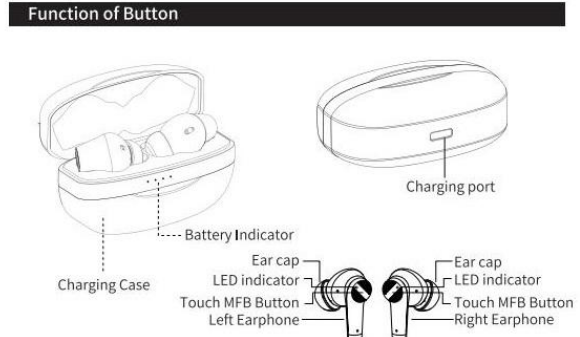


True Wireless ANC Bluetooth Earphones

TinyPods ANC Manual

FCC ID: 2ATQU-TINYPODSANC



▶ 06

## Product Parameter

Bluetooth Version: BT 5.0  
Sensitivity: 95dB±3dB  
Frequency Response Range: 20Hz-20kHz  
Operation Distance: About 10M  
Input Voltage: DC 5V  
Support Protocol: HSP / HFP / A2DP / AVRCP

## Function Operation Introduction

- Power On/Power Off
  - Take out earphones from charging case for directly powering on; At off status, long touch MFB button for 3 seconds.
  - Put earphones back to charging case for directly powering off; At on status, long touch MFB button for 5 seconds.
- Bluetooth Pairing
  - Take out two earphones from charging case, left and right earphone will power on at pair to each other automatically, then the master earphone flashes red or green light alternately, ready for pairing device.
  - Turn on bluetooth on cellphone, search the device name "TinyPods ENC" to click and pair, connected successfully when hear the prompt tone.
  - If earphones connected with cellphone before, earphones will connect to the cellphone automatically when earphones power on.

Remarks:

If those 2 earbuds will not pair with each other, please touch the MFB button until the red and green indicator light flashes alternately, then double-touch BOTH earbuds' MFB buttons at the same time.

▶ 07

## Function Operation Introduction

- One Touch
  - Answer the Call
  - Hang Up
  - Play/Pause
- Long Touch for 2 Seconds
  - Reject the Call
  - Voice Assistant(SIRI)
- Triple Touch
  - Previous Song
  - Language Switch (at TWS Paired Status)
- Triple Touch
  - Next Song
  - Language Switch (at TWS Paired Status)

At TWS pairing status, quadruple touch the MFB button on either earphone to clear pairing information, earphones power off after clearing the record.

## ■ Low Battery Warning

At earphones on status, when battery voltage is lower than 3.3V, red light flashes every 3S, it proves low battery.

## ■ Earphone Charging

When earphones charging, the LED indicators solid red light; After the earphones are fully charged, the red lights turn off.

## ■ Charging Case Charging

When charging case charging, corresponding green light flashes; When fully charged, the green lights turn off.

Notice: Charging Case Charging and Battery Indicator: 1 light 25%, 2 lights 50%, 3 lights 75%, 4 lights 100%

▶ 08

## SAFETY PRECAUTION

- Do not detach or modify the earphone, otherwise it might get damaged or malfunctioned. Defectives under this category are not included for warranty.
- Do not expose the device into water or other liquid, otherwise it might get damaged or malfunctioned. Defectives caused by liquid inside are not included for warranty.
- Do not expose the earphone in extreme humidity or extreme temperatures (below 0 °C or above 45°C).
- Avoid putting the indicator light near children eyes or animal eyes.
- Do not use the earphone in thunderstorm weather which might cause malfunction and increase the risk of electric shock.

## WARRANTY SERVICE AND DESCRIPTION

The date of purchase is subject to the purchase invoice, and if the valid invoice cannot be provided, the date of manufacture shall prevail. Quality issues do not include user's subjective judgment on sound quality. The warranty does not include plastic, manual and packaging. For those models that have been stopped for production, the company warrants for repairing the functions only. Our company does not take any responsibility for the commitments dealers made to you but not within our company commitments.

▶ 10

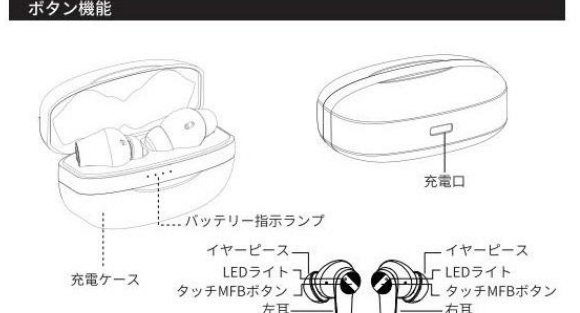
WARRANTY CARD	
Dealer information	Item
Dealer name	Dealer name
Product series number	Product series number
Telephone number	Telephone number
Date of sales	Date of sales
User information	User address
Contact address	Contact address
E-mail	E-mail
Remark	

Manufacturer: Shenzhen Sande Dacom Electronics Co.,Ltd  
Add: Building I, NO.10, East of Shangxue Science & Technology Industrial Park, Bantian, Longgang, Shenzhen, China



TinyPodsANC マニュアル

210-166814



▶ 11

## 製品仕様

ブルートゥースバージョン: BT 5.0  
感度: 95dB±3dB  
周波数範囲: 20Hz-20kHz  
通信距離: 約10メートル  
入力電圧: DC 5V  
Bluetoothプロトコル: HSP / HFP / A2DP / AVRCP

## 機能操作案内

- パワーオン/パワーオフ
  - 充電ケースからイヤホンを取り出して自動的に電源をオンにします。イヤホンがオフのときに、イヤホンのMFBボタンを3秒間長押しします。
  - ワードアシスタント(SIRI)を起動します。
  - ワードアシスタント(SIRI)を充電ケースに入れて充電し、電源を切ります。イヤホンがオフのときに、イヤホンのMFBボタンを5秒間長押しします。
- ベアリング方法
  - 左右のイヤホンを充電ケースから取り出して、左右のイヤホンは自動的に起動しペアリングしてから、指示ランプが赤と緑で交互に点滅してペアリング状態になります。
  - ワードアシスタント(SIRI)を充電ケースに入れて充電し、ワードアシスタント(SIRI)を検索してクリックして、指示音を聞いたら、イヤホンと携帯電話の接続が完了です。
  - イヤホンが携帯電話と接続したことがある場合、イヤホンがオフにしたら、自動的に携帯電話にペアリングします。

備考:

1. 左右のイヤホンを充電ケースから取り出して、左右のイヤホンは自動的に起動しペアリングしてから、指示ランプが赤と緑で交互に点滅してペアリング状態になります。

2. ワードアシスタント(SIRI)を充電ケースに入れて充電し、ワードアシスタント(SIRI)を検索してクリックして、指示音を聞いたら、イヤホンと携帯電話の接続が完了です。

3. イヤホンが携帯電話と接続したことがある場合、イヤホンがオフにしたら、自動的に携帯電話にペアリングします。

▶ 12

## 機能操作案内

- クリック
  - 電話に応答
  - 電話を切る
  - 音楽を再生
  - 音楽を一時停止
- 2秒間長押し
  - 左側のイヤホン: 電話を拒否
  - 右側のイヤホン: 電話アシスタント(SIRI)
- 3回クリック
  - 前回曲
  - 音楽の切り替え
- 3回クリック
  - 次のトラック
  - 音楽の切り替え

接続ペアリング状態で、一つのイヤホンのタッチMFBボタンを4回クリックして、すべてのペアリング履歴を削除してからイヤホンは自動的にパワーオフになります。

## ■ 低電警告

イヤホンがパワーオンの状態で、電池の電圧が3.3Vに低くなったら、赤いライトが30秒ごとに回点滅し、電源不足を表示します。

## ■ イヤホンの充電

イヤホンが充電する時、イヤホンの赤いライトが常に点灯し、ライトが消えるとイヤホンが満充電になります。

## ■ 充電ケースの充電

充電中のとき、緑のライトが常に点灯し、緑のライトが消えると満充電になります。

ご注意: 充電ケースとバッテリーリンクケーブル: 1つグリッド25%、2つグリッド50%、3つグリッド75%、4つグリッド100%

▶ 09

## 安全規則

- イヤホンを分解や改装することに起因する故障に関しては保証外になりますので、ご注意ください。
- イヤホンを高湿度あるいは低湿度(0°C以下あるいは45°C以上の環境に置かないでください。
- 指示ライトは子供や動物の目に遠くしてください。

4: 感電する可能性があるので、雷雨の環境で本商品を使用しないでください。

▶ 10

本商品はリチウム電池を含まれている、爆発を防ぐため、日照りで暴露することや、火に投げることなどしないでください。家庭废物と別れて、当地の法規に基づいて処理してください。イヤホンを壊れる可能性があるから、自分で電池を取ること、交換することをやめてください。

## アフターサービスについて

- 個人的に音質や音色などの意見は品質問題に含まないので、ご了承ください。
- 外見は保証外です。
- 生産を停止したイヤホンは修復するだけです。
- 保証期限は注文日付から計算します。ご注意ください。

## 保証

- ご意見等がございましたら、気軽にご連絡ください。製品の改善に活用させて頂きます。
- お問い合わせ先: 注文履歴→出品先に連絡する。

The product name, trademark, model, MIC ID and LOGO can be found in the instruction manual and the bottom of the charging box.

▶ 11

▶ 12

▶ 13

▶ 14

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 in a residential installation. This equipment generates 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 relocate 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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.