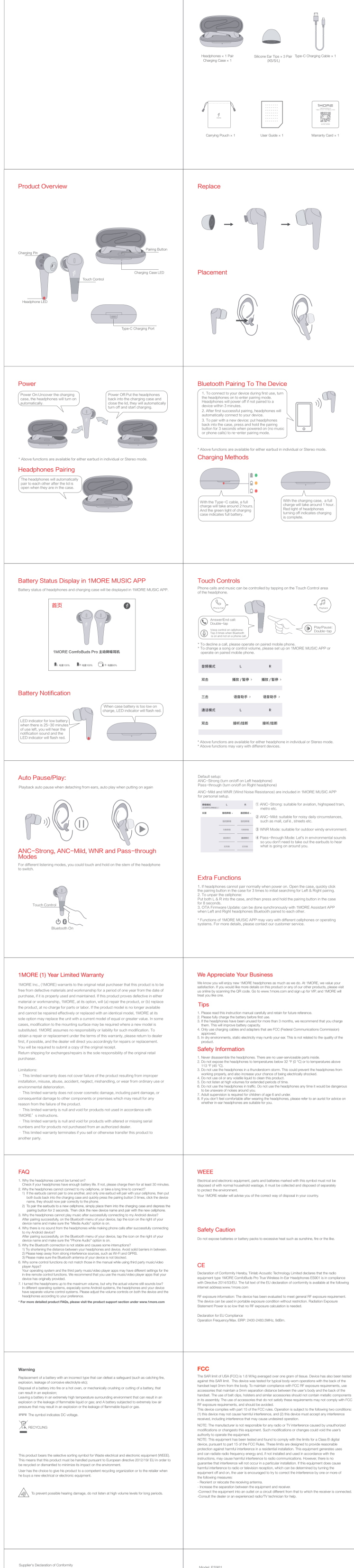
2. 免费维修或以换代修的产品的保修期仍然按原始产品的购买日期计算一年免费保修期; 3. 本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况,经检测确定后,可以免费享受如下服务。

法》、《中华人民共和国产品质量法》实行产品售后服务,服务内容如下:

通话模式







Inside The Box

Model: ES901 Playtime* (ANC Off): Headphone Weight: 5.2 g Peadprinter Weight: 40 g
Product Weight: 50.4 g
Headphone Size: 42 × 23.95 × 20.93 mm
Case Size: 80 × 37.5 × 30 mm
Headphone Battery Capacity: 50 mAh Headphone Fully Charged: 7h Headphones & Case Fully Charged: 28h Impedance: 32 Ω Wireless Range: 10 m

Case Battery Capacity: 450 mAh Headphone Charging Time: 1h Case Charging Time: 2h Playtime* (ANC On): Complies with Headphone Fully Charged: 5h Headphones & Case Fully Charged: 20h IMDA Standards [199201864D] This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device Cet appareil est conforme avec industrie Canada RSS exemptes de licence standard(s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

interference, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada This device has been tested for compliance with IC SAR values at a typical operating near the body. To ensure that RF exposure levels below the levels tested, use accessories with this equipment to maintain a minimum separation distance of 0 cm between the body of the user and the device. These accessories should not contain metallic components. It is possible that the accessories used

(1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute

Responsible Party – U.S. Contact Information 1MORE USA, Inc. Address: 10225 Barnes Canyon Road, Suite A202, San Diego, California, 92121

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier:

Trade Name: 1MORE Model No.: ES901

Tel: 1-855-551-6673

close to the body that do not meet these requirements are not consistent with the SAR limits and it is advisable to avoid using them. Ce dispositif a été testé pour la conformité avec les valeurs SAR à un fonctionnement typique près du corps . Pour assurer que les niveaux d'exposition aux radiofréquences en deçà des niveaux testés, utiliser des accessoires avec cet équipement pour maintenir une distance de séparation minimale de 0 cm entre le corps de l'utilisateur et l'appareil. Ces accessoires ne doivent

pas contenir des composants métalliques. Il est possible que les accessoires utilisés près du corps

qui ne répondent pas à ces exigences ne sont pas compatibles avec les limites SAR et il est conseillé

Made in China

The specifications are acquired from laboratory tested data.
* The playback time, tested under the laboratory condition of AAC format and 50% volume, may vary with different device setting, environments, usage and other factors.

Bluetooth Protocol: HFP / A2DP / AVRCP

Working Temperature: 0 °C ~ 45 °C Frequency Band: 2.400 GHz ~ 2.4835 GHz

Bluetooth: Bluetooth® 5.0

Manufacturer: Tiinlab Acoustic Technology Limited Address: Tianliao Building 1403, Zone A Tianliao Industrial Park, Taoyuan Str., Nanshan Dist., Shenzhen, P.R. China

