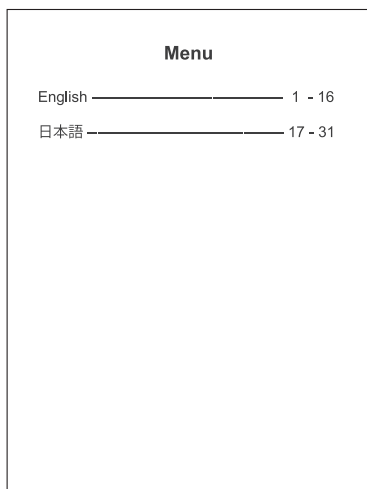


# 名称：MK3说明书

## 材质：105g铜版纸

## 尺寸：64\*48mm

## 印刷方式：单色，骑马订 成品没有黑色边框



<p><b>Button definition</b></p> <p>1. Type-C male head (sound card audio transmission, charging power output interface). 2. Type-C female head (charging power input interface). 3. Status indicator light. 4. Button.</p> <p><b>Power on:</b> insert the product into the game machine, mobile phone, computer, iPod and other devices with sound card function with type-c interface, the MK3 will power on automatically.</p> <p>1</p>	<p><b>(1) First time use (Have cleared pair list before delivery):</b> After power on the machine, it enters the pairing mode and last for 60s with the red indicator light and the blue indicator light flash alternately. If the connection fails, it will enter the standby state with the blue indicator light flash every 5 seconds.</p> <p><b>(2) Paired before:</b> After power on, it automatically reconnect the last paired device with the blue indicator light flashes in every 2 second.If the connection fails, it will enter the standby state with the blue indicator light flash every 5 seconds.</p> <p><b>Power off:</b> Pull out the MK3, it will automatically power off.</p> <p>2</p>	<p><b>Instruction:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Insert the product into game consoles, mobile phones, computers, iPods and other devices with Type-C interface, the product will power on automatically.</li> <li>Pair the MK3 to bluetooth headset or other bluetooth receiver device.</li> <li>When the connection is successful, you can hear the sound and enjoy the music from the Bluetooth headset or other Bluetooth receivers.</li> <li>If it is necessary to supply power to the MK3 while transmitting sound, only to connect the power supply to the Type-C base of the MK3.</li> </ol> <p><b>Operation instruction:</b> (1) For the first time use, the MK3 must be paired with a Bluetooth receiver like bluetooth headset or bluetooth speaker, etc.</p> <p>3</p>	<p>(2) Power on MK3, it automatically enters the pairing mode, or long press the pairing button to enter pairing mode with the red and blue indicator lights flash alternately.</p> <p>(3) Turn on the Bluetooth headset or other Bluetooth receiver device and let it enter pairing mode, then MK3 will try to connect with bluetooth headset or other bluetooth receiver device.</p> <p>(4) When connecting to first device, blue indicator light flash in every 2 second, if the connection is successful, the blue indicator lights will stay for a short time and goes off. You can hear the prompt sound and audio from bluetooth headset or other bluetooth receiver device. Indica tor status represents code as follows: SBC - blue indicator light slow flash; APTX - red indicator light slow flash; APTX-LL - red indicator stay on.</p> <p>4</p>	<p>(5) Now you can enjoy music or audio from your bluetooth headset or bluetooth speaker or other bluetooth receiver device.</p> <p><b>Disconnect the current connection:</b> In normal working state, long press the pairing button for 2S, the MK3 will be disconnected and enter the pairing mode with the red and blue indicator light flash alternately.</p> <p>5</p>	<p><b>Bluetooth reconnection:</b> <b>In the following state, the product will be automatically reconnect:</b> (1) The MK3 has been paired before, re-power again, automatically reconnect to the last connected device (bluetooth headset or bluetooth speaker or other bluetooth receiver device). (2) The bluetooth receiver device like bluetooth headset/speaker has been paired before, re-power again, will automatically reconnect to the MK3.</p> <p>6</p>	<p>When the MK3 repower again, the blue indicator light flashes, and the bluetooth receiver device hears the beeps prompt sound of successful connection. Then the indicator light indicates according to the corresponding protocol of the currently connected product. The receiver can receive the sound emitted by the product, and the connection is successful.</p> <p><b>Voice call:</b> The MK3 will automatically launch out the voice sound. When MK3 and bluetooth receiver device in normal working state, if there is voice calls request from related application software, MK3 response can launch out the each other's voice, the bluetooth headset can hear voice and through itself microphone to realize voice calls.</p> <p>7</p>	<p><b>Clear Pairing List:</b> Long press the pairing button around 8 seconds to clear the pairing list with red and blue indicator lights are turned on and off three times at the same time, then blue and red indicator light flash alternately to enter pairing mode again. (If there are device in working state, it will disconnect).</p> <p><b>Button operation guide:</b> <b>No connection:</b> press the pairing button to enter reconnection mode. <b>Try to connect the second device:</b> double-click the pairing button to search devices. <b>Not connect and connected state:</b> press the pairing button for 2 seconds, disconnect the current connection and start searching for new devices.</p> <p>8</p>
---	---	--	---	--	--	---	---

<p><b>Connected:</b> Press the pairing button for 8 seconds, disconnect the existing connection, clear the pairing list and start searching for new devices.</p> <p><b>Transmission and charging together:</b> When the MK3 works normally, connect the power to the Type-C base of the MK3. When the MK3 will detects the input of the external power supply and will automatically switch the power supply to the external power supply through the protocol. At the same time, the output voltage of the Type-C public terminal of the MK3 supplies power to the equipment to realize the sound transmission and charging of the equipment at the same time.</p> <p>9</p>	<p><b>The following two problems should be paid attention to when using:</b> (1) When the MK3 has been inserted into the equipment and works normally, the Type-C base of the power-connected product can supply power to the MK3, but after pulling out the power supply, the MK3 detects that it has lost the external power supply, and will automatically switch the power supply of the MK3 to the equipment power supply through the protocol, and the MK3 will restart and automatically connect again. (2) First connect the power supply to the Type-C base of the MK3, and then insert the MK3's Type-C headset into the device, it can only supply power to the MK3, and can not emit sound, because the MK3 detects the charging mode rather than the sound</p> <p>10</p>	<p>card mode, so it needs to re-pull out the power supply and re-access, in order to achieve sound emission and charging at the same time.</p> <p><b>Indicator status:</b> <b>Search for new device status:</b> blue and red lights flash alternately. <b>Connect first device status:</b> blue indicator flashes quickly in every 2 seconds. <b>First device connected successfully:</b> the blue indicator light stay on, and then indicates color according to the corresponding protocol. <b>Second device connected successfully status:</b> the blue indicator light stay on, while the red indicator light flashes quickly.</p> <p>11</p>	<p><b>Connected two devices successfully:</b> the blue indicator light and the red indicator light stay on, and then indicate light color according to the corresponding protocol. <b>Working protocol status:</b> SBC - blue indicator light flash slowly; APTX - red indicator light flash slowly; APTX-LL - red indicator stay on; APTX dual connection - blue indicator stays on; APTX-LL dual connection - Blue indicator and red indicator light are stay on. <b>Standby status:</b> the blue indicator light flashes every 5 seconds. <b>Clear pairing status:</b> red and blue indicator lights are turned on and off three times at the same time. <b>Matters needing attention:</b> (1) The MK3 can only be used by inserting it into the type-C device base</p> <p>12</p>	<p>with sound card function. Please use it correctly. The MK3 is powered by the equipment and will consume the power of the equipment when working. (2) The wireless signal of Bluetooth will be blocked and absorbed by the surrounding objects, so it can be placed in the position of barrier-free location of Bluetooth connection device in order to enjoy better music. (3) The product supports the USB PD2.0 protocol and can work between 5V/9V/12V/15V/20V gears. In practical use, please refer to the corresponding power adapter. Do not exceed the product voltage to prevent damage to the product. (4) Keep the product away from water or other liquids so as not to damage the product.</p> <p>13</p>	<p><b>Specifications:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Frequency Range:</td> <td>2.4GHz-2.480GHz</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Protocol:</td> <td>A2DP AVRCP SBC APTX APTX-LL</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Range:</td> <td>About 10 meters</td> </tr> <tr> <td>External Power Supply Voltage:</td> <td>Type-C DC+5V/ 9V/12V/15V/20V (support USB PD2.0)</td> </tr> <tr> <td>Transmission Operating Current:</td> <td>About 32mA (the current will increase as the distance between the receiver and the product increases)</td> </tr> <tr> <td>Transmission Power:</td> <td>CLASS2</td> </tr> </table> <p>14</p>	Frequency Range:	2.4GHz-2.480GHz	Bluetooth Protocol:	A2DP AVRCP SBC APTX APTX-LL	Bluetooth Range:	About 10 meters	External Power Supply Voltage:	Type-C DC+5V/ 9V/12V/15V/20V (support USB PD2.0)	Transmission Operating Current:	About 32mA (the current will increase as the distance between the receiver and the product increases)	Transmission Power:	CLASS2	<p><b>Warranty and Support Customer Support</b> For more information, please visit <a href="http://www.musonworld.com">www.musonworld.com</a>. If you need any assistance or support, please email <a href="mailto:support@musonworld.com">support@musonworld.com</a> with details. We will answer your email within 24 hours. We will do our best to provide you with a viable solution. The following are excluded from MUSON warranty cover: Device purchased as second hand, used or from unauthorized seller. Damage resulted from misuse and abusive action. Damage resulted from chemical, fire, radioactive substance, poison, liquid. Damage caused to any third party / person / object and beyond. Please do not return the product without seller / MUSON authorization.</p> <p>15</p>	<p><b>Warranty</b> We warrant this device 12 MONTHS from date of the original purchase for manufacturer defects. If the device fails due to a manufacturing defect, please contact seller directly to initiate return and warranty process. <b>Statement</b> We can only provide after sale service for products purchased directly from MUSON or MUSON authorized distributor. If you have purchased from a different seller, please contact them for any exchange or refund request.</p> <p>16</p>
Frequency Range:	2.4GHz-2.480GHz																		
Bluetooth Protocol:	A2DP AVRCP SBC APTX APTX-LL																		
Bluetooth Range:	About 10 meters																		
External Power Supply Voltage:	Type-C DC+5V/ 9V/12V/15V/20V (support USB PD2.0)																		
Transmission Operating Current:	About 32mA (the current will increase as the distance between the receiver and the product increases)																		
Transmission Power:	CLASS2																		

<p><b>ボタン説明</b></p> <p>1.Type-Cオス (サウンドカード音源送信、充電電源出力コネクタ) 2.Type-Cメス (充電電源入力コネクタ) 3.状態指示ランプ 4.ボタン</p> <p><b>電源を入れる:</b> 製品をType-Cコネクタとサウンドカード機能が搭載されたゲームデバイス、携帯、パソコン、iPodなどに差し入れると、電源が入ります。</p> <p>17</p>	<p>①ペアリングしていない場合 (生産完了時ペアリング履歴は削除済): 起動後は検索モードに入って、赤と青い指示ランプが交互的に点滅して60秒間持続します。接続が完成しなかった場合は待機モードに入って、青い指示ランプが5秒間点滅します。 ②ペアリングした場合: 電源が入る時自動的に最後に接続したデバイスとペアリングします。青い指示ランプが2秒1回で点滅します。接続が完成しなかった場合は待機モードに入って、青い指示ランプが5秒1回で点滅します。</p> <p><b>電源を切る:</b> デバイスから抜き出されたら、電源が切れます。</p> <p>18</p>	<p><b>使用説明:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>製品をType-Cメス端が搭載されたサウンドカード機能が付くゲーム機、携帯、パソコン、iPodなどに差し入れてください。</li> <li>製品をBluetoothイヤホンあるいは他のBluetoothレシーバーとペアリングしてください。</li> <li>接続成功した後、Bluetoothイヤホンあるいは他のBluetoothレシーバーから音声や音楽などが聞こえます。</li> <li>音声伝送の同時電源を本製品のType-Cメス端に差し入れると設備への給電ができます。</li> </ol> <p><b>ペアリング:</b> (1) 初回のお使いには、Bluetoothレシーバーと本製品のペアリングを行ってください。 (2) 電源が入る時、またはペアリングボタンを長押しする時、本製品はペアリングモードになります。この時赤いと青い指示ランプは交互に点滅します。</p> <p>19</p>	<p>(3) Bluetoothイヤホンあるいは他のBluetoothレシーバーの電源を入れて、ペアリングモードに入らせると、本製品とのペアリングは自動的にに行います。</p> <p>(4) 二つ目の設備と繋がる時、青い指示ランプは2秒1回点滅します。ペアリング成功後、青い指示ランプは短時間点灯してから消灯します。Bluetoothレシーバーにはペアリング成功の提示音があり、本製品から発出した音声も聞こえます。本製品の指示ランプは繋がっている設備のコードックにより指示します: SBC—青い指示ランプがゆっくり点滅します。 APTX—赤い指示ランプがゆっくり点滅します。 APTX_LL—赤い指示ランプが点灯します。</p> <p>20</p>	<p>(5) Bluetoothイヤホンあるいは他のBluetoothレシーバーを通して本製品から発出した音声も聞こえ、音楽を楽しめることができます。これまででない使用体験を味わえます。</p> <p><b>ペアリングを切断:</b> いずれの状態でも、ペアリングボタンを2秒長押しすると、本製品のペアリングが切断され、ペアリングモードに入ります。この時赤いと青い指示ランプは交互に点滅します。</p> <p>21</p>	<p><b>再ペアリング:</b> 以下の状態で、本製品は自動的に再ペアリングを行います: ①本製品は既にレシーバーとペアリングした。電源が二度と入る時、最後にペアリングしたレシーバーと自動的に再ペアリングします。 ②本製品とペアリングしたレシーバー、電源が二度と入る時は本製品と自動的に再ペアリングします。 本製品あるいは設備の電源が二度と入る時、青い指示ランプが点滅し、Bluetoothレシーバーにペアリング成功の提示音があり、本製品から発出した音声も聞こえ、再ペアリングが成功します。</p> <p>22</p>	<p><b>音声通話:</b> 本製品は自動的に音声通話の音を送ります。レシーバーとペアリングして動作している時、対応のアプリに音声通話の求めがあったら、設備で応答した後、本製品は通話相手の音声を送ります。レシーバーには通話音が聞こえ、設備自身のマイクを通して、音声通話を実現します。 <b>ペアリングリストを削除:</b> ペアリングボタンを8秒長押しすると、本製品のペアリング履歴は削除されます (ペアリング中の設備は切断されません)。赤いと青い指示ランプは同時に3回点滅してから、交互に点滅して、ペアリングモードに戻ります。</p> <p>23</p>	<p><b>ボタン操作:</b> ペアリングしていない: ボタンを短時間押しして再ペアリングを行います。 二つ目の設備とペアリング: ボタンを2回押しして設備検索になる。 ペアリングしていないとペアリングした時: ボタンを2秒長押しして、現在のペアリングを切断して、新たな設備を検索します。 ペアリングした時: ボタンを8秒長押しして、現在のペアリングを切断して、ペアリングリストを削除して新たな設備を検索します。</p> <p>24</p>
--	--	--	--	---	--	---	---

<p><b>発送の同時充電:</b> 本製品はレシーバーとペアリングして動作している時、Type-Cオスコネクタの電源を本製品のType-Cメス端子に差し入れて、外部電源の輸入を検出した後、本製品のType-Cオス端から電圧を給電して、本製品のType-Cメス端から電圧を輸出して、設備に給電します。これで音声発送の同時に設備に充電することが実現します。</p> <p><b>お使い時は以下の2つの問題をご注意ください:</b> ①本製品が設備に差し入れて動作している時、電源を本製品のType-Cメス端に差し入れると設備への給電ができますが、電源を抜き出すと、本製品は外部給電が失くすことを検出して、協議を通して自動的設備給電を転換します。この時本製品は再起動して再ペアリングを自動的にに行います。</p> <p>25</p>	<p>②先に電源を本製品のType-Cメス端に差し入れてから、本製品のオス端を設備に差し入れると、設備への給電ができますが、音声の発送はできません。この時設備端が検出したのはサウンドカードモードではなく、充電モードです。電源を一度抜き出して、もう一度差し入れると、音声発送と同時に充電することができます。</p> <p><b>指示ランプの状態説明:</b> 新設備を検索中状態:青いと赤い指示ランプが交互に点滅します。 一つ目の設備をペアリング状態:青い指示ランプが2秒一回で点滅します。 一つ目の設備をペアリング成功した状態:青い指示ランプが点灯し、対応のコードックにより指示します。</p> <p>26</p>	<p>二つ目の設備をペアリング状態:青い指示ランプが点灯し、赤い指示ランプが点滅します。 二つの設備をペアリング成功した状態:青いと赤い指示ランプが点灯し、対応のコードックにより指示します。 動作中のコードック状態: SBC—青い指示ランプがゆっくり点滅します。 APTX—赤い指示ランプがゆっくり点滅します。 APTX_LL—青い指示ランプが点灯します。 二つのAPTX—青い指示ランプが点灯します。 二つのAPTX_LL—青いと赤い指示ランプが点灯します。</p> <p>待機状態: 青い指示ランプが5秒1回に点滅します。 ペアリングを削除時の状態: 青いと赤い指示ランプが同時に3回点滅します。</p> <p>27</p>	<p><b>注意事項:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本製品はType-Cメス端が搭載されたサウンドカード機能が付く設備に差し入れる場合には使えません。正確にお使いください。本製品は設備端による動作します。動作時は設備の電量を使います。</li> <li>Bluetoothの信号は周りの物体に切断及び吸収されることがあるので、使用中はレシーバーの間に干渉源や障害物がないか確認してください。</li> <li>本製品はUSB PD2.0コードックに対応し、5V/9V/12V/15V/20Vの電圧で動作できます。実際使用時は、本製品を損傷しないように、対応のACアダプターを参考し、本製品の対応電圧に範囲以外はお控えください。</li> <li>本製品を水あるいは他の液体から避けて保管してください。</li> </ol> <p>28</p>	<p><b>仕様:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>周波数範囲:</td> <td>2.4Ghz-2.480Ghz</td> </tr> <tr> <td>Bluetoothプロファイル:</td> <td>A2DP AVRCP SBC APTX APTX_LL</td> </tr> <tr> <td>通信範囲:</td> <td>約10m</td> </tr> <tr> <td>外部給電電圧:</td> <td>Type-C DC+5V/9V/12V/15V/20V (USB PD2.0支持)</td> </tr> <tr> <td>送信動作電流:</td> <td>約32mA (製品との距離の増やしによって、この電流が上がる)</td> </tr> <tr> <td>送信出力:</td> <td>CLASS2</td> </tr> </table> <p>29</p>	周波数範囲:	2.4Ghz-2.480Ghz	Bluetoothプロファイル:	A2DP AVRCP SBC APTX APTX_LL	通信範囲:	約10m	外部給電電圧:	Type-C DC+5V/9V/12V/15V/20V (USB PD2.0支持)	送信動作電流:	約32mA (製品との距離の増やしによって、この電流が上がる)	送信出力:	CLASS2	<p><b>保証とサポート</b> <b>[カスタマーサポート]</b> 本場についてご不明な点や技術的なご質問、故障と思われるときのご相談については、品番とAmazon注文番号を記入した上で、下記のメールアドレスまでお問い合わせ下さい。最も早い営業日にご返信を差し上げさせていただきます。 <b>公式メールアドレス: support@musonworld.com</b> <b>さらに詳しい情報は公式サイトへ: www.musonworld.com</b> ※スマホのメールアドレスの場合、弊社からの連絡が受信されない場合がございますので、PC用のメールアドレスのご利用をお願いいたします。</p> <p>30</p>	<p><b>[保証につきまして]</b> 本場は、製造時の欠陥による故障に対して、ご購入日より12ヶ月の製品保証を提供させていただいております。製品ユーザーガイドの記載事項にしたがった正常なご使用状態で故障した場合、本保証書に記載された内容に基づき、修理または返品に対応について、弊社にご連絡をお願いいたします。 ※弊社がMUSONネット直販またはMUSON販売店から購入された製品に対してのみ、アフターサービスと製品保証を提供しております。他の小売業者から購入された製品の交換、返品、返金に関して購入先へお問い合わせ下さい。</p> <p>31</p>
周波数範囲:	2.4Ghz-2.480Ghz																	
Bluetoothプロファイル:	A2DP AVRCP SBC APTX APTX_LL																	
通信範囲:	約10m																	
外部給電電圧:	Type-C DC+5V/9V/12V/15V/20V (USB PD2.0支持)																	
送信動作電流:	約32mA (製品との距離の増やしによって、この電流が上がる)																	
送信出力:	CLASS2																	