

Retekess

製品の概要

この製品は、ワイヤレステクノロジーを使用しています。スタイリッシュな外観、コンパクトで軽量な、人間味のあるレイアウトデザイン。送信機と受信機で構成されており、観光、宗教活動、同時通訳、受信、会議、教育、工業生産などで広く使用できます。

製品の特徴

- スタイリッシュな外観、コンパクトで軽量、持ち運びに便利。
- VHF帯域伝送、干渉が少なく、信号が安定し、音質が良好です。
- 大容量バッテリーと低電力設計、環境保護、安定性、耐久性、安全性、40時間使用できます。
- 大画面液晶ディスプレイ、人間味のあるボタンデザインにより、パワーとチャンネルを自由かつ快適に調整できます。
- 受信機は、一定時間信号がない場合、自動的にシャットダウンできます。
- 高感度、ダイナミックレンジが広いマイクピックアップ回路に加え、使いやすく快適な高品質のクリップマイクで、話すときに口元に近づける必要がありません。
- 高度な妨害防止およびPLL周波数合成テクノロジー、干渉を自動的に回避する高度なソフトウェアアルゴリズムの最適化により、99チャンネルを干渉なしで使用できます。

技術的パラメータ

周波数: 195MHz --- 230MHz
チャンネル: 99
電圧: DC3.7V
受信機の稼働時間: 40時間
送信機の稼働時間: 20時間
周波数応答: 50-18000Hz
無線周波数技術: PLL合成

歪みの程度: <0.2%
ノイズ信号比: ≥90Db
距離: ≤50m
受信機/送信機サイズ: 8.9x4.3x1.32cm
充電時間: 5~6時間
受信機/送信機の重量: 58g

セット組み合わせ



商品名 送信機/受信機



ツアーガイドシステム 取扱説明書

型番: TT101/TT102

-LEDディスプレイ画面



使用方法

-電源のオン/オフ

電源オン:(シャットダウン状態) 電源ボタンのオン/オフ 約2秒間押し続け、画面にretekessのロゴが表示されたらボタンを離します。

電源オフ:(シャットダウン状態) 電源ボタンのオン/オフ を約3秒間押し続け、画面が表示されたらボタンを離しますBYE! (起動状態) 3分以内に信号がないと自動的にシャットダウンします。

-音量調整

受信機と送信機の信号をペアリングした後、 ボタンを約3S~5Sクリックして音量レベルを調整できます。総音量はレベル10、デフォルトはレベル7です。対応するレベルに切り替えると、電源ボタンをクリックしてメインインターフェイスに戻ります。

-周波数調整

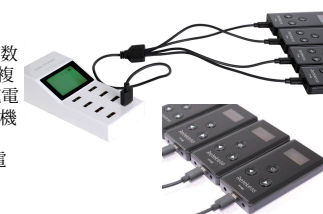
チャンネルの自動ペアリング: 送信機と受信機の両方の左ボタンを約3S押し続け、受信機の画面に現在のチャンネル番号CH+のみが表示され、送信機の画面にCH00のみが表示されたらボタンを離します。次に、送信機のチャンネルを対応するチャンネルに調整します。、およびリリースボタン。送信機のチャンネル番号が点滅している場合は、自動的にペアリングされます。ペアリング後、送信機の電源ボタンをクリックすると、メインインターフェイスに戻って使用できます。チャンネルの手動ペアリング: 送信機と受信機の左または右ボタンを押すと、チャンネルを変更できます。対応するチャンネルに調整し、ボタンを離すと、メインインターフェイスに戻ります。

-ミュート調整

ペアリング状態で、電源ボタンをクリックすると、ミュートに入ることができます。画面にミュートアイコン が表示されます。もう一度電源ボタンをクリックすると、ミュートを解除して、メインインターフェイスに入り、使用できます。

-充電

充電装置には、10個の充電器と1個の複数の4 Micro_USBラインが含まれ、1個の複数の4個のMicro_USBラインが10個の充電器に接続され、4個のMicro_USBが送信機または受信機に1つずつ接続されます。その後、送信機または受信機は現在充電アイコンと充電電力を表示します。



-エラーのヒント

送信機/受信機の電源が開くことができません:
送信機/受信機が電気的に接続されているかどうかを確認します。
受信機がMUTEサイレント状態にあるかどうかを確認します
レシーバーの音量が小さすぎるかどうかを確認します
過度のノイズ

周囲の強い干渉環境にあるかどうかを確認します
受信機は一致できません
と送信機が同じチャンネルにあるかどうかを確認します

使用に関する注意事項

この製品は、強い電波干渉があるとノイズを発生します
周囲の環境も使用距離を引き起こす可能性があります
製品への影響は製品の損傷につながります
この製品は柔らかい布で拭いてください
製品に化学薬品をスプレーすると、変形や誤動作を引き起こす可能性もあります。製品は浸透に水をかけることができません

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

- 屋外や湿気が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



WARNING

- 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

