




105g双铜纸，过光油，三开折叠，折叠后尺寸：75*53mm

<p>\\用户指南\\</p> <p>感谢您选用UiiSii研发的TWS808真无线运动蓝牙耳机！为了您更好地使用本产品，请在使用前仔细阅读快速入门指南，并妥善管理。</p> <p>\\产品规格\\</p> <table border="1"><thead><tr><th>蓝牙版本</th><th>5.0</th><th>传输距离</th><th>约10m</th></tr></thead><tbody><tr><td>耳机充电时间</td><td>约1.5小时</td><td>充电座 充电时间</td><td>约2小时</td></tr><tr><td>播放/通话时间</td><td>约4小时</td><td>待机时间 (含充电座)</td><td>约150天</td></tr><tr><td>耳机重量</td><td>约8g</td><td>充电座重量</td><td>约43.6g</td></tr><tr><td>耳机 电池使用</td><td>锂离子聚合物锂电池 3.7V/40mAh</td><td>充电座 电池使用</td><td>锂离子聚合物锂电池 3.7V/600mAh</td></tr><tr><td>喇叭外径</td><td>6mm</td><td>灵敏度</td><td>102±3dB</td></tr><tr><td>频率范围</td><td>20-20000Hz</td><td>阻抗</td><td>8Ω</td></tr></tbody></table> <p>1 ...</p>	蓝牙版本	5.0	传输距离	约10m	耳机充电时间	约1.5小时	充电座 充电时间	约2小时	播放/通话时间	约4小时	待机时间 (含充电座)	约150天	耳机重量	约8g	充电座重量	约43.6g	耳机 电池使用	锂离子聚合物锂电池 3.7V/40mAh	充电座 电池使用	锂离子聚合物锂电池 3.7V/600mAh	喇叭外径	6mm	灵敏度	102±3dB	频率范围	20-20000Hz	阻抗	8Ω	<p>\\如何连接\\</p> <p>1.耳机开 / 关机</p> <p>开机：1、充电仓开盖，耳机自动开机。 2、在关机状态下，按住MFB键3秒开机，蓝灯指示灯亮1秒，Power on提示音。</p> <p>关机：1、耳机放入充电仓合盖，耳机自动关机。 2、在开机状态下，按住MFB键5秒关机，红灯指示灯亮3次，Power off提示音。</p> <p>2. 配对（初次使用）</p> <ul style="list-style-type: none">·从充电仓内取出耳机红灯交替快闪进行左右耳配对，等待约10S配对成功后，左/右耳机红灯交替慢闪与手机进入配对；·打开手机上的蓝牙，然后搜索蓝牙设备“UiiSii TWS808”点击连接，连接成功后英文提示“Connected”，注：来电时左耳有铃声提示。 <p>2 ...</p>
蓝牙版本	5.0	传输距离	约10m																										
耳机充电时间	约1.5小时	充电座 充电时间	约2小时																										
播放/通话时间	约4小时	待机时间 (含充电座)	约150天																										
耳机重量	约8g	充电座重量	约43.6g																										
耳机 电池使用	锂离子聚合物锂电池 3.7V/40mAh	充电座 电池使用	锂离子聚合物锂电池 3.7V/600mAh																										
喇叭外径	6mm	灵敏度	102±3dB																										
频率范围	20-20000Hz	阻抗	8Ω																										
<p>\\如何使用\\</p> <ul style="list-style-type: none">·耳机开机：取出充电仓自动开机（或关机状态下长按MFB键3秒开机）·耳机关机：放入充电仓自动关机（或开机状态下长按MFB键5秒关机）·播放/暂停：单击左耳或右耳按键。·上一曲/下一曲：左耳长按2秒上一曲/右耳长按2秒下一曲。·音量+/音量-：左耳双击一次音量增加一个等级/右耳双击一次音量减少一个等级，共4个等级。·SIRI功能：在连接状态下三击左耳或右耳唤醒SIRI功能。·接听/挂断电话：单击左耳或右耳按键。·拒接电话：按一秒左耳或右耳按键。·清除配对信息：配对模式下红灯快闪，单击3次；或关机模式下长按8秒。·安全配对：当手机连接蓝牙设备在低于蓝牙版本3.0时，当弹出输入密码时，输入默认安全码“0000”与您的手机进行配对。·自动关机：为了省电，手机配对状态持续3分钟，如配对失败则自动关机。·将您的耳机复位：如需将耳机复位，请将耳机放回充电座内充电即可完成复位。 <p>3 ...</p>	<p>\\如何充电\\</p> <ul style="list-style-type: none">·给充电座充电 <p>请使用5V~2.1安以下的小功率充电器充电。在充电时，充电LED灯会跟据电量实时显示，充满电时，数码管显示100。（充电座充满电的时间约为2小时）。</p> <ul style="list-style-type: none">·给耳机充电 <p>请您分别将左 / 右耳机正确地放入充电座中进行充电，此时左 / 右耳机上的红灯将会点亮。当耳机充满电时，红灯会熄灭。耳机充满电的时间大约为1.5小时。已充满电的充电座，可给耳机提供大于4个循环的充电。</p> <ul style="list-style-type: none">·低电量指示 <p>充电座上数码管显示当前电量，当电量低于25，此时就是提醒您要为充电座充电。当耳机出现低电量时，蓝牙状态指示将会转为红灯提示，且可以听到低电量提示音。</p> <p>4 ...</p>																												
<p>\\重要安全信息\\</p> <ul style="list-style-type: none">■ 用户注意：当耳机长时间不使用的情况下，请间隔20~30天左右给耳机进行一次充电，以更好的保护电池的使用寿命！■ 用户不得自行取出或更换产品的电池，包括电池在内的敏感电子组件。如果掉落、燃烧、穿刺、重压、分解或者暴露在高温或液体下可能会造成损坏或者伤害。请勿使用已经损坏的电池和电子组件。■ 弃置与回收信息 <p>本产品及其电池不要将其作为家庭垃圾或扔入火中。当您决定弃置本产品及其电池时，请按照当地环境法律处理电池，以免发生爆炸。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 医疗装置干扰 <p>产品包含会发射电磁场的组件与无线电，亦包含磁铁。这些电磁场与磁铁可能会对起搏器、去颤器或其它医疗装置产生干扰。请让您的医疗装置与产品间保持一个安全距离。有关您的医疗装置的特定信息，请咨询您的医师与医疗装置的制造商。如果您怀疑产品正在对起搏器、去颤器或其它医疗装置产生干扰，请停止使用。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 使用前请先充满电后再使用。请使用5V~2.1安以下的小功率充电器充电，否则会导致耳机损坏。 <p>5 ...</p>	<p>\\User Guide\\</p> <p>Thank you for choosing the TWS808“True Wireless Stereo Earphone” developed by UiiSii! To better use this product, please read the Quick Start Guide carefully before using and properly manage it.</p> <p>\\Product Specifications\\</p> <table border="1"><thead><tr><th>Bluetooth version</th><th>5.0</th><th>Transmission range</th><th>About 10m</th></tr></thead><tbody><tr><td>Headset charging time</td><td>About 1.5h</td><td>Charging time for the charging case</td><td>About 2h</td></tr><tr><td>Music play time /Talk time</td><td>About 4h</td><td>Standby time (including the charging case)</td><td>About 150 days</td></tr><tr><td>Headset weight</td><td>About 8g</td><td>Weight of the charging case</td><td>About 43.6g</td></tr><tr><td>Headset battery usage</td><td>Li-Polymer Battery 3.7V/40mAh</td><td>Charging-case battery use</td><td>Li-Polymer Battery 3.7V/600mAh</td></tr><tr><td>Speaker size</td><td>6mm</td><td>Sensitivity</td><td>102±3dB</td></tr><tr><td>Frequency range</td><td>20-20000Hz</td><td>Impedance</td><td>8Ω</td></tr></tbody></table> <p>6 ...</p>	Bluetooth version	5.0	Transmission range	About 10m	Headset charging time	About 1.5h	Charging time for the charging case	About 2h	Music play time /Talk time	About 4h	Standby time (including the charging case)	About 150 days	Headset weight	About 8g	Weight of the charging case	About 43.6g	Headset battery usage	Li-Polymer Battery 3.7V/40mAh	Charging-case battery use	Li-Polymer Battery 3.7V/600mAh	Speaker size	6mm	Sensitivity	102±3dB	Frequency range	20-20000Hz	Impedance	8Ω
Bluetooth version	5.0	Transmission range	About 10m																										
Headset charging time	About 1.5h	Charging time for the charging case	About 2h																										
Music play time /Talk time	About 4h	Standby time (including the charging case)	About 150 days																										
Headset weight	About 8g	Weight of the charging case	About 43.6g																										
Headset battery usage	Li-Polymer Battery 3.7V/40mAh	Charging-case battery use	Li-Polymer Battery 3.7V/600mAh																										
Speaker size	6mm	Sensitivity	102±3dB																										
Frequency range	20-20000Hz	Impedance	8Ω																										
<p>\\How to connect\\</p> <p>1. Headset power-on/power-off</p> <ul style="list-style-type: none">· Power-on· The charging case is opened and the earphone is automatically turned on.· In power-off state, hold down the MFB button for three seconds to power on the headset. Blue indicators will be lighted for 1s. There is a beep sound once it is power-on. <ul style="list-style-type: none">· Power-off· The earphone is placed in the charging case and the earphone is automatically turned off.· In power-on state, hold down the MFB button for 5s. The red indicator will be lighted for 1s. There is a beep sound upon power-off. <p>2. Pairing (first use)</p> <ul style="list-style-type: none">· Open the charging cases cover, and the left and right earphones alternately flash red and blue, then pair the left and right ears and wait for about 10S. After the pairing is completed, red and blue indicators of the left and right earbud flash slowly, indicating that it is pairing with the phone.· Enable the Bluetooth function on the phone. Search for the Bluetooth device UiiSii TWS808. Select Connect. After the connection is successful, a “Connected” message is displayed. There is a ringtone alert from the left earbud when there is an incoming call. <p>7 ...</p>	<p>\\How to use\\</p> <ul style="list-style-type: none">· Headset power-on: Take the headset out from the charging case to press an automatic power-on. (Or hold down the MFB for 3s in power-off state.)· Headset power-off: Put the headset into the charging case to press an automatic power-off. (Or hold down the MFB for 5s in power-on state.)· Play/Pause: Press the MFB on the left or right earbud.· Previous song/Next song: Left ear long press 2 seconds Previous song/Right ear long press 2 seconds Next song.· Volume + / volume - => Double click on the left ear once the volume increases by one level / right ear double click once to reduce the volume by one level. A total of 4 levels.· SIRI function: Three-click the left or right ear to wake up the SIRI function in the connected state.· Answer/Hang up a call: Press the MFB on the left/right earbud.· Reject a call: Press the MFB for 1s on the left/right.· Clear pairing information: In the pairing mode, the red and blue lights flash quickly, click 3 times; or in the off mode, press and hold for 8 seconds.· Secure pairing: If the Bluetooth device connected to the headset runs a version lower than 3.0, a password is required. Enter the default security code 0000 to pair the headset with your phone.· Automatic power-off: In order to save power, the phone pairing status lasts for 3 minutes, and if the pairing fails, it will automatically shut down.· Reset: Put the headset into the charging case. <p>8 ...</p>																												
<p>\\How to charge\\</p> <ul style="list-style-type: none">· Charge for the charging cradle. <p>Please charge with a low power charger below 5V~2.1A. The charging LED indicators will show the actual power level during charging. The LED indicator will show 100 when the cradle is fully charged (a full charge takes about 2 hours).</p> <ul style="list-style-type: none">· Charge for the headset <p>Fit left and right earbuds into the charging case in right way. The red indicator on both earbuds will be on. When the earbuds are fully charged, the red indicator will be off. A full charge takes about 1.5 hours. A fully-charged charging cradle can provides about four charging cycles for the headset.</p> <ul style="list-style-type: none">· Low battery level indication <p>If the battery level of the charging cradle is low, the low-battery indicator on the charging cradle will show only one grid (25% left), reminding you to charge the charging cradle. When the battery level of the headset is low, the Bluetooth indicator will turn red and a low-battery beep sound can be heard.</p> <p>9 ...</p>	<p>\\Important safety information\\</p> <ul style="list-style-type: none">· Caution: If you do not intend to use the headset for a long time, charge the headset once every 20 to 30 days to ensure its expected service life.· Don't remove or replace the Battery,including sensitive electronic components, including a battery,and can be damaged or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid.Don't use damaged batteries and electronic components.· Disposal and recycling information <p>Don't treat the product and battery as a household waste or into a fire. When you decide to dispose of the product and its battery, please follow the local environmental laws to handle the battery to avoid an explosion.</p> <ul style="list-style-type: none">· Medical device interference <p>The product contains components and radios that emit electromagnetic fields and also contains magnets. These electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers,defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and product.Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using product if you suspect it is interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.</p> <ul style="list-style-type: none">· Please fully charge before use. Please use a low-power charger below 5V~2.1A to charge, otherwise it will cause damage to the earphone. <p>10 ...</p>																												

<p>UiiSii TWS808</p>  <p>FCC ID: 2AMNQTWS808 PRODUCT DESCRIPTION</p>	<p>EU Declaration of Conformity</p> <p>Hereby, Dongguan UiiSii Electronics Co., Ltd declares that the radio equipment of type Bluetooth UiiSii TWS808 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:http://www.uuisii.com/doc/</p> <p>11 ...</p>																												
<p>Caution:</p> <ul style="list-style-type: none">· Use the Bluetooth Earphone in the environment with the temperature between -10°C and 40°C.· The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0 or higher and that the connection to a power USB is prohibited.  <p>· For Battery: Risk of explosion battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instructions.</p>  <p>· To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.</p> <p>12 ...</p>	<p>NOTE:</p> <p>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:</p> <p>13 ...</p>																												
<ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>(1) this device may not cause harmful interference, and</p> <p>(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>14 ...</p>	<p>\\ユーザースガイド\\</p> <p>UiiSiiの開発したTWS808ワイヤレススポーツBluetoothイヤホンをご利用頂き、ありがとうございました。安全に取り扱いただくために本書の内容を十分にご理解頂いた上で本製品をお使いください。また本書を大切に保管しておいてください。</p> <p>\\製品仕様\\</p> <table border="1"><thead><tr><th>Bluetoothバージョン</th><th>5.0</th><th>通信距離</th><th>約 10m</th></tr></thead><tbody><tr><td>イヤホンの充電時間</td><td>約1.5h</td><td>充電ケースの充電時間</td><td>約 2h</td></tr><tr><td>再生/通話時間</td><td>約4h</td><td>休止時間 (充電ケースを含める)</td><td>約 150日</td></tr><tr><td>イヤホンの重量</td><td>約8g</td><td>充電ケースの重量</td><td>約 43.6g</td></tr><tr><td>イヤホンの電池使用</td><td>Li-Polymer Battery 3.7V/40mAh</td><td>充電ケースの電池使用</td><td>Li-Polymer Battery 3.7V/600mAh</td></tr><tr><td>スピーカー外径</td><td>6mm</td><td>感 度</td><td>102±3dB</td></tr><tr><td>周波数範囲</td><td>20-20000Hz</td><td>抵 抗</td><td>8Ω</td></tr></tbody></table> <p>15 ...</p>	Bluetoothバージョン	5.0	通信距離	約 10m	イヤホンの充電時間	約1.5h	充電ケースの充電時間	約 2h	再生/通話時間	約4h	休止時間 (充電ケースを含める)	約 150日	イヤホンの重量	約8g	充電ケースの重量	約 43.6g	イヤホンの電池使用	Li-Polymer Battery 3.7V/40mAh	充電ケースの電池使用	Li-Polymer Battery 3.7V/600mAh	スピーカー外径	6mm	感 度	102±3dB	周波数範囲	20-20000Hz	抵 抗	8Ω
Bluetoothバージョン	5.0	通信距離	約 10m																										
イヤホンの充電時間	約1.5h	充電ケースの充電時間	約 2h																										
再生/通話時間	約4h	休止時間 (充電ケースを含める)	約 150日																										
イヤホンの重量	約8g	充電ケースの重量	約 43.6g																										
イヤホンの電池使用	Li-Polymer Battery 3.7V/40mAh	充電ケースの電池使用	Li-Polymer Battery 3.7V/600mAh																										
スピーカー外径	6mm	感 度	102±3dB																										
周波数範囲	20-20000Hz	抵 抗	8Ω																										
<p>\\ペアリング方法\\</p> <p>1. イヤホン始動 / シャットダウン</p> <p>始動：1、充電コンパートメントが開き、イヤホンが自動的にオンになります。 2、シャットダウン状態で、MFBボタンを3秒間押しと始動し、同時に青色指示ランプが1回点滅し、Power on通知音が出ます。</p> <p>シャットダウン：1、イヤホンは充電コンパートメントに置かれ、イヤホンは自動的にオフになります。 2、始動状態で、MFBボタンを5秒間押しとシャットダウンし、赤色指示ランプが1回点滅し、Power off通知音が出ます。</p> <p>2. ペアリング（初回使用）</p> <ul style="list-style-type: none">· 充電コンパートメントから赤と青のライトを取り出し、交互に点滅して左右の耳をペアリングし、約10秒待ちます。ペアリングが成功したら、左右のイヤホンが赤と青のライトを交互に点滅させて、携帯電話とペアリングします。· 携帯電話のBluetoothをオンにし、続いて、「UiiSii TWS808」というBluetoothデバイスを探し接続をクリックし、接続に成功すると「Connected」という英語通知が表示され、注：着信時、左側イヤホンに着信音が出ます。 <p>16 ...</p>	<p>\\使い方\\</p> <ul style="list-style-type: none">· イヤホン電源オン：充電ケースから取り出すと自動的に電源オンになります（あるいは電源オフの状態でもMFBボタンを3秒長押しすると電源オンになります）· イヤホン電源オフ：充電ケースに入れると自動的に電源オフになります（あるいは電源オン状態でMFBボタンを5秒長押しすると電源オフになります）· 再生 / 一時停止：左側又は右側イヤホンにおけるボタンをクリックします· 前の曲/次の曲：左耳を2秒間長押しし、前の曲/右耳を2秒間押しします。· 音量+ / 音量-：音量が1レベル上がると左耳をダブルクリックし、右耳を1回ダブルクリックして音量を1レベル下げる合計4つのレベル。· SIRI機能：左耳または右耳を3回クリックして、接続状態のSIRI機能を起動します。· 電話に出る / 電話を切る：左側 / 右側イヤホンにおけるボタンをクリックします· 着信拒否：左側 / 右側イヤホンにおけるボタンを1秒間押しします· ペアリング情報削除：ペアリングモードでは、赤と青のライトがすばやく点滅して3回クリックするか、オフモードでは8秒間押し続けます。· 安全ペアリング：スマホはBluetoothデバイスと接続する際、Bluetoothバージョンが3.0以下の場合、パスワードの入力が必要になります。安全コードの「0000」を入力してからスマホとペアリングします。· 自動オフ：電力を節約するために、電話機のペアリングステータスは3分間続き、ペアリングが失敗すると、自動的にシャットダウンします。· リセット：イヤホンのリセットしたい場合、イヤホンを充電ケースに入れて充電するとリセットができます。 <p>17 ...</p>																												
<p>\\充電方法\\</p> <ul style="list-style-type: none">· 充電スタンドを充電します <p>5V~2.1A以下の低電力充電器で充電してください。充電時、充電LEDランプは電力量をリアルタイムに表示します。フル充電時、デジタルチューブに100が表示されます。（充電スタンドをフル充電した場合、約2時間かかります）。</p> <ul style="list-style-type: none">· イヤホンを充電します <p>左側 / 右側イヤホンをそれぞれ充電スタンドの中に正確に置いて充電してください。この場合に、左側 / 右側イヤホンにおける赤色ランプが点灯し、イヤホンがフル充電されると、赤色ランプが消えます。イヤホンをフル充電した場合、約1.5時間かかります。既にフル充電された充電スタンドでイヤホンを4サイクル以上充電することができます。</p> <ul style="list-style-type: none">· 低バッテリー残量表示 <p>充電スタンドにおけるデジタルチューブには、現在のバッテリー残量が表示されており、バッテリー残量が25より低くなると、充電スタンドを充電するようにアラートを出します。イヤホンに低バッテリー残量が発生すると、Bluetooth状態指示として、赤色ランプを点灯することでアラートを出し、そして、低バッテリー残量通知音が聞こえます。</p> <p>18 ...</p>	<p>\\重要なご注意\\</p> <ul style="list-style-type: none">· ご注意：イヤホンは長時間ご使用にならない場合、電池バッテリーを保護するため、20~30日ごとにイヤホンを一回充電してください。· 本製品のバッテリーを含む電子部品を自分で取り出したり、交換したりしないでください。落下、燃焼、釘さし、重圧、分解もしくは高温や液体に晒す場合、損傷や危険を起こす可能性があります。損傷の可能性のあるバッテリーと電子部品を使わないでください。· 廃棄と回収について <p>本製品及び内蔵バッテリーを家庭ごみとして扱ったり、火に入れたりしないでください。本製品及び内蔵バッテリーを廃棄するときは、燃焼を回避するために、現地の条例に従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none">· 医療用機器への電波干渉について <p>本製品には、電磁場を発生させるマグネットなどの部品が含まれています。電磁場とマグネットによって、ペースメーカーや除細動器などの医療用機器に対して電波干渉を起こす恐れがあります。医療用機器から安全な距離を保ってください。お手持の医療用機器の特別情報については、担当医師または医療用機器のメーカーにお問い合わせください。万一、本製品によってペースメーカーや除細動器などの医療用機器に対して電波干渉が起こった場合、使用を中止してください。</p> <ul style="list-style-type: none">· 使用前に完全に充電してください。5V~2.1A以下の低電力充電器を使用して充電してください。そうしないと、ヘッドフォンが損傷します。 <p>19 ...</p>																												