

RETRO BRIEFCASE-STYLED USB TURNTABLE RECORDER



USER MANUAL

使用手冊

使用手冊

取扱説明書

USB-TR88



CONTENTS**目録****目录****ディレクトリ**

3	Introduction	11	介紹	15	介绍	19	はじめに
3	Turntable Controls	11	轉盤控制	15	转盘控制	19	ターンテーブルコントロール
4	Unpacking	12	開箱	16	开箱	20	開梱
4	Operations	12	操作	16	操作	20	操作
5	Record To Computer	12	電腦錄音	16	电脑录音	20	コンピュータに記録する
9	Product Care	13	產品保養	17	产品保养	21	製品のケア
9	Product Support	13	產品支持	17	产品支持	21	製品サポート
9	Troubleshooting	13	故障排除	17	故障排除	21	トラブルシューティング

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE. DO NOT REMOVE COVER. PILOT LAMPS SOLDERED IN PLACE. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute risk of electric shock to persons.



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instruction in the literature accompanying the appliance.

SPECIFICATION:

Power Supply : AC adapter - DC 12V 0.5A
Power Consumption : MAX 10W
Speed : 33 1/3 / 45 / 78 RPM
Speaker : 4Ω / 3W x 2
Replacement Needle : STYLUS - 01

DESIGN AND SPECIFICATION SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



Made in China

FCC STATEMENT:

1. 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.

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

INTRODUCTION

Thank you for purchasing this mbeat product. Please read the instructions carefully before use.
Store this manual in a safe place for future reference.

TURNTABLE CONTROLS



-
- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. 45 RPM adapter | 9. Tonearm locking clamp |
| 2. Tonearm | 10. Tonearm rest |
| 3. Tonearm lift lever | 11. Audio speakers |
| 4. Auto stop | 12. Platter |
| 5. Speed control | 13. USB port |
| 6. Power indicator light | 14. 3.5mm AUX IN jack |
| 7. Power/Volume control | 15. RCA audio out jack |
| 8. Headphone jack | 16. DC jack (DC adapter included) |

UNPACKING

1. Remove packing material and set the unit down on an even surface.
2. Open the lid of the unit carefully.
3. Remove the black twist-tie from the tonearm.
4. Remove the white protective cap from the stylus.
5. Release the tonearm locking clamp.

OPERATIONS

Turntable Operation

1. Connect the device by plugging the DC adapter into the wall outlet and the smaller end of the adapter into the DC-in jack.
2. Place the vinyl record on your turntable.
3. Set the correct speed of your vinyl record (33/45/78 RPM). For 45 RPM vinyl record, please use the 45 RPM adapter.
4. Turn on the power (volume control).
5. Raise the tonearm with the tonearm lift lever and move it to the desired starting point on the record. Release the tonearm lift lever to lower the needle gradually.
6. Adjust speaker volume according to preference.
Note: If you prefer loud music, we recommend connecting the turntable to external speakers for better sound quality without vibrating the turntable's platter.
7. Slide the auto stop switch to choose auto stop.
8. At the end of the record, tonearm will stop automatically; tonearm must be returned to the tonearm rest manually.

Headphone Jack

Plug headphones into the headphone jack to listen the music. Headphones not included with the unit.

Note: when using headphone, the sound from the speakers will be cut off, this is normal.

3.5mm Audio In

Allows you to connect your own device, to playback music through the turntable speakers.

RCA Audio Out

Enable you to play back your turntable music through external speakers. To make this connection, you need RCA cable (not included).

Play 45 RPM Vinyl

Gently place your 45 RPM record onto the turntable. Place the 45 RPM adapter over the spindle. Follow the steps under turntable operation to play your record.

Replace Stylus

The turntable's stylus needs to be replaced after 3-4 months of continued use. You can visit your reseller to buy the replacement stylus or contact us online to arrange a purchase.

RECORD TO COMPUTER

For installing recording software Audacity, you can use the installation CD, or download from following link:

<http://audacity.sourceforge.net/download/>

Please make sure to download the right version for your operating system.

To record to your PC or Mac:

1. Follow instructions under "Turntable Operation" up to step 5.
2. Connect turntable to your PC or Mac via USB cable.
3. Open Audacity on your computer.
4. Refer below instructions to record under different OS.

Save to Computer

Click [Stop] button on Audacity to stop recording.

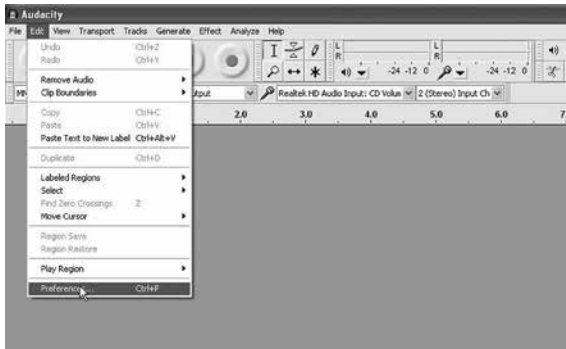
Click [File] - [Save] to save file on your computer.

If you like segment recording, you need to manually select the segment and save on computer. If you want to save multiple segments, please do it one by one.

Hint: Normally the beginning and the end of the track contains no sound signal, which is shown in Audacity as a flat straight line.

Windows XP

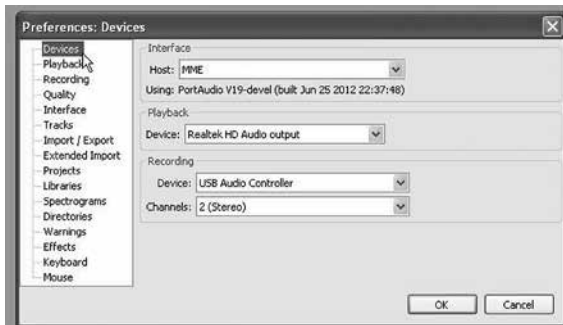
Click [Edit] then select [Preference].



1. Click [Record] button to record.
2. Adjust record volume to the maximum level.

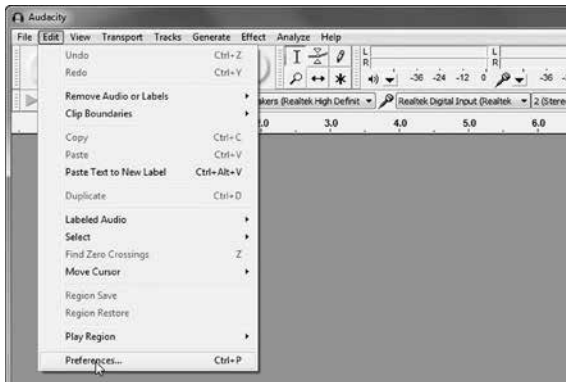


Under [Devices], select [USB Audio Controller] from the list as the recording device.

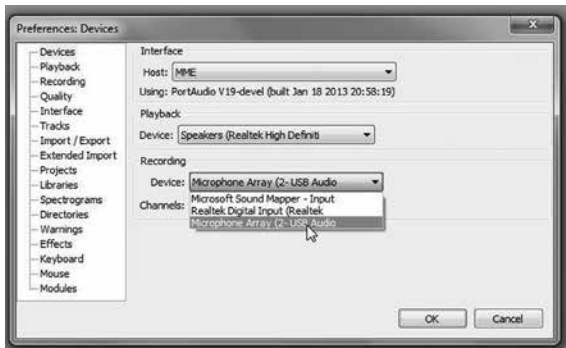


Windows 7

Click [Edit] then select [Preference].



Under [Devices], select [USB Audio Controller] from the list as the recording device.

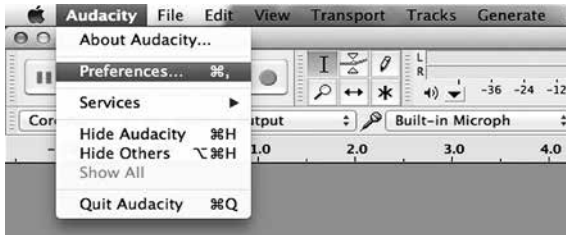


1. Click [Record] button to record.
2. Adjust record volume to the maximum level.

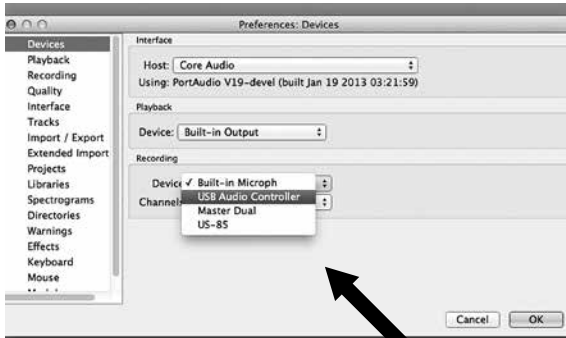


MAC OS 10.6+

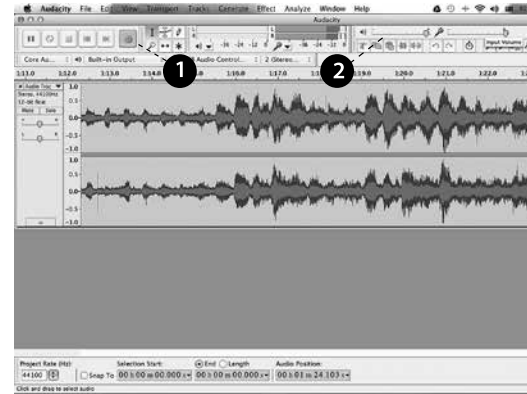
Click [Audacity] then select [Preference].



Under [Devices], select [USB Audio Controller] as the recording device.



1. Click [Record] button to record.
2. Adjust record volume to the maximum level.



PRODUCT CARE

- Do NOT stop turntable or power-off mid-play; always raise the needle first.
- Do NOT leave vinyl record on the turntable after use; return the record to its original sleeve or storage.
- Return the tonearm to its original position after use and secure it with the tonearm locking clamp.
- Replace the protective cap of the stylus after use.
- Close the turntable cover and lock it properly to avoid dust.
- Unplug the power cable and other cables after use.

PRODUCT SUPPORT

Looking for more help? Please visit mbeat.com.au.

Support email: support@mbeat.com.au

For your personal safety, do not attempt to open the device. No user serviceable parts inside. Warranty void if device opened.

TROUBLESHOOTING

1. Device not operating?

Make sure that the turntable is connected to the power. Make sure that the PWR/VOL button is on (turned clockwise with a click) and the power indicator light is on.

2. Noise from the speakers?

Check whether the turntable is level, not angled. Check whether your vinyl track is damaged or not. Check whether your stylus needs to be replaced every 3-4 months. Do not turn the recorder's speaker volume too high to avoid distortion.

3. I cannot find the USB audio device when plugged into computer.

Please refer to "Record to Computer" section and follow steps to set up Audacity preference.

警告：為防止火災或電擊危險，請勿將本設備暴露於雨水或潮濕環境中。不要擅自取下蓋子。指示燈已焊接定位。內部沒有用戶可維修的部件。如有破損請求符合資格的維修人員維修。



等邊三角形內帶有箭頭符號的閃電旨在警惕用戶，產品外殼內存在未絕緣的“危險電壓”，可能足以構成對用戶造成電擊的危險。

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

注意：為降低電擊風險，請勿卸下蓋板(或後蓋)。內部沒有用戶可維護的部件。請求維修資格合格的維修人員。



等邊三角形內的感嘆號旨在提醒用戶在設備隨附的文獻中提供重要的操作和維護(維修)說明。

規範:

電源：AC適配器 – DC 12V 0.5A

功耗：MAX 10W

速度：33 1/3 / 45/78 RPM

揚聲器：4Ω/ 3W x 2

替換針：STYLUS – 01

產品設計和規格如有更改，恕不另行通知。

FCC (聯邦通信委員會)聲明:

1.本設備符合FCC規則第15部分的規定。

操作符合以下條件：

(1)本設備不會產生有害干擾，並且

(2)本設備必須接受任何收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

2.未經合規負責方明確批准的變更或修改可能會使用戶無權操作該設備。

本設備符合針對不受控制的環境制定的FCC輻射暴露限制。為了避免超過FCC射頻暴露限制的可能性，人體在正常操作期間與天線的接近度不應小於20厘米(8英寸)。



Made in China

介紹

感謝您購買這款mbeat產品。使用前請仔細閱讀說明。將本手冊存放在安全的地方以備將來參考。

轉盤控制



-
- | | |
|--------------|--------------------|
| 1. 45 RPM轉接頭 | 9. 唱臂鎖定夾 |
| 2. 唱臂 | 10. 唱臂支架 |
| 3. 唱臂提升桿 | 11. 音頻揚聲器 |
| 4. 自動停播 | 12. 轉盤 |
| 5. 播放速度控制 | 13. USB端口 |
| 6. 電源指示燈 | 14. 3.5mm AUX IN插孔 |
| 7. 電源/音量控制 | 15. RCA 音頻輸出插孔 |
| 8. 耳機插孔 | 16. DC插孔（包括DC適配器） |

開箱

1. 取下包裝材料，將設備放在平坦的表面上。
2. 小心打開設備蓋子。
3. 從唱臂上取下黑色扭結帶。
4. 從唱針上取下白色保護蓋。
5. 鬆開唱臂鎖定夾。

操作

轉盤操作

1. 將DC適配器插入牆上插座，將適配器的較小一端插入DC-in插孔，以連接設備。
2. 將黑膠唱片放在轉盤上。
3. 讓您的黑膠唱片速度正確（33/45/78 RPM）。對於45 RPM的黑膠唱片，請使用45 RPM轉接頭。
4. 打開電源（音量控制）。
5. 使用唱臂提升桿抬起唱臂，並將其移動到記錄上所需的起點。鬆開唱臂提升桿，逐漸降低針。
6. 根據喜好調節揚聲器的音量。
注意：如果您喜歡較大聲的音樂，我們建議您將轉盤連接到外部揚聲器，以獲得更好的音質，而不會振動轉盤的振動。
7. 滑動自動停止開關選擇自動停止。
8. 在錄音結束時，唱臂將自動停止；唱臂必須手動返回唱臂休息。

耳機插孔

將耳機插入耳機插孔以收聽音樂。耳機不包含在本機中。

注意：使用耳機時，揚聲器的聲音會被切斷，這是正常現象。

3.5毫米AUX音頻輸入

允許您連接自己的設備，通過轉盤揚聲器播放音樂。

RCA 音頻輸出

使您可以通過外部揚聲器播放轉盤音樂。要建立此連接，您需要RCA電纜（不包括在內）。

播放45 RPM黑膠唱片

將45 RPM的唱盤輕輕放在轉盤上。將45 RPM轉接頭放在主軸上。按照轉盤操作下的步驟播放您的記錄。

替換唱針

轉盤的唱針需要在連續使用3–4個月後更換。您可以訪問您的經銷商購買替換唱針或在線聯繫我們以安排購買。

記錄到電腦

要安裝錄製軟件Audacity，您可以使用安裝CD，或從以下鏈接下載：
<http://audacity.sourceforge.net/download/>
請確保為您的操作系統下載正確的版本。

要錄製到您的PC或Mac:

- 1.按照“轉盤操作”的說明執行到步驟5。
- 2.通過USB電線將轉盤連接到PC或Mac。
- 3.在電腦上啟動Audacity。
- 4.請參閱前頁英文版圖解說明，根據您的操作系統(OS)下錄製。

保存到電腦

單擊Audacity上的[Stop]按鈕停止錄製。

單擊[文件] – [保存]以保存計算機上的文件。

如果您喜歡分段錄製，則需要手動選擇分段並保存在計算機上。如果您想保存多個分段文件，請逐個進行。

提示：通常，軌道的開頭和結尾不包含聲音信號，在Audacity中顯示為直線。

產品保養

- 不要在播放中停止轉盤或關機以避免唱針受到損傷或唱片刮傷。
- 使用後請勿將唱片留在轉盤上;將唱片放回存儲袖。
- 使用後將唱臂返回原位，並用唱臂夾固定。
- 使用後將唱針的保護蓋套上。
- 關閉轉盤蓋並鎖定以避免灰塵。
- 使用後拔下電源和其他電線。

產品支持

尋求更多幫助？請查訪mbeat.com.au

支持電子郵件: support@mbeat.com.au 為了您的人身安全，請勿嘗試打開設備。內部沒有用戶可維修的部件。如果設備打開，保修無效。

故障排除

1. 設備無法正常運作？

確保轉盤有連接電源。確保電源/音量鈕打開(順時針轉)，並且電源指示燈亮著以指示通電。

2. 揚聲器有噪音？

檢查轉盤是否水平，將轉盤放在平坦的表面上。檢查唱片軌道是否損壞。檢查唱針是否磨損而需更換。請勿將轉盤的揚聲器音量調得太高以免轉盤振動，有損音質。

3. 插入電腦時我找不到USB音頻設備。

請參閱“電腦錄音”部分，並按照步驟設置Audacity首選項。

警告：为防止火灾或电击危险，请勿将本设备暴露于雨水或潮湿环境中。不要擅自取下盖子。指示灯已焊接定位。内部没有用户可维修的部件。如有破损请求符合资格的维修人员维修。



等边三角形内带有箭头符号的闪电旨在警惕用户，产品外壳内存在未绝缘的“危险电压”，可能足以构成对用户造成电击的危险。



注意：为降低电击风险，请勿卸下盖板（或后盖）。内部没有用户可维护的部件。请求维修资格合格的维修人员。



等边三角形内的感叹号旨在提醒用户在设备随附的文献中提供重要的操作和维护（维修）说明。

规范：

电源：AC适配器 – DC 12V 0.5A

功耗：MAX 10W

速度：33 1/3 / 45/78 RPM

扬声器：4Ω/ 3W x 2

替换针：STYLUS – 01

产品设计和规格如有更改，恕不另行通知。

FCC (联邦通信委员会)声明：

1. 本设备符合FCC规则第15部分的规定。

操作符合以下条件：

(1) 本设备不会产生有害干扰，并且

(2) 本设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

2. 未经合规负责方明确批准的变更或修改可能会使用户无权操作该设备。

本设备符合针对不受控制的环境制定的FCC辐射暴露限制。为了避免超过FCC射频暴露限制的可能性，人体在正常操作期间与天线的接近度不应小于20厘米（8英寸）。



Made in China

介绍

感谢您购买这款mbeat产品。使用前请仔细阅读说明。将本手册存放在安全的地方以备将来参考。

转盘控制



- | | |
|-------------|--------------------|
| 1. 45RPM转接头 | 9. 唱臂锁定夹 |
| 2. 唱臂 | 10. 唱臂支架 |
| 3. 唱臂提升杆 | 11. 音频扬声器 |
| 4. 自动停播 | 12. 转盘 |
| 5. 播放速度控制 | 13. USB端口 |
| 6. 电源指示灯 | 14. 3.5mm AUX IN插孔 |
| 7. 电源/音量控制 | 15. RCA 音频输出插孔 |
| 8. 耳机插孔 | 16. DC插孔（包括DC适配器） |

开箱

1. 取下包装材料，将设备放在平坦的表面上。
2. 将设备盖子解锁打开。
3. 从唱臂上取下黑色扭结带。
4. 从唱针上取下白色保护盖。
5. 解开唱臂锁定夹以备使用。

操作

转盘操作

1. 插入电源：将DC适配器插入插座并将适配器的较小一端插入DC-IN插孔来连接设备。
2. 将黑胶唱片放在转盘上。
3. 设置黑胶唱片的正确速度(33/45/78 RPM)。45RPM的黑胶唱片请使用45RPM转接头。
4. 打开电源(音量控制)。
5. 使用唱臂升降器抬起唱臂并将其移动到唱片起始点，再用唱臂升降器逐渐降低唱针头。
6. 根据喜好调节扬声器音量。
注意：如有需要大声的音乐，建议将转盘连接到另一个外部扬声器，减低转盘振动，保持优质音效。
7. 滑动自动停止开关选择自动停止。
8. 唱片结束时，唱臂将自动停止；必须手动将唱臂返回到唱臂亭。

耳机插孔

将耳机插入耳机插孔以收听音乐。耳机不包含在本机中。
注意:使用耳机时，扬声器声音会被切断，这是正常现象。

3.5毫米AUX音频输入

可以连接自己的设备(例如手机)，通过转盘扬声器播放音乐。

RCA 音频输出

可以连接外部扬声器播放转盘音乐。要建立此连接，需要RCA电线(不包括在内)。

播放45RPM黑胶唱片

将45RPM的唱片放在转盘上。将45RPM转接头放在主轴上。按照转盘操作下的步骤播放唱片。

替换唱针

转盘的唱针笔在连续使用3-4个月后需要更换。您可以访问您的经销商购买替换针或在线联系 我们以安排购买。

记录到电脑

要安装录制软件Audacity，您可以使用安装CD，或从以下链接下载：
<http://audacity.sourceforge.net/download/>
请确保为您的操作系统下载正确的版本。

要录制到您的PC或Mac:

- 1.按照“转盘操作”的说明执行到步骤5。
- 2.通过USB电线将转盘连接到PC或Mac。
- 3.在电脑上启动Audacity。
- 4.请参阅前页英文版图解说明，根据您的操作系统(OS)下录制。

保存到电脑

单击Audacity上的[Stop]按钮停止录制。

单击[文件] – [保存]以保存计算机上的文件。

如果您喜欢分段录制，则需要手动选择分段并保存在计算机上。如果您想保存多个分段文件，请逐个进行。

提示: 通常，轨道的开头和结尾不包含声音信号，在Audacity中显示为直线。

产品保养

- 不要在播放中停止转盘或关机以避免唱针受到损伤或唱片刮伤。
- 使用后请勿将唱片留在转盘上;将唱片放回存储袖。
- 使用后请将唱臂返回原位，并用唱臂锁定夹固定。
- 使用后请将唱针的保护盖套上。
- 关闭转盘盖并锁定以避免灰尘。
- 使用后拔下电源和其他电线。

产品支持

寻求更多帮助? 请查询mbeat.com.au

支持电子邮件: support@mbeat.com.au 为了您的人身安全，请勿尝试打开设备。内部没有用户可维修的部件。如果设备打开，保修无效。

故障排除

1.设备无法正常运转?

确保转盘有连接电源。确保电源/音量钮打开(顺时针转)，并且电源指示灯亮着以指示通电。

2.扬声器有噪音?

检查转盘是否水平，将转盘放在平坦的表面上。检查唱片轨道是否损坏。检查唱针是否磨损而需更换。请勿将转盘的扬声器音量调得太高以免转盘振动，有损音质。

3.插入电脑时我找不到USB音频设备。

请参阅“电脑录音”部分，并按照步骤设置Audacity首选项。

警告:火災や感電を防ぐため、本装置を雨や湿気にさらさないでください。カバーを取り外さないでください。

インジケータランプがはんだ付けされ、位置決めされます。内部にはユーザーが修理できる部品はありません。損害賠償請求が適格である場合メンテナンス要員の修理。



正三角形の中に矢印記号が表示された雷は、製品の筐体内に絶縁されていない「危険な電圧」が存在することをユーザーに警告するためのもので、ユーザーに感電の危険があります。

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

注意:感電の危険を避けるため、カバー(または裏蓋)を取り外さないでください。内部にはユーザーが修理できる部品はありません。保守要員のメンテナンスを依頼してください。



正三角形内の感嘆符は、デバイスに付属のマニュアルに記載されている重要な操作および保守(修理)の手順をユーザーに警告することを目的としています。

仕様:

電源: ACアダプタ- DC12V0.5A

消費電力: MAX 10W

速度: 33 1/3/45/78 RPM

スピーカー: 4Ω/ 3W×2

交換針: STYLUS-01

製品の設計および仕様は予告なしに変更されることがあります。



Made in China

FCC(連邦通信委員会)声明:

1.本装置は、FCC規則第15部に準拠しています。

操作は次の条件を満たす:

(1)このデバイスは有害な干渉を引き起こさない

(2)このデバイスは、望ましくない動作の原因となる干渉を含め、受信した干渉を受け入れなければなりません。

2.コンプライアンス担当者が明示的に承認していない変更または修正を行うと、この機器を操作するユーザーの権限が無効になる可能性があります。

この装置は、制御されていない環境でのFCC放射線被曝限度に適合しています。FCCのRF暴露限界を超える可能性を避けるために、人体は通常の動作中はアンテナから20cm(8インチ)以上離してはいけません。

はじめに

このmbeat製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に注意深くお読みください。このマニュアルは、将来の参照のために安全な場所に保管してください。

ターンテーブルコントロール



- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1. 45RPMアダプタ | 10. トーンアームレスト |
| 2. トーンアーム | 11. オーディオスピーカー |
| 3. トーンアームリフトレバー | 12. ターンテーブル |
| 4. 自動停止 | 13. USBポート |
| 5. 速度制御 | 14. 3.5mm AUX INジャック |
| 6. 電源インジケータランプ | 15. RCAオーディオ出力ジャック |
| 7. 電源/音量コントロール | 16. DCジャック (DCアダプター付属) |
| 8. ヘッドフォンジャック | |
| 9. トーンアームロックランプ | |

梱包を解く

1. 梱包材を取り除き、装置を平らな面に置いてください。
2. 装置の蓋を注意深く開きます。
3. トーンアームから黒いツイストネクタイを取り外します。
4. 白い保護キャップをスタイラスから取り外します。
5. トーンアームロックランプを放します。

オペレーション

ターンテーブルの操作

1. DCアダプタをコンセントに差し込み、アダプタの小さい方の端をDC入力ジャックに差し込み、デバイスを接続します。
2. レコードをターンテーブルに置きます。
3. あなたのビニールレコードの正しい速度を聞かせてください(33/45/78 RPM)。45 RPMのビニールレコードの場合は、45 RPMアダプタを使用してください。
4. 電源(ボリュームコントロール)をオンにします。
5. トーン・アーム・リフト・レバーでトーン・アームを上げて、レコード上の開始点に移動します。トーンアームリフトレバーを離して針を徐々に下げてください。
6. 好みに応じてスピーカーの音量を調整します。
注:大音量の音楽を好む場合は、ターンテーブルを振動させることなく音質を上げるために、ターンテーブルを外付けスピーカーに接続することをおすすめします。
7. 自動停止スイッチをスライドさせて自動停止を選択します。
8. レコードの最後にトーンアームが自動的に停止します。トーンアームを手動でトーンアームレストに戻す必要があります。

ヘッドフォンジャック

ヘッドフォンをヘッドフォンジャックに差し込んで音楽を聞きます。ヘッドフォンは本機に同梱されていません。

注:ヘッドフォンを使用すると、スピーカーからの音がカットされますが、これは正常です。

3.5mmオーディオ入力

あなた自身のデバイスを接続し、ターンテーブルスピーカーを通して音楽を再生することができます。

RCAオーディオ出力

外部スピーカーからターンテーブルの音楽を再生することができます。この接続を行うには、RCAケーブル(別売)が必要です。

45 RPMのビニールをプレイする

ゆっくりと45 RPMのレコードをターンテーブルに置きます。45 RPMアダプタをスピンドルの上に置きます。レコードを再生するには、ターンテーブル操作の順に従ってください。

スタイラス交換

ターンテーブルのスタイラスは、3~4ヶ月間使用した後に交換する必要があります。交換用スタイラスを購入するには、販売代理店にアクセスするか、購入手配のためにオンラインでお問い合わせください。

コンピュータに記録する

録音ソフトウェアAudacityをインストールするには、インストールCDを使用するか、次のリンクからダウンロードしてください:

<http://audacity.sourceforge.net/download/>

ご使用のオペレーティングシステムに適したバージョンをダウンロードしてください。

PCまたはMacに録音するには:

1. ステップ5までの「ターンテーブルの操作」の指示に従ってください。
2. ターンテーブルをUSBケーブルでPCまたはMacに接続します。
3. コンピュータでAudacityを開きます。
4. 以下の手順を参考にして、別のOSで記録してください。

コンピュータに保存する

Audacityの[停止]ボタンをクリックして録音を停止します。

[ファイル] - [保存]をクリックしてファイルをコンピュータに保存します。

セグメント化されたレコーディングを希望する場合は、セグメントを手動で選択してコンピュータに保存する必要があります。複数のセグメントを保存する場合は、1つずつ実行します。

ヒント:通常、トラックの先頭と末尾には音声信号は含まれず、Audacityでは直線として表示されます。

製品のケア

- ・ ターンテーブルやパワーミッドプレイを止めないでください。常に針を持ち上げてください。
- ・ 使用後にターンテーブルにビニールレコードを残さないでください。そのレコードを元の袖または保管場所に戻してください。
- ・ 使用後は、元の位置に戻してから、トーンマーククリップで固定してください。
- ・ 使用後にスタイラスの保護キャップを交換してください。
- ・ ターンテーブルカバーを閉じて、埃が入らないように正しく固定します。
- ・ 使用後は、電源コードや他のケーブルを抜いてください。

製品サポート

より多くのヘルプをお探しですか？ mbeat.com.auにアクセスしてください。

サポートメール：support@mbeat.com.au

安全のために、デバイスを開けないでください。内部にユーザーが修理できる部品はありません。デバイスが開封された場合の保証は無効です。

トラブルシューティング

1. デバイスが動作していませんか？

ターンテーブルが電源に接続されていることを確認します。PWR / VOLボタンがオン(クリックすると時計回りに回す)し、電源インジケータランプが点灯していることを確認します。

2. スピーカーからの騒音？

ターンテーブルが水平ではなく水平であるかどうかを確認します。

あなたのレコードトラックが破損しているかどうかを確認してください。

スタイラスを3〜4ヶ月ごとに交換する必要があるかどうかを確認します。

歪みを避けるためにレコーダーのスピーカーの音量を高くしないでください。

3. コンピュータに接続すると、USBオーディオデバイスを見つけることができません。

「コンピュータに録音する」を参照して、Audacityの設定を行う手順を実行してください。



Let's Connect To Life.

W www.mbeat.com.au
@ support@mbeat.com.au
f [mbeat](#)
@ [mbeat_australia](#)
t [mbeataustralia](#)

📍 Address | 聯繫地址 | 联系地址 | 会社の住所
Unit 15, No. 19 Cornhill Street,
Ferntree Gully, VIC 3156
Australia