

包装内容明細書

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1.無線送信機×1 | 2.電源アダプター×1 |
| 3.3.5mmオーディオケーブル×1 | 4.3.5mm ConvertRCAオーディオケーブル×1 |
| 5.充電ケーブル×1 | 6.6.5mm (オス) から3.5mm (メス) へのアダプター |
| 7.アンテナ×1 | 8.ユーザーマニュアル×1 |

紹介

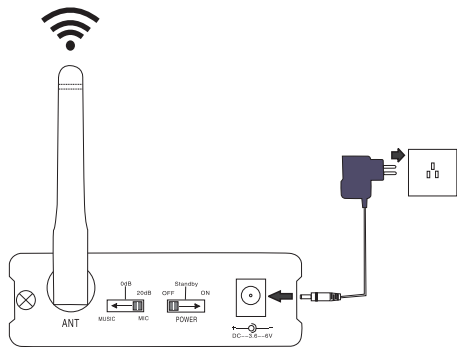
Eshow Electronic Commerce Co. Ltdによって開発されたTA001は、さまざまなRF干渉に対する優れた耐性を備えたHi-Fiデジタルワイヤレスオーディオトランシーバーです。作業範囲は非常に長く、屋外で最大200メートル/650フィートです。送信機と受信機はより速く、より安定して接続され、遅延はありません。高度に統合された小型サイズ、高品質のサウンド（HDCDサウンド効果、フィールドで最高のサンプリング比）、強力な干渉防止能力（3.6v - 6vの広い入力電圧、最高50mwの可聴周波数出力）、その入力インターフェースはマイクとステレオ周波数と互換性があります。

システムのインストール

- 音楽プレーヤーデバイス（スピーカー、アンプ、ヘッドフォンなど）を3.5mmオーディオ出力からのレシーバーに接続します。
- 電源アダプターでレシーバーの電源を入れます。
- 受信機の背面にある電源スイッチをONの位置にスライドさせます。
- 受信機の背面にある音楽/マイクスイッチをステレオオーディオ入力の場合はMUSIC位置にスライドするか、音声入力の場合はスイッチをマイク位置にスライドします。
- オーディオソースを送信機に接続します。
- 電源アダプターを使用して送信機の電源を入れます。
- 送信機の背面にある電源スイッチをONの位置にスライドさせます。
- レシーバーの背面にある音楽/マイクスイッチをステレオオーディオ入力の場合はMUSIC位置に、または音声入力の場合はスイッチをマイク位置にスライドさせます。
- 送信機と受信機が自動的にペアリングを完了すると、ワイヤレスHDCD音楽を楽しむことができます。

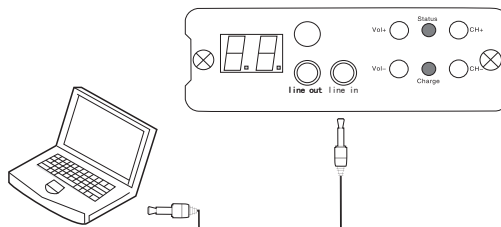
入力の選択

送信機の前面にある3.5mmオーディオジャックは、ステレオオーディオ入力またはモノラル音声入力を受け入れることができます。使用しているオーディオソースのタイプを選択するために使用した背面の音楽/マイクスイッチ。音楽：ステレオオーディオ入力を使用している場合は、この位置を使用します。0dB：通常のマイクを使用している場合は、この位置を使用します。20dB：高感度ピックアップを備えたマイクを使用している場合は、この位置を使用します。



送信機の背面パネル

送信機のフロントパネル



オーディオソース

工場出荷時のデフォルト設定の復元

送信機や受信機を誤った操作でスムーズに動作しない状態に戻りたい場合は、ステータスLEDが点滅し始めるまでCH+ボタンを約20秒間押し続けてください。デバイスの電源を切り、約30秒待ってから、もう一度電源を入れると、デフォルト設定に戻ります。

安全上の注意と手順

- 送信機や受信機を直射日光の当たる場所や、電気/ガスストープやあらゆる種類のヒーターなどの熱源の周りに置かないでください。
- 直火の近くに置かないでください。
- 受信機や送信機の上に物を置かないでください。
- ユニットを「屋外」環境に置き、周囲に十分なスペースを確保します。「屋外」環境にない場合、ユニットは過熱する可能性があります。
- いかなる理由であれ、送信機または受信機を分解しないでください。これにより保証が無効になり、感電する可能性があります。ユニット内にユーザーが交換できる部品はありません。
- ユニットは、メーカーのみが修理/交換できます。
- ユニットに液体をこぼさないでください。湿気のない安全で乾燥した場所に保管してください。
- 安全手順に従わない場合、すべての保証が無効になります。

声明

- 知的財産権に関する声明：製品のハードウェアとソフトウェアは、著作権法と国際条約によって保護されています。当社の書面による許可なしに、製品および仕様、部品、またはすべてのコピーは、対応する法的責任を負います。パフレットの著作権は当社に基づいています。当社の同意なしに、マニュアルの一部または全部を公開しないでください。
- マニュアルは参照用であり、最終的な実用的な機能は、ユーザーが注文して受け取った製品によって異なります。

よくある質問

- 質問：受信機と送信機をペアリングする方法は？
回答：追加の操作は必要ありません。インストール手順に従ってください。受信機は送信機を自動的にペアリングします。
- 質問：チャンネルを変更するにはどうすればよいですか？
回答：送信機のチャンネルを変更するだけです。受信機は、ペアになっている送信機のチャンネルと一致するようにチャンネルを自動的に変更します。
- 質問：当社の製品とWIFIの間に相互干渉があるのはなぜですか？
回答：私たちのシステムは、2.4GHzのキャリアを使用して、送信機から受信機に音声情報を送信します。WIFIの周波数も2.4GHzであるため、システムとWIFIの間に干渉が発生する可能性があります。
- 質問：当社の製品とWIFIの間の干渉を回避および軽減する方法は？
回答：製品には10チャンネルがあるため、製品とWIFIの間の干渉を回避したい場合は、チャンネルを0または1に変更することをお勧めします。

主な技術インデックス

No	デスクリプション	送信機
1	仕事の電圧	3.6- 6V DC
2	現在の作業	Max 120mA
3	動作温度	- 15 - 65 C
4	RF IC 周波数	2400 - 2483.5 MHz
5	変調	GFSK
6	データレート	2M bps
7	チャンネルスペース	4MHz
8	周波数安定性	± 156KHz
9	実用モジュール周波数範囲	2400 - 2483.5 MHz
10	モジュールチャンネルスペース	4MHz
11	RF 範囲	
12	TX パワー	0 - 20dBm
13	RX 感度	
14	入力レベル	Max 1.0Vrms
15	入力インピーダンス	10k Ohm
16	入力インターフェース	Selection of inputs of microphones and stereo frequency
17	ステレオ出力レベル1	
18	ステレオ出力レベル2	
19	出力インピーダンス	
20	出力と入力のゲイン比	1 : 1
21	周波数応答	20 - 20000Hz (±1dB)
22	レイテンシー	< 0.5 ms
23	サンプリング比	64K@16bit*2
24	S / N比	95dB
25	THD	0.3 % @ 1kHz
26	ダイナミックレンジ	90dB
27	チャンネル分離	85dB

警告

RFエネルギー曝露および製品安全ガイド



この無線機を使用する前に、このガイドをお読みください。このガイドには、安全に使用するための重要な操作手順と、該当する規格および規制に準拠するためのRFエネルギーの認識と制御が含まれています。



小さな部品。3歳未満の子供は対象外です。

聴覚を保護



- 仕事をするのに必要な最小の音量を使用してください。
- 騒がしい環境にいる場合にのみ音量を上げてください。



- ヘッドセットまたはイヤピースを追加する前に、音量を下げてください。
- ヘッドセットまたはイヤピースを大音量で使用する時間を制限します。
- ヘッドセットやイヤピースなしでラジオを使用する場合は、ラジオのスピーカーを耳に直接当てないでください。
- イヤホンには注意して使用してください。イヤホンやヘッドホンからの過度の音圧は難聴を引き起こす可能性があります。

注：ソースからの大きなノイズに長時間さらされると、一時的または永続的に聴覚に影響を与える可能性があります。ラジオの音量が大きいかほど、聴覚に影響を与えるまでに必要な時間は短くなります。大きな音による聴覚障害は、最初は検出できない場合があり、累積的な影響を与える可能性があります。

やけどを避ける

アンテナ

- アンテナが損傷している携帯ラジオは使用しないでください。ラジオの使用中に損傷したアンテナが皮膚に接触すると、軽度の火傷を負う可能性があります。

バッテリー（該当する場合）

- 宝飾品、鍵、チェーンなどの導電性材料が電池の露出した端子に触れると、電気回路が完成し（電池が短絡）、熱くなり、火傷などの人身事故を引き起こす可能性があります。バッテリーの取り扱いには注意してください。特に、ポケット、ハンドバッグ、または金属製の物体が入ったその他の容器にバッテリーを入れる場合は注意してください。

トランスミッション

- トランシーバーを長時間の送信に使用すると、ラジエーターとシャーシが高温になります。

安全操作

禁止

- 屋外や湿度の多い環境では充電器を使用しないでください。乾燥した場所/条件でのみ使用してください。
- 充電器を分解しないでください。感電や火災の危険があります。



- 充電器が破損または損傷している場合は、充電器を操作しないでください。
- エアバッグの上の領域またはエアバッグ展開領域に携帯ラジオを置かないでください。ラジオは大きな力で推進され、エアバッグが膨張すると車両の乗員に重傷を負わせる可能性があります。

リスクを減らすために

- 充電器を外すときは、コードではなくプラグを引っ張ってください。
- メンテナンスやクリーニングを行う前に、充電器をACコンセントから抜いてください。
- 修理とサービスに関するサポートについては、Retekessにお問い合わせください。
- アダプターは機器の近くに設置し、簡単にアクセスできるものでなければなりません。
- バッテリーを間違ったタイプと交換すると、爆発の危険があります。使用済みのバッテリーは、指示に従って廃棄してください。

- アダプターは機器の近くに設置し、簡単にアクセスできるようにする必要があります。
- アダプターの切断装置と見なされるプラグ。
- EUTの動作温度は指定された範囲を超えることはできません。

承認されたアクセサリ



- この無線機は、製品に付属または指定されているRetekessアクセサリと一緒に使用すると、RF曝露ガイドラインに適合します。他のアクセサリを使用すると、RF曝露ガイドラインへの準拠が保証されず、規制に違反する可能性があります。
- 無線モデル用のRetekess承認済みアクセサリのリストについては、次のWebサイトにアクセスしてください。

Retekess相談窓口

メールアドレス： support@retkess.jp
平日9：15～12：00/13：00～17：30
(土・日・祝日・年末年始・GW・夏期休業等を除く)
製造元
Henan Eshow Electronic Commerce Co.,Ltd
公式サイトウェブサイトhttp://retkess.jp/
YouTube:【公式】RetekessJP「レテケス」
Twitter:@JPRetekess
Instagram: retkessjp

