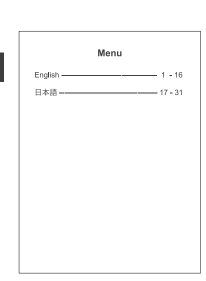
名称: MK3说明书 材质: 105g铜版纸

尺寸: 64\*48mm

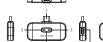
# 印刷方式: 单色, 骑马订 成品没有黑色边框







**Button definition** 



1. Type-c male head (sound card audio sion, charging power output

interface). 2. Type-c female head (charging power input

 Status indicator light. 4. Button.

### Power on:

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

(1)

(1) First time use (Have cleared pair list

before delivery):
After power on the machine, it enters the pairing mode and last for 60s with the ed 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

(2) Paired before: 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

Power off: Pull out the MK3, it will automatically power

2

Instruction:

1. Insert the product into game consoles, mobile phones, computers, iPods and other devices with Type-C interface, the

product will power on automatically.

2. Pair the MK3 to bluetooth headset or other bluetooth receiver device. 3. When the connection is successful, you can hear the sound and enjoy the music from the Bluetooth headset or other

Bluetooth receivers. 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 Operation instruction:

3

 (1) For the first time use, the MK3 must be paired with a Bluetooth receiver like bluetooth headset or bluetooth speaker.

SBC - blue indicator light slow flash: APTX - red indicator light slow flash; APTX-LL - red indicator stay on.

(2) Power on MK3, it automatically enters

(3) Turn on the Bluetooth headset or other

the pairing mode, or long press the pairing button to enter pairing mode with the red and blue indicator lights flash

Bluetooth receiver device and let it enter pairing mode,then MK3 will try to

connect with bluetooth headset or other

bluetooth receiver device.

(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 status represents code as follows:

4

or other bluetooth receiver device.Indica

(5) Now you can enjoy music or auido from your bluetooth headset or bluetooth speaker or other bluetooth receiver

Disconnect the current connec-

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

Bluetooth reconnection: In the following state, the product will be automatically reconnect:

(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.

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.

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 device can hear voice and through itself microphone to realize voice

7

Clear Pairing List: 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).

Button operation guide:

No connection: press the pairing button to enter

Try to connect the second device: double-click the pairing button to search

device. Not connect and connected state

press the pairing button for 2 seconds, disconnect the current connection and start searching for new devices.

8

Connected: Press the pairing button for 8 seconds, disconnect the existing connectior clear the pairing list and start searching for

### Transmission and charging together:

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 transmissio and charging of the equipment at the same

9

### The following two problems should be paid attention to when using:

(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 charging mode rather than the sound

insert the MK3's Type-C headend into the device, it can only supply power to the MK3, and can not emit sound, because the MK3 detects the

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.

### Indicator status:

Search for new device status: blue and red lights flash alternately Connect first device status: seconds.

> First device connected successfully: the blue indicator light stay on, and then indicates color according to the corresponding protocol. Second device connected successfully

the blue indicator light stay on, while the red

# Connected two devices successfully:

the blue indicator light and the red indicator light stay on, and then indicate light color according to the corresponding protocol. Working protocol status:

SBC - blue indicator light flash slowly; APTX - red indicator light flash slowly; APTX-LL - red indicator stay on;

APTX dual connection - blue indicator stays APTX-LL dual connection - Blue indicator and red indicator light are stay on.

Standby status: the blue indicator light flashes every 5

Clear pairing status: red and blue indicator lights are turned on and off three times at the same time.

Matters needing attention:
(1) The MK3 can only be used by inserting it into the type-C device base

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

(4) Keep the product away from water or other liquids so as not to damage the product;

Frequency Range:

Specifications:

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)

2.4GHz-2.480GHz

Transmission Power: CLASS2

Warranty and Support **Customer Support** 

For more information, please visit www.muson world.com.

If you need any assistance or support, please email support@musonworld.com We will answer your email within 24 hours. We will do our best to provide you with a viable

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 resulted from natural disaster.

Damage caused to any third party / person /

object and beyond. Please do not return the product without seller MUSON authorization

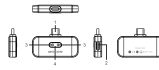
We warrant this device 12 MONTHS from

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. Statement

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

# ボタン説明



1.Type-Cオス(サウンドカード音源送信、充電電 源出力コネクター 2.Type-Cメス (充電電源入力コネクター)

### 3.状態指示ランプ 電源を入れる:

製品をType-Cコネクター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。

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1回で点滅します。 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

### 電源を切る:

デバイスから抜き出されたら、電源が切れます。

1.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。 レシーバーとペアリングしてください。 3.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て

4.音声伝送の同時に電源を本製品のType-Cメス端に 差し入れると設備への給電ができます。

### ペアリング:

(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。

(3) Bluetoothイヤホンあるいは他のBluetoothレシ ーバーの雷源を入れて、ペアリングモードに入り させると、本製品とのペアリングは自動的に行い

(4) 一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滅灯します。 Bluetoothレシーバーにはペアリング成功の提示 音があり、本製品から発送した音声が聞こえます 本製品の指示ランプは繋がっている設備のコー デ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。

(5) Bluetoothイヤホンあるいは他のBluetoothし シーバーを通して本製品から発送した音声が 聞こえ、音楽を楽しめることができます。こ れまでにない使用体験を捧げます。

### ペアリングを切断:

いずれの状態で、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。

### 再ペアリング:

以下の状態で、本製品は自動的に再ペアリングを

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 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

太製品あるいは設備の電源が一度と入る時 書い 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、本製品から発送した 音声が聞こえ、再ペアリングが成功します。

本製品は自動的に音声通話の音を発送します。レシ ーバーとペアリングして動作している時、相応のア プリに音声通話の求めがあったら、設備で応答した -バーには通話音声が聞こえ、設備自身のマイクを 通して、音声通話を実現します。

# ペアリングリストを削除:

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 は切断されます)。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

ペアリングしていない:ボタンを短時間押して再ペ 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回押して設 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。

# 発送の同時に充雷:

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オスコネクターの電源を本製品の Type-Cメス端子に差し入れて、外部電源の輸入を検 測した後、本製品は協議を通して自動的に外部電源 給電を転換して、本製品のType-Cオス端から電圧を 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を実現します。

### お使い時は以下の2つの問題をご注意ください:

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測して、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行います。

25

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 への給電はできますが、音声の発送はできません

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

### 指示ランプの状態説明:

に充電することができます。

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、対応のコーデックにより指示しま

26

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。 □つの設備をペアリンが成功した状能・書いと赤い 指示ランプが点灯し、対応のコーデックにより指示 。この時設備端が検測したのはサウンドカードモ

> 動作中のコーデック状態・ 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—赤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

### 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。

27

(1) 本製品はType-Cメス端が搭載されたサウンドカ 一ド機能が付く設備に差し入れる場合には使えま す。正確にお使ってください。本製品は設備給電 による動作します。動作時は設備の電量を使いま

(2) 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ご確認ください。 (3) 本製品はUSB PD2.0コーデックに対応し、 5V/9V/12V/15V/20Vの電圧で動作できます。実際 使用時は、本製品を損害しないように、相応の 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。 (4) 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。

28

### 仕様:

周波数範囲 A2DP AVRCP SBC APTX APTX\_LL √部給電電F DC+5V/9V/12V/15V/20V (USB PD2.0支持) 約32mA (製品との距離の増 やしによって、この電流が

上がる)

### 保証とサポート

[カスタマーサポート] 本機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

## 公式メールアドレス: さらに詳しい情報は公式サイトへ:

差し上げさせていただきます。

※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。

30

# [保証につきまして]

本機は、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、修理または返品の対応につ いて、弊社にご連絡をお願いいたします。

※当社は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-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。