


添加FCC认证警示语

D333英日说明书

六折页 (风琴折) 80*100mm

- Pantone Grey 432 C
- Pantone 199C
- C:0 M:0 Y:0 K:15

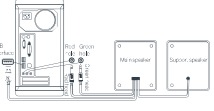


English/Japanese QYTM-D333

— Sound installation mode


- Keep the product dry and do not place it in humid places to avoid affecting the internal circuit of the product.
- Do not place the product in a place exposed to sunlight or high temperatures. High temperatures shorten the life of electronic components and distort some plastic parts.
- Do not put the product in too close places, so as not to damage the internal circuit board.
- Do not attempt to disassemble the product, especially for non-professionals, which may damage the product.
- Do not use strong chemicals or cleaner to clean the speaker.
- Do not scratch the product surface with a sharp to avoid damage to the shell and affect the appearance.
- Do not use a power supply with high voltage to avoid damage to the product or possible danger, and automatically terminate product warranty service.

— Connection Method
1. PC Connection Method



Tips: All lines need to be connected at the same time (use connected to the back of the computer) and quality is better (not recommended to insert) the (not in front).

— Call phone/MP3/Tablet Connection Method



Tips: Must use 5V 600mA or higher charging head. Consumers who use the power adapter for power supply should purchase one that meets the FCC certification and the standard requirements.

— Power Supply (this machine has no internal batteries and needs to be plugged in to use)

Insert the USB plug of this machine into the USB socket of the computer or the USB socket of the mobile phone charger (DC5V→600mA or higher) (200mA or higher sound quality is better).

— Turn On

After power on, the speaker will automatically turn on, after that the speaker will sound "Auto input mode" beep, the light on the speaker will light up.

- Microphone (In AUX mode): It can be plugged into a microphone (the red audio head on speaker needs to be plugged into the back of the computer).
- Audio output (In AUX mode): It can be plugged into audio devices, such as headphones, speakers, etc. (the green audio head on the speaker needs to be plugged into the green jack on the computer).
- Multi-function knob: (Clockwise rotation to increase the volume, counterclockwise rotation to reduce the volume, short press the knob to switch between AUX line input and Bluetooth. Long press for power on/off).
- Indicator Light: Light up after power on. After entering Bluetooth mode, it is fast flashing when waiting for Bluetooth connection, and slow flashing when Bluetooth connection is successful.

— Bluetooth Connection Method

1. After the "Auto input mode" beep, press the knob to switch to Bluetooth mode, open the phone's Bluetooth and other Bluetooth devices can be connected to the speaker at any time. (Phone connection method) open the phone's Bluetooth settings (different phone brands, Bluetooth open different ways) into the search match the device "D333". After the connection pairing, the initial pairing password is "0000", after a successful connection, the speaker will emit a "Bluetooth connection success" beep.
2. Due to different brands of cellphones, the Bluetooth versions are not the same. Therefore, the search and pairing time will be different. It takes about a minute under normal circumstances.

— AUX(AUX in)

This machine has the function of amplifying the output of external audio sources (such as cell phones, computers, tablets, MP3 players, CD players, Walkman, radio, etc.) Insert the 3.5 audio plug (found on the large speaker) into the headphone output socket of the computer, cellphone, or tablet, and then insert the USB power supply plug of this machine into the USB socket (200mA or higher will better sound quality) of the computer or cell phone charger (DC5V → 600mA or higher). After power on, the speaker will sound "Auto input mode" beep, and it can be played.

— Solutions to Common Problems

1. Multiple connection pairing is unsuccessful: (1) Restart and pairing. (2) Turn off other Bluetooth devices because they interfere with the speaker's pairing.
2. Sound is low or distorted: (1) Charger current is insufficient, replace another charger. (2) Source volume is small adjust the volume to appropriate.
3. Music in Bluetooth mode is interrupted: Check if the relative connection distance of the speaker is exceeded or if there is an obstacle between the speaker and the mobile phone.

Note: This machine does not have a Bluetooth calling function. When playing music with Bluetooth on your mobile phone, you can answer a call directly without your mobile phone.

— Product Specifications

Bluetooth Version	BLUETOOTH 5.0
Output Power	2*3W
Effective Distance	<10m
Power Supply Voltage	DC5V 600mA

Note: for the different pairing device and using situations, the connection distance is different.

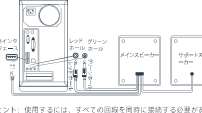
This product has been manufactured and sold under the responsibility of MAXTALENT INDUSTRIAL Limited.
Thomson and the Thomson logo are trademarks used under license by MAXTALENT INDUSTRIAL Limited.
Further information at www.maxtdigital.com/THOMSON.
Any other product, service, company, trade or product name and logo referenced herein are the property of their respective owners.

Manufacturer: Shenzhen Qiyu Electronic Co., Ltd.
Website: www.maxtdigital.com/THOMSON
Support: support@maxtdigital.com
Made in China

— サウンドインストールモード

- 製品の内部回路にダメージを与えないように、製品を乾いた状態に持ち、湿気のない場所に置いてください。
- 直射日光の当たる場所や高温になる場所には置かないでください。置置は、電子回路の寿命を短縮し、特定のプラスチック部品が変形や劣化を引き起こす可能性があります。
- 携帯電話の充電ケーブルを接続する前に、製品を完全に充電してください。
- 携帯電話の充電ケーブルを接続する前に、製品を完全に充電してください。
- 携帯電話の充電ケーブルを接続する前に、製品を完全に充電してください。
- 携帯電話の充電ケーブルを接続する前に、製品を完全に充電してください。

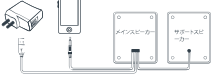
— 接続方法
1. PC接続方法



Tips: 接続する際には、すべての接続を同時に接続する必要があります。コンピュータ→接続は接続するとは、品質が向上します。(前に接続をせずに挿入しないでください。)

JPI 101

— 携帯電話/MP3/MP4/タブレットの接続方法



Tips: 5V600mA以上の充電ヘッドを使用する必要があります。消費者は、PAワットアダプターを使用して電力を供給するには、CCC認証および標準規格を満たすアダプターを入手する必要があります。

— パワーサプライ (このマシンには内蔵されているバッテリーがないため、使用するにはプラグを差し込む必要があります)

本製品のUSBプラグはコンピュータのUSBポートまたは携帯電話の充電ポート (DC5V→600mA以上) に差し込んでください (1000mA以上の電流がより良い)。

— オンにする

パワーを入ると、スピーカーが自動的にオンになり、その後、スピーカーから「オーディオ入力モード」のビープ音が鳴り、スピーカーランプが点灯します。

- マイク (In AUX mode): コンピュータのマイクポート (スピーカーの後ろの赤いオーディオヘッド) に接続する必要があります。
- オーディオ出力 (In AUX mode): ヘッドホン、スピーカーなどのオーディオデバイス (スピーカーの後ろの緑色のオーディオヘッド) に接続する必要があります。
- マルチ機能ボタン: (時計回りに回転して音量を増加させ、逆時計回りに回転して音量を減らします。短押しでAUXライン入力とBluetoothの間を切り替えます。長押しで電源オン/オフ)。)
- インジケータライト: オン後、電源が入ると点灯します。Bluetooth接続を待っているときは高速で点滅し、Bluetooth接続が成功するとゆっくりと点滅します。

JPI 102

— ブルートゥース接続方法

1. 「オーディオ入力モード」のビープ音が鳴った後、プラグを挿してBluetoothモードに切り替え、携帯電話のBluetoothをオンにし、他のBluetoothデバイスを探して接続してください。 (このマシンのBluetoothバージョンは5.0です。異なるBluetoothバージョンのデバイスには接続できません。携帯電話の接続方法、電圧のBluetoothモード設定 (充電器) は必ず携帯電話の充電ポート (DC5V→600mA以上) に差し込んでください。充電電流は1000mA以上、充電電圧は5V600mA以上) に差し込んでください。接続が成功すると、スピーカーから「Bluetooth接続成功」のビープ音が鳴ります。
2. 携帯電話のBluetoothバージョンによってBluetoothモードのバージョン設定も異なります。

— AUX (AUX in)

このマシンは、外部オーディオソース (携帯電話、コンピュータ、タブレット、MP3プレーヤー、CDプレーヤー、ウォークマン、ラジオなど) のオーディオ出力を増幅する機能を備えています。このオーディオソースの3.5mmオーディオプラグ (ラジエーター) をBluetooth携帯電話のヘッドホンポート/タブレット/スマートフォンに差し込み、このマシンのUSB電源アダプターをコンピュータまたは携帯電話の充電ポート (DC5V→600mA以上) のUSBポート (1000mA以上の電流がより良い) に接続します。電源を入れ、スピーカーから「オーディオ入力モード」のビープ音が鳴り、再生できるようにします。

— よくある問題のソリューション

1. マルチ接続ペアリングが失敗する場合は: (1) ペアリングを再試行し、(2) Bluetoothモードをオフにして、Bluetoothモードの電源をオフにする。その後、Bluetoothモードの電源をオンにして、Bluetoothモードの電源をオンにする。
2. サウンドが低い、または歪んでいる場合は: (1) 充電電流が不足しているか、充電器を別の充電器に交換してください。 (2) ソース音量が小さすぎる可能性があります。
3. Bluetoothモードで音楽が中断する場合は: Bluetoothモードの接続距離を確認してください。Bluetoothモードで音楽が中断する場合は、Bluetoothモードの接続距離を確認してください。Bluetoothモードで音楽が中断する場合は、Bluetoothモードの接続距離を確認してください。

Note: このマシンにはBluetooth通話機能がありません。携帯電話のBluetoothモードで音楽を再生するときは、携帯電話が通話機能から出るべきです。

JPI 103

— 製品仕様

Bluetoothバージョン	BLUETOOTH 5.0
アウトプットパワー	2*3W
有効距離	<10m
パワーサプライ電圧	DC5V 600mA

Note: ペアリングデバイスを使用状況により接続距離も異なります。

本製品は、MAXTALENT INDUSTRIAL Limitedにより製造および販売されています。
Thomson, Thomson logo は、MAXTALENT INDUSTRIAL Limitedからのライセンスに基づき登録されています。
詳細については、www.maxtdigital.com/THOMSONをご覧ください。
このマシンの使用に関する詳細な情報は、ユーザーマニュアル、会社、商標、ロゴは、すべてそれらの所有者の財産です。

メーカー: Shenzhen Qiyu Electronic Co., Ltd.
ウェブサイト: www.maxtdigital.com/THOMSON
サポート: support@maxtdigital.com
Made in China

JPI 104

FCC Statement

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 another radio communication reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to take 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.

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.

RF Exposure Information
This equipment complies with the FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
This equipment should be used and operated with a minimum distance of 20cm between the radio and any part of your body.

JPI 105