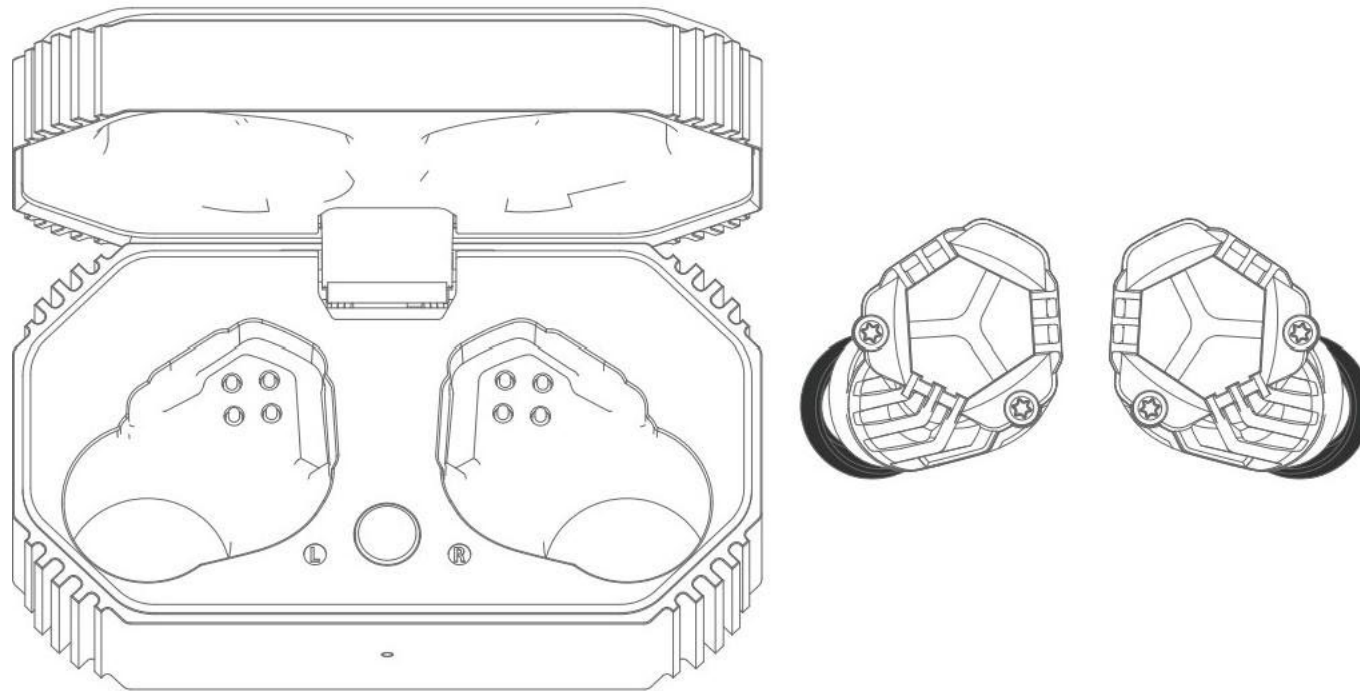


真无线耳机 使用手册

HSX series



acoustune®

使用前注意事项

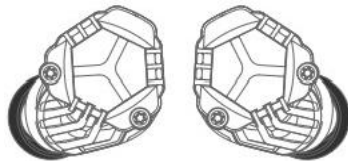
衷心感谢您选购本产品。使用前请详细阅读本说明书，以确保正确操作。阅读完毕后，请妥善保管于手边以便随时查阅。

本说明书以您已熟悉使用设备^{*1}为前提编写。设备操作方式请参阅您所使用设备的使用说明书。

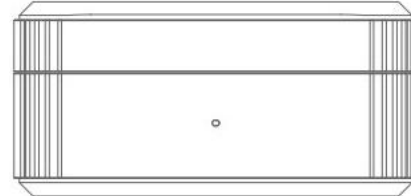
■内含物品

本产品包装内含以下物品。

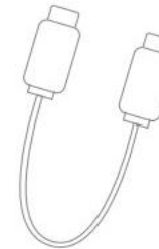
使用前请确认包装内所有物品。



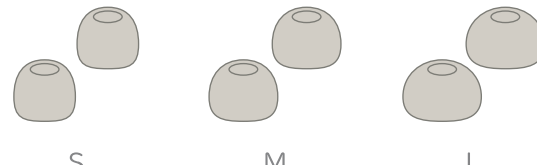
耳机



充电盒



充电线



耳塞套 S/M/L

※购买时已预装M尺寸耳塞。



入门指南

规格

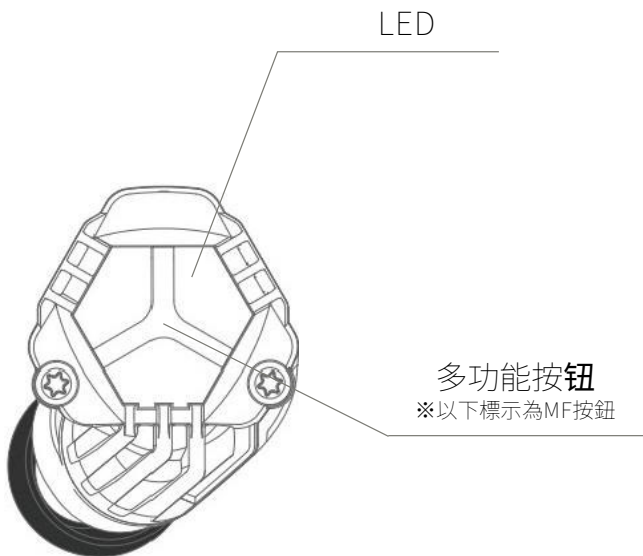
机型名称	HSX One
蓝牙® 规格	Ver.5.4 / Class2
蓝牙配置档案 (BR/EDR)	A2DP/AVRCP/HSP/HFP/SPP
支持的编解码器	SBC/AAC/aptX™/aptX™Adaptive/aptX™Lossless
同时连接数量	2台 ^{※1}
最大连接距离	約10m
电池容量	耳机(单侧) : 50mAh 充电盒: 300mAh
充电时间/最大充电次数	耳机单侧：约1小时/两次 充电盒：约1.5小时
持续播放时间	约8小时
持续通话时间	约6小时
充电盒连接端子	USB Type-C
其他	支持ANIMA Studio、ANC主动降噪、环境音感知功能、无线充电 ^{※2}

^{※1}支持多设备配对与多点链接。不支持LE Audio。

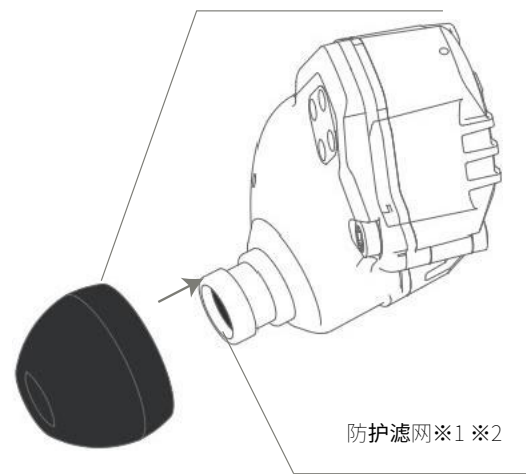
^{※2}无线充电功能的充电时间与兼容性会因连接设备而异。此外，本公司无法保证与各充电器的兼容性。

各部名称

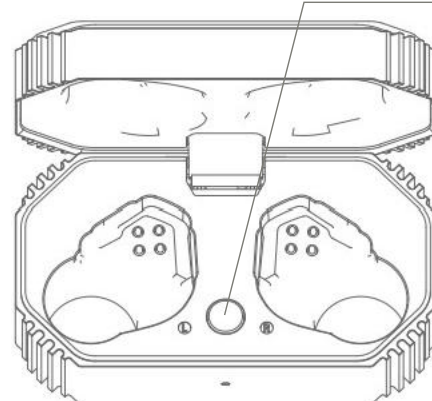
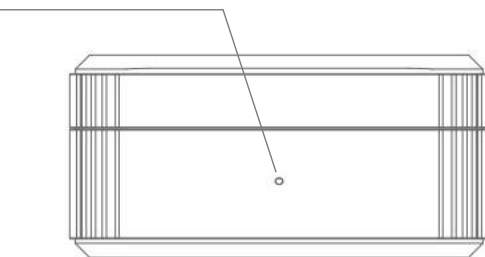
耳机主体



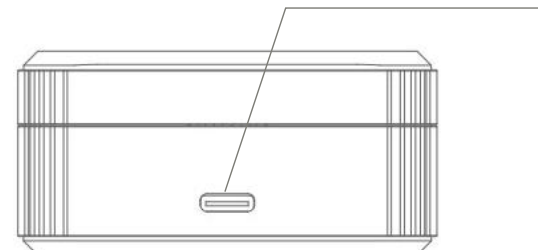
耳塞套



LED指示灯



充电端口 (USB Type-C)



※1请勿使用尖锐物品清洁，以免造成破损。

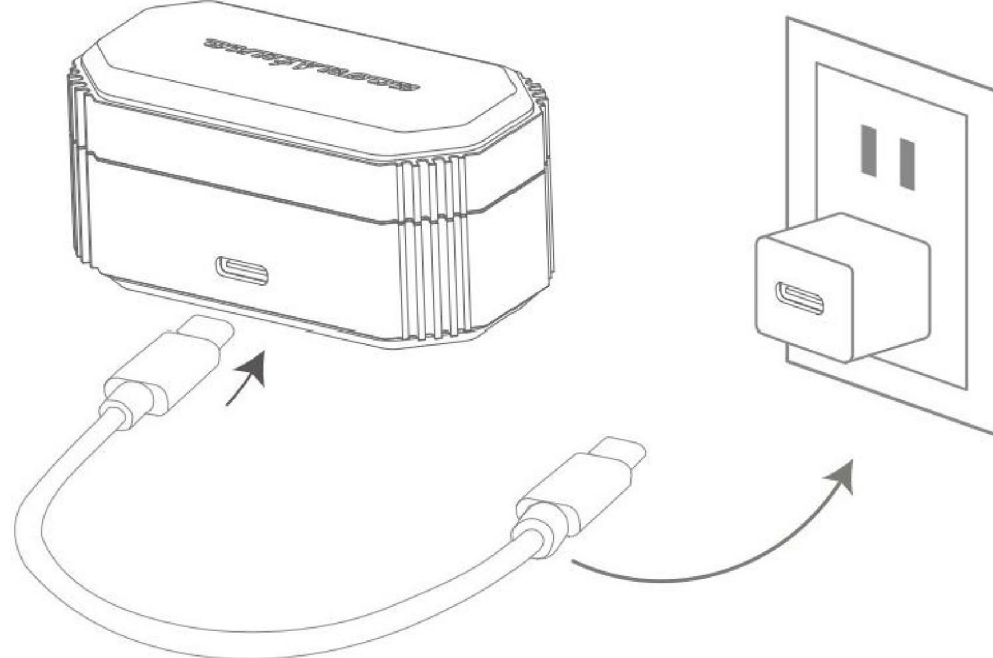
※2当耳垢或污垢堵塞防护滤网时，将导致音质性能下降。请定期留意并进行清洁。

充电方法

本产品出厂前已预先充电。然而制造至使用期间可能因自然放电导致电量损耗，建议使用前先行充电。

1. 将耳机主体放入充电盒中。

2. 将随附充电线连接至充电盒，并将USB接头连接至市售USD充电器。^{※1※2※3}
充电开始时，充电盒LED指示灯^{※4}将亮起。LED熄灭即表示充电完成。
本产品亦可搭配另售的无线充电器^{※5}进行充电。



^{※1}本公司仅保证使用随附线材进行充电。若使用非随附线材充电，将不适用保修服务。

^{※2}当充电盒内置电池电量不足时，即使将耳机主体放入充电盒内，电源也不会关闭且无法进行充电。此外需注意，若耳机在充电盒内放置期间，充电盒电池余量过低，耳机主体电源将自动开启。

^{※3}本产品不支持USB-PD快速充电功能。

^{※4}LED指示灯显示状态：29%以下为红色、30%～79%为黄色、80%以上为绿色。

^{※5}无线充电的充电时间与兼容性因连接设备而异。本公司无法保证与各充电器的兼容性。

剩余电量・充电状态确认

可确认耳机的充电状态以及充电盒的剩余电量与充电状态。

充电盒LED灯会根据以下电量范围以相应颜色亮起或闪烁。

注意：无法通过LED灯确认耳机电量。

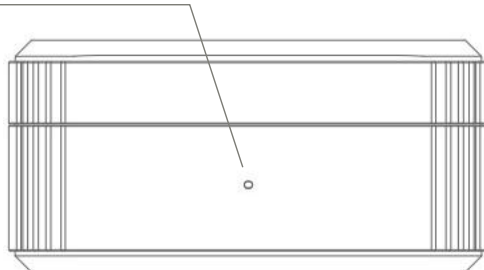
仅能确认耳机是否处于充电中。

80%以上：绿色

30%～79%：黄色

29%以下：红色

LED指示灯状态



	电池剩余电量	充电状态
充电盒	开启充电盒盖时，LED灯会闪烁2秒后熄灭。	通过USB线或无线充电进行充电时，LED指示灯将亮起。
耳机	无法通过充电盒确认耳机剩余电量。	当充电盒盖关闭且耳机置于盒内时，LED指示灯将呈现渐变闪烁状态。充电完成后闪烁将停止。

功能・操作说明※1

基本操作	电源开启	电源关闭时，按下MF按钮1次。 电源关闭时将耳机放入充电盒内。 耳机在充电盒内时大开盒盖。
	电源关闭	电源开启时长按MF按钮5秒。 电池剩余电量低于10%时。 耳机离开充电盒后，若超过一定时间（约30分钟）未播放音乐且未进行任何操作时。
	开始配对	当耳机置于充电盒内时，打开盒盖并按下盒身CF按钮三次。 电源开启时，初始化完成后将自动启动。 电源开启状态下，连接中断后经过一定时间。
	连接成功	处于配对状态时，由设备端发起配对并建立连接。
	连接中断	当终端装置主动断开连接时。 当超出与终端装置的有效距离时。
	连接失败	配对状态下由设备取消配对时。 配对状态下配对失败时。 配对状态下未进行配对操作超过约5分钟时。
	左右耳机未连接通知	当左右耳机未组队（※2）时，按下MF按钮一次。
	提示音	按下MF按钮。
	电池电量过低通知	电源开启时，当电量低于20%时，约每5分钟提示一次。
音乐播放	播放	在音乐应用程序运行时，单机任意侧MF按钮一次。
	暂停	音乐播放时按下任意侧MF按钮一次。
	上一曲	音乐播放时按下右侧MF按钮三次。
	下一曲	音乐播放时按下右侧MF按钮两次。

※1 若快速或缓慢连续按压按钮，可能无法触发响应。若操作不顺畅，请适当调整操作间隔。

※2 耳机配对指的是左右耳机之间进行通讯的状态。若左右耳机无法相互通讯，设备仅能与单侧耳机完成配对，此时音频将仅从单侧耳机输出。

功能・操作说明※1

通话功能※2	拒接来电	来电时长按左右任意MF按钮约2秒。
	接听	来电时长按左右任意MF按钮一次。
	结束通话	通话中按下任意一侧MF按钮一次。
	通话设备切换	通话中长按左右任意侧MF按钮约2秒。
ANC・环境音感知功能※3※5	环境音模式	在常规模式下按下左侧MF按钮两次。
	ANC模式	在环境音模式下，按下左侧MF按钮两次。
	聆听模式 (ANC模式关闭)	ANC模式时，按下左侧MF按钮两次。
游戏模式※4※5	游戏模式开启	当游戏模式关闭时，按下左侧MF按钮三次。
	游戏模式关闭	游戏模式开启时，按下左侧MF按钮三次。

※1 若连接快速或缓慢按压按钮多次，可能导致系统无响应。操作不畅时请适当调整按压间隔。

※2 此为通过电话线路进行通话的操作方式。若使用移动数据通信的应用程序通话，支持状态可能有所不同。
此外，本产品不支持语音助理呼叫功能。

※3 ANC模式、环境音模式仅限设备已连接且非通话状态时使用。通话期间将自动切换至聆听模式，无法进行模式切换或启用。

※4 游戏模式虽可在通话中使用，但无法进行切换操作。

基于游戏模式运行特性，较易发生断续音现象。若介意断续音问题，请关闭游戏模式使用。

※5 电源关闭或执行初始化后，ANC与环境音感知功能将恢复为聆听模式，游戏模式则会关闭。
未设置语音提示的机型将以音效通知替代。

功能・操作说明※1

初始化・强制结束功能	耳机初始化	当左右耳机均置于 充电盒内时 ，打开盒盖后长按 CF按钮 约5秒。 ※若无法使用 CF按钮 ，亦可依序执行(i)～(iii)步骤进行初始化： (i)在 充电盒内 同时长按左右耳机的 MF按钮 5秒，直至 LED指示灯 转为 紫色闪烁 。 (ii) 紫色闪烁 停止后， LED 将亮起 蓝色 约1秒，随后转为 紫色闪烁 约10秒。 (iii) 紫色闪烁 熄灭后即完成初始化， 自动进入配对模式 。
	耳机强制关机※2	将左右耳机放回 充电盒 ，打开盒盖后长按 CF按钮 约10秒。
其他※3※4 (依對應機種而定)	语音切换	当 设备已连接时 ，按下左侧 MF按钮 四次。
	音量最大化通知	在 设备端 将 音量 调至 最大 。
	音量最小化通知	在 设备端 将 音量 调至 最小 。
	应用程序连接通知	在 设备端 与 应用程序 建立 连接 。
	更新开始通知	应用程序连接时 开始 更新 。
	更新中止通知	应用程序连接时 中止 更新 。
	隐蔽音频播放	按下左侧 MF按钮 四次。

※1 若快速或缓慢连续按压按钮，可能无法触发响应。若操作不顺畅，请适当调整操作间隔

※2 此操作仅适用于耳机无法正常响应时。若耳机仍可正常操作，执行该操作将进入初始化流程。

※3 通话期间无法进行模式切换及接受相关通知。

※4 其他对应机型的功能配置可能存在差异。未配备语音提示功能的机型将通过音效进行通知，或无法发出通知/执行相应操作。

配对设置方法

首次与智能手机等**设备连接时需进行配对操作。**

已完成配对的设备，下次仅需开启电源即可自动连接。

本机型支持多点连接功能，单侧耳机最多可同时连接两台设备。

若无法完成配对，请参阅初始化相关说明。

1. **请准备已充分充电的本产品及充电盒。**
2. **打开充电盒盖，连续按压盒体上的CF按钮三次。**
3. **当任一耳机的LED指示灯呈现红蓝交替闪烁时，请打开设备设置，于蓝牙设置中选取本产品。**
4. **连接完成后LED指示灯将熄灭。（若耳机已佩戴于耳中，将播放“连接完成”语音提示。）**

※若未显示本产品名称时

iOS设备…请先关闭蓝牙功能，再重新开启。

Android设备…请通过蓝牙界面菜单执行搜索或刷新操作。

※若需与已配对设备重新配对，或执行初始化后需重新配对时，请先从设备的蓝牙设备列表中删除本产品名称后再进行配对。

关于初始化

若耳机无法正常使用，**执行**初始化/重置程序可能有助于解决**问题**。

请依次**尝试**下列步骤1至3。

1. 从充电盒取出时会亮灯吗？

请将耳机收纳至充电盒中，并将充电线连接至充电盒。待充电盒开始亮灯后，请静候约10分钟。

2. 您是否曾将欲配对的耳机连接至其他设备？

请确认是否已与其他设备断开连接。若仍连接于其他设备，请先解除配对。

3. 执行初始化操作。

将左右耳机放入充电盒，打开盒盖后长按充电盒上的CF按钮5秒。当任一耳机的LED指示灯开始红蓝交替闪烁时，即表示重置完成

4. 执行重置程序（若无法完成初始化时）

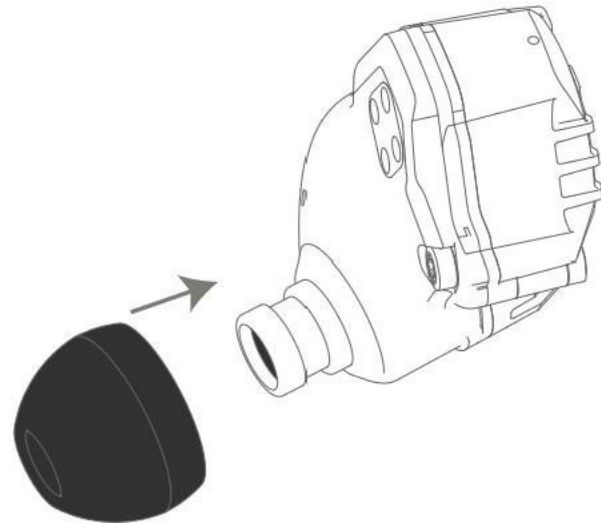
将左右耳机放入充电盒，打开盒盖后长按充电盒上的CF按钮10秒。当任一耳机的LED指示灯转为常亮蓝色时，即表示重置完成。

请根据需求执行初始化程序。

耳塞的装置

请从随附的耳塞中挑选适合您耳型的尺寸安装使用。※1※2

若耳塞未正确安装于耳机上，使用时可能导致耳机或耳塞脱落坠地。使用前请务必确认。



※1购买时已预装M尺寸耳塞套。

※2虽可安装第三方耳塞（视其造型而定），但可能无法收纳于充电盒内。

常见问题

若耳机无法正常使用，执行初始化/重置程序可能有助于解决问题。初始化/重置操作详情请参阅初始化说明页面。

Q. 设备无法与终端机连接

A. 请从设备的蓝牙菜单中删除本产品的配对信息，并重新进行配对。

Q. 音乐仅从单侧耳机传出

A. 请将充电盒连接电源，将左右耳机放回盒中，静置1分钟后重新开机。若问题未改善，请执行初始化/重置操作，删除设备配对记录后重新配对。

Q. 放入充电盒后仍无法关机

A. 充电盒可能电力已耗尽，请为充电盒进行充电

Q. 充电盒电量持续减少

A. 充电盒会自然放电，请定期进行充电。

Q. 左右耳机语音提示声位偏移、声音间歇性中断

A. 此现象可能源于蓝牙设备特性，或受蓝牙连线环境及设备兼容性影响。更换连接的终端设备或改变通讯环境可能改善此状况

常见问题

Q. 无法连接至ANIMA Studio

A. 请尝试以下步骤：

① 确认专用应用程序「ANIMA Studio」是否为最新版，并检查蓝牙设备名称。

请于App Store或Google Play确认ANIMA Studio是否为最新版本。

若您曾自行更改蓝牙设备名称，请恢复为原始名称。

② 若已更新至最新版仍无法连接

请先将应用程序卸载。

重新安装最新版ANIMA Studio。

启动应用程序前，请先解除与播放设备（如智能手机）的蓝牙配对并重置。

③ 启动应用程序并确认连线状态

重新配对完成后，请启动应用程序确认是否已正常连接。

安全注意事项

为确保电器使用安全，若未遵守注意事项可能导致事故发生。本说明书载明预防事故的重要注意事项及产品操作方法。阅读完毕后，请务必本手册存放于随时可取阅之处。

安全注意事项

本公司产品设计时已充分考量安全性。然而所有电器产品若操作不当皆可能引发事故，极具危险性。为防范事故，请务必遵守下列事项：

● 务必遵守安全注意事项。● 定期检查：每月至少检查一次是否积聚灰尘污垢，或是否持续使用故障状态。● 故障时请停止使用：若发现运作异常、故障或破损，请立即联系购买之销售店铺或服务窗口进行维修。● 若发生异常状况，请立即联系购买店铺或销售代理商。● 若感觉皮肤异常，请立即停止使用。● 本产品符合IPX7防水标准，但长期使用可能因老化导致性能下降。请避免于潮湿或多尘环境使用。● 沙尘环境中，沙粒所含铁质可能附着于扬声器单元导致性能劣化，请勿于多沙环境使用。

警告・危险・注意・禁止

● 禁止投入火中。● 禁止拆解或改装。● 禁止于火源、热器具、烈日曝晒处、车内等超过40°C之高温环境充电或放置。● 驾驶时请勿使用。● 禁止于平交道、车站月台、施工现场等可能听不见周遭声音之危险场所使用。● 若本产品掉落至平交道或车站月台内，请立即向附近站务人员通报并遵从指示。未遵从指示可能导致重大事故。● 请勿于剧烈震动环境使用或放置。● 避免水分或异物侵入内部。● 本产品于户外长时间使用时，可能因紫外线或摩擦导致变色。● 请勿长时间以高音量聆听。● 请勿将本产品置于后方坐卧。● 长时间施加重压可能导致故障，存放时请注意。● 本产品若遭受摔落或剧烈撞击，可能导致故障或破损。● 清洁本产品时，请使用干燥柔软的布料轻拭。● 请勿将本产品放置于儿童可触及之处，以免误食造成意外。● 使用后务必将本产品放回充电盒，并存放于安全处所，避免遗失或损坏。● 使用本产品时，请确认周遭环境安全。● 请勿于水中或恶劣天候环境使用本产品。● 在医院、飞机舱等场所使用时，请遵循现场人员指示。● 请勿在高精度电子设备或处理微弱信号之电子设备附近使用本产品。● 使用心脏起搏器者请尽量将本产品远离胸部使用。● 请勿在潮湿状态下操作按钮或进行充电，可能导致触电或故障。● 请遵循您所在国家或地区的法规使用本产品。● 对于因使用本产品导致的资料遗失、其他设备故障等情况恕不承担责任。● 若以非规定电流或电压使用本产品，可能导致故障。● 本产品每月需通电一次。长期闲置可能因完全放电导致电源故障。● 请勿在产品表面粘贴或装配金属、碳纤维等导电性物品，可能导致性能大幅下降或引发意外故障。● 请勿在产品表面涂抹涂料或涂层剂，可能导致意外故障或触电风险。

保修/售后服务

衷心感谢您选购东京音响株式会社（以下简称“本公司”）之产品。针对本产品，自您于本公司认证之正规经销商处购得之日起，本公司提供为期一年的产品保修服务。此保修服务独立于您依据法律对经销商所享有之保修请求权，专为正规经销商售出之本产品提供一年期产品保修。本公司产品保修适用于下列条件：本公司所提供之产品保修，并不限制您基于国内法律享有之消费者法定权利，亦不影响您与经销商间销售契约所衍生之权利。

■保修条款

本公司针对本产品（含随附配件，以下统称“受保产品”）自正规经销商购买日起提供一年产品保修（以下称“本产品保修”）。本产品保修适用于本保修条款。客户依据法律对经销商提出的保修请求权，不影响受保产品享有一年期本产品保修之效力。本保修条款之适用需具备购买日期、正规经销商签名盖章及客户地址记载或通知之有效证明。

1. 保修内容

1.1. 保修期间

保修期自于正规经销商购买本产品之日起算，一年期满时终止。保修期间内，若因制造过程、使用材料瑕疵、设计缺陷、制造问题或受保产品发生故障，本公司将依判断提供免费维修及故障零件更换服务。更换之零件所有权归本公司所有。

1.2. 限制条款

下列情况不适用本产品保修：

- (I) 非本受保产品之其他产品（含辅助配件及其他配件）或与本受保产品进行电子连接之设备之安装、拆卸、维修/保养作业
- (II) 无法提供购买证明之受保产品
- (III) 非一般家用用途（如下列产业用途）使用本受保产品之情况
 - a) 于高温高湿环境使用本产品
 - b) 于尘埃或灰尘过多环境使用受保产品
 - c) 于生产线上为品质/产品检测目的使用受保产品
- (IV) 因不当操作（摔落、撞击、浸水、灰尘、沙粒等）导致之故障或损坏；因保管不当（如霉菌滋生、杂物堆积、污渍附着）或维护疏失造成之故障；经年劣化；因磨损导致之损耗
- (V) 事故、误用、放置、不当使用（包含长期闲置导致完全放电、错误安装、非本公司或授权经销商执行之维修/保养作业）、未经授权之改装（包含非本公司涂布之涂层剂及导电涂料、贴附标签、非正规修改固件或应用程序）、于极端温度/湿度等恶劣环境下使用、极端物理/电负荷、干扰、振动、电源尖峰电流、雷击、静电、天灾、火灾、地变、不当操作及其他因素导致之受保产品故障与损坏
- (VI) 因安装非属本产品构成部件之配件（含未经本公司相容认证之产品及非本公司制造之类似产品）所导致之故障及损坏（无论该配件是否与本产品同时购置）
- (VII) 于受保产品保修期开始后发生故障，却于保修期结束后提出维修请求之情况
- (VIII) 因受保产品正常使用、一般性磨损或自然老化所导致之故障及损坏
- (IX) 仅造成受保产品外观美观受损之情况（特别是刮痕、凹凸、灰尘污渍等）若属不影响使用之程度，清除垃圾或污渍等，或属个人感受差异之维修
- (X) 受保产品内置之电池、耳塞、耳垫、线材等耗材（因材料/制造瑕疵导致之故障及损坏除外）
- (XI) 预先委托进行受保产品维护作业时

保修/售后服务

2.客户义务

使用本产品保修服务时,请购买本产品的客户遵守以下事项。

若未能遵守下列事项,可能导致无法享有本产品保修服务,敬请知悉。

(I) 提供有效之产品购买证明文件 (须载明购买日期、正规经销商签章及顾客地址)

(II) 提供受保产品故障症状及原因相关信息

(III) 回复本公司向您提出的查询内容 (包含受保产品型号、固件版本、连接至受保产品之周边设备信息 (含机种名称、操作系统版本、构建编号)、显示或通知之错误信息、故障发生前执行之操作、为排除问题所采取之措施等)

(IV) 若客户因居住地偏远无法至授权经销商门店办理产品保修, 须依本公司指示将受保产品寄送至指定地点, 并请务必遵循本公司寄送指示进行包装作业

(V) 客户于使用本产品保修前, 应适时将固件及应用程序更新至最新版本。

3.责任限制

本保修条款赋予客户之权利,系附加于客户依据消费者保护相关法令等所享有之所有法定权利之上。

本保证条款绝不限制客户之法定权利。

惟本公司、本公司员工、合作企业或服务供应商、授权经销商对购买者或其权利继承人, 修复、重新编程及固件/应用程序/数据恢复所需费用、因数据保密义务未尽所致损失、商业损失、实际利益/预期利益/预定储蓄损失等一切间接损害及结果性损害之赔偿责任。此外, 因履行本产品保修而对客户及权利继承人造成损害时, 本公司、本公司员工、本公司合作企业或服务供应商、授权经销商之赔偿金额, 以客户购买本受保产品所支付之金额为上限。

特别声明：本公司于履行本保证条款时，不保证下列事项：

(I) 本公司能于不损失固件、应用程序或数据之情况下, 完成受保产品之维修或更换

(II) 受保产品能持续运作且无故障

(III) 针对停产及限量生产之受保产品, 可提供相同型号产品进行维修或更换

本保证规定不适用于本公司下列责任：

(I) 因本公司过失所导致之死亡或伤害损害

(II) 欺诈行为

即使基于上述免责或责任限制条款, 若本公司仍须承担责任, 则依本保证条款所规定之责任范围, 仅限于本公司判断后对受保产品进行更换或维修。

部分国家或地区之法律可能不允许免除或限制附带性／结果性损害之责任, 故本免责或责任限制条款可能不适用于您。

保修/售后服务

4.其他事项

(I)若本保证条款之任何条款或条款部分内容因抵触法律而失效，其余条款之效力不受影响。

(II)本保证条款应依客户购买本受保产品之所在国法律进行解释。各国法令规定之准据法及《联合国国际货物买卖合同公约》均不适用。

(III)本公司有权为履行基于本保证条款之责任而与第三方签订分包契约，亦得将责任转移予第三方。惟此举并不意味着本公司得以免除对客户履行本保证条款所负之契约责任。

(IV)对于因本公司无法预见之情事所导致之产品保修未履行或履行延迟，本公司概不承担责任。

(V)客户同意本公司可能无法对依据本保证条款取得之客户相关信息（含个人资料，以下统称“客户信息”）予以保密。客户同意本公司为履行本产品保修而收集及使用客户信息。此外，客户亦同意本公司可视需要将客户信息提供予合作企业或服务供应商，即使该等企业或供应商所在国家之客户信息法律保护水准可能低于客户居住地区（含澳洲、加拿大、欧盟成员国、印度、日本、中国、美国）之法律保护水准。

(VI)本公司已采取安全措施，以保护客户信息免于非法存取／揭露及不当行为。客户须对提供予本公司之客户信息处理内容承担责任。本公司将于履行本保证条款所规定之产品保修责任范围内，致力遵守相关规范。若对本保证条款之处理方式对客户信息造成之影响存有疑问，请随时联系本公司。

(VII)本保证条款不接受口头说明、确认或协议。本公司保留随时修改本条款之权利，修改内容于依条款规定通知客户时即生效。另，以书面载明之要求事项亦具法律效力。

(VIII)若因本保证条款产生争议，应以本公司总公司所在地之管辖法院为专属管辖法院，不得变更专属管辖法院。

依据法令之认证及咨询

【基于电波法的技术符合性证明】



R 220-JP9576

【有关授权】

*Apple、Apple标志及iPhone为Apple Inc.于美国及其他国家注册之商标。App Store为Apple Inc.于美国及其他国家注册之服务标志。

*iOS为Cisco于美国及其他国家注册之商标，经授权使用。

*Android、Google Play及Google Play标志为Google Inc.之商标。

*Bluetooth®文字标志与图示为蓝牙技术联盟（Bluetooth SIG, Inc.）之注册商标。

*Qualcomm aptX为Qualcomm Technologies, Inc.及其子公司之产品。

*Qualcomm为Qualcomm Incorporated于美国及其他国家注册之商标。

*aptX为Qualcomm Technologies International, Ltd.之商标，于美国及其他国家注册。

*其他商标及商品名称均属其各自所有者所有。

Acoustune产品保修说明

衷心感谢您此次选购Acoustune产品。

■保修内容

仅限于符合保修条款规定之适当使用环境下发生之本产品故障，方提供免费维修或更换服务。

若无法出示购买证明（收据、通过电商网站购买时之出货邮件、订单完成邮件等），则不适用保修。

本保修仅限日本国内有效。

■产品使用方法・故障・瑕疵相关咨询

制造商：东京音响株式会社

支持页面：

<https://www.acoustune.jp/support>

营业时间：平日10:00～17:00（周六日及国定假日除外）

通常将于3～4个工作天内回复。

若遇国定假日或长期休假期，回复时间可能有所延迟。

敬请谅解。

关于ANIMA Studio

「ANIMA Studio」是专为扩充Acoustune、ANIMA产品功能所开发的专用应用程序^{※1}。

具备可变更为Acoustune、ANIMA产品本体系统语音、调整产品本体音质等功能，让使用者能依个人喜好进行客制化设定。

●系统语音变更功能「Advent Voice」

可通过应用程序内直接下载并更换系统语音。系统语音将持续新增，付费内容可于应用程序内商店购买。于应用程序内更换的系统语音将储存于ANIMA产品内部内存，即使连接其他装置亦能维持设定。

●音质调整功能「Persona Tune」

可通过应用程序下载及变更音质设定档。

所有音质设定档皆由Acoustune开发独创音质调校流程，并据此进行调校或监修。

音质设定档将持续新增中。通过应用程序变更的音质设定档将储存于产品的内部内存，即使连接其他装置设定仍会维持

●固件更新功能

可通过应用程序直接执行产品的固件版本升级。

为产品提供新增功能、问题修正等最新状态。

