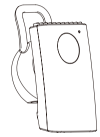
# 使用说明书



蓝牙通讯耳机 **ASU Watch Bluetooth Earphone** 

#### 包装内物品



蓝牙耳机





充电底座

本使用说明书

充电触点

产品示意图



#### 多功能键

- 在关机状态下长按5秒开机
- 在开机状态下长按5秒关机
- 来电话时短按接电话
- 来电话时长按1秒拒接电话
- 在接诵电话后短按挂断电话 • 在播放音乐时短按暂停播放

#### 蓝牙操作指示

- 1. 开机, 蓝灯亮后自动进入配对模式, 蓝灯
- 2. 配对中: 蓝灯快闪
- 3. 配对成功: 蓝灯长亮2秒后,每10秒闪1次
- 4. 配对失败: 蓝灯快闪,5分钟配对不成功 耳机进入待机模式
- 5. 关机: 红灯闪烁3次(1秒内)后熄灭
- 6. 蓝牙连接名称: ASU Watch Headset BT

# 充电指示

- 1. 电池电量低于20%, 以30s为一个周期, 每
- 个周期内以10Hz频率红灯闪烁3次 2. 耳机正在充电未充满时, 红光长亮
- 3. 耳机电池电量充满时, 红光熄灭

#### 保修条例

- 本保修卡是一数科技产品的保修凭证,凭此卡您将享受到 一数科技授权经销商或一数科技全国服务热线为您提供的 产品售后维修服务,敬请妥善保存。
- 2. 本产品执行国家三包政策,由北京一数科技有限公司提供 全国联保服务
- 自购买之日起享受一年保修服务,以发票开具日期为准。
- 随产品附送配件不在保修范围内, 3. 送修的产品请妥善包装运输,运输过程中如有损毁或遗失, 本公司恕不负责
- 4. 在保修期限内发生下列情形者,本公司可以拒绝服务或酌 收材料费或服务费 非正品。
- 一切人为因素损坏,包括非正常环境下使用,未按说明书 使用和保管所引起的损坏等。
- 用户私自拆机, 自行维修, 改装或由未经本公司授权讨的 单位维修过的,没有保修卡及有效单据的,
- 购机后因自行运输或其它不可抗拒因素(如水灾、火灾、雷 战争和地震等)所造成的损坏
- 长期使用下的磨损或破裂,腐蚀,损耗,过期。
- 5. 已经停产的产品,可能因配件不足而无法修复,这种情况 下,对保修范围内的产品允许置换同等价值其它产品,不 在保修范围内的产品将无法提供维修服务。
- 6. 需要送修时请将产品及其包装盒与填写完整的保修卡及购 货证明(如发票、收据)一起送往或邮寄到一数科技指定地 点进行维修服务,运输费用由用户承担。
- . 本保修条例仅话用于中国大陆



### 保修卡

产品信息						
	产品型	분号	ASU_Watch_Headset_BT			
	产品SN					
	发票号码					
	购买日期		年	月	日	
	购买渠道		□京东商场	t □-	□一数商城	
			□其它			
	用户信息					
	姓	名				
	地	址				
	电	话				
	维修记录					
	日	期	故障描述	处理记录	签名(盖章)	

全国客服热线: 4006080106

#### 蓝牙配对

配对将在你的蓝牙设备与耳机之间创建一个加密的无线

- 1. 确保你的蓝牙设备蓝牙功能被激活(详情请参阅你的蓝 牙设备指南)。
- 2. 确保耳机的关闭。
- 3. 按下多功能键5秒, 直到指示灯闪烁蓝色。
- 4. 设置你的蓝牙设备,通过你的蓝牙设备来发现耳机,连 接,或蓝牙菜单选择用于发现蓝牙设备的选项。
- 5. 你的蓝牙设备会找到耳机并询问你是否想要配对,选 择配对的名字"ASU\_Watch\_Headset\_BT",通过按"Yes" 或"OK"来确认配对。
- 6. 如果蓝牙设备提示需要输入密码, 请输入"0000", 然后 按"Yes"或"OK"。
- 7. 按照蓝牙设备上的指示完成配对。

注意: 如果配对没有在10分钟内完成,耳机就会关闭,请 重复以上的配对步骤。

# 佩戴说明











- 1. 长按下多功能键5秒开机或关机
- 2. 长按下多功能键1秒拒接电话
- 3. 短按下多功能键:播放/暂停;接/挂电话
- 4. 蓝牙连接状态下耳机3分钟无操作, 进入智能休 眠待机状态

注意: 当与移动设备没有连接时(约10分钟), 耳机将 自动关闭。 这款耳机没有音量按钮, 你应 该通过调节蓝牙设备来调节音量。

### 耳机充电



注: 将耳机竖起插入充电座, 连 接Micro USB线进行充电。

# 技术规格

蓝牙规范: 蓝牙4.1

支持协议: A2DP, AVRCP, HFP, HSP

降 噪: CVC消噪

音乐时长: 约2h

诵话时长: 约2h

待机时长: 约35h

充电时间: 约1.5h

充电电压: 4.2V / 25mA

电池类型: 锂离子电池(3.7V / 35mAh)

喇叭单元: 8mm动圈单元

频率响应: 20Hz-20kHz

产品尺寸: L29.5×W18×H6.4mm