

RETEKESS

DAB+Digital Radio Speaker DAB+Wireless+MP3+FM Radio USER GUIDE

TR401



Introduction:

The device is a home-use all-in-one wireless DAB/DAB+digital radio speaker, which integrates DAB, wireless, FM, Mp3 player, Aux. It made of wooden case to provide better sound quality.

Safety warning:

Read and understand all safety guide warning item.

Please use charging equipment that can supply 5V/1 A of output voltage to avoid damage to the equipment

The product built-in li-ion battery, please put OFF the switch when it's not in use long time

It's not allowed to make the product suffer from rain or damp, not spillany liquid on the product

It's not allowed to make the product close to high temperature heat source, or blow the product at high temperature

It is not allowed to make the product fall or suffer from thump or apply great pressure on the product

When the battery is too low, there maybe intermittent sound and restarting repeated.

Please turn down the volume

Packing List

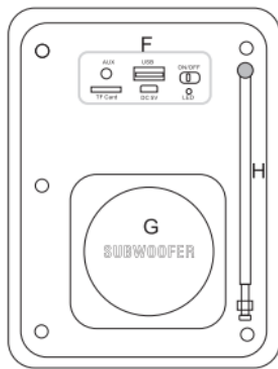
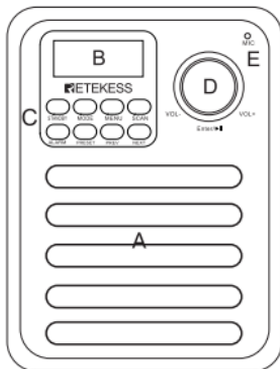
Main unit: 1pcs

AUXline: 1pcs

Micro USB charging line: 1pcs

User guide: 1pcs

Main structure



A:Speaker B:Display C:Button D:Knob E:Mic
F:Interface H:telescopic antenna G:Subwoofer

Function description

Process material: wooden & ABS

DAB/DAB+range: BANDII 170-240MHz

Wireless audio receiver(V4.2), wireless Name: H6

Wireless hands-free

FM radio receiver (87.5-108MHz), Antenna length 35cm

USB/TF card Mp3 player AUX-in

Support 10 FM stations and 10 DAB stations presetting

Support two alarm setting
Need DC 5V 1A charging, 3.7V 2000mAh li-ion battery inside
Clock setting, alarm setting
LCD128*64 display
Speaker unit size: 57mm*57mm,4Q 5W
Subwoofer unit size: 952mm
Output power: RMS 5.0W(THD+N=10%,f0=1KHz)
SNR: 270dBA
SIZE: 140mm*105mm*88mm
Net weight: 0.49kg

Button & knob operation:

1. STANDBY: Long press into standby mode, short press to wake up
2. MODE: Mode switch: DAB/BT/FM/USB/TF/AUX
3. MENU: Short or long press enter menu setup or display channel information.
4. SCAN: In DAB/FM mode, search all radio channel;
5. ALARM: Setting alarm time and alarm ON/OFF
6. Preset: Preset your favorite channel
7. PREV: Previous song/channel, selecting in menu
8. NEXT: Next song/channel, selecting in menu
9. KNOB: Turn the volume up/down. Press to play/pause, answer/hang up calling. confirm the select
10. MIC: Hands-free microphone

Interface

AUX: 3.5mm
TF Card: TF card socket
USB: U disk socket
DC5V: Micro USB charging port
ON/OFF: Power switch
LED: Charging light

How to use:

Charging:

The attached usb cable is used for charging the inside li-ion battery, Micro usb end is connected to the "DC 5V" slot of the speaker, USB end is connected to AC/DC adapter(5V 1A), after charge is started, the LED lamp will display. the LED lamp go out when the product is fully charged. Usually it need 4 to 6 hours to charging enough.

First time using this product, at least 4 hours of charging.

Power ON:

Put switch to "ON", press "Standby" to wake up, Press "Mode" enter the mode you want to playing such as: DAB/FM/BT/USB/TF/AUX.

DAB mode

In DAB mode, press "SCAN" to search and save all DAB stations, operation Pre/next and knob to change station and volume. press "menu" to check DAB information, It can adjust the length and direction of the antenna to get better receive effects

Menu Setting

Long-press "menu" into menu setting. you can setup system time/clock show time/contrast/factory

reset/scan mode/, turn or press knob to select and confirm

Bluetooth mode:

In Bluetooth mode, mobile phone search bluetooth name"H6"to pairing. Then operation previous /next, knob to control the song playing and adjust the volume. Press the knob to answer/hang up the calling. Long press to hang up, double press to recall the last calling.

FM radio mode

In "FM"mode, press SCAN to search and save all radio channels, Short-press previous/next to change the saved channels, press "menu"to check FM information, you can also adjust Frequency 0.1 step when tune mode is tune step. It can adjust the length and direction of the antenna to get better reception effect.

USB/TF Mode

In USB or TF card mode, start to playing MP3 files, operation previous/next, play/pause to control playing. If U disk and TF card both are inserted, later plug is played first, you can switch the mode which you want. support memory 32G.

AUX mode

External audio source input to 3.5mm port. control the volume with knob

Preset setting

In DAB or FM mode, long-press "Preset"to preset the playing station as a favorite channel, you can set 10FM stations and 10 DAB stations. short-press "preset"into preset station list

Alarm setting

In any mode, press"Alarm"to set alarm time/alarm mode/alarm volume/alarm ON/OFF, you can set two alarm

Troubleshooting

1. Charging LED is not light.

Check the charging wire or the power adapter.

2. Charging LED is flashing

The volume is too loudly or the adapter power is not enough, please turn the volume down

3. Automatic shutdown, or automatic restart

Battery is low, please charge in time

4. Poor DAB or FM receiving effects

Adjust the length and direction of the antenna to get better reception effect

5. **U disk/TF card** plays not smooth, or automatically jump out USB disk/TF card is bad quality, please replace

6. AUX has no sound

If not into AUX mode automatically after insert the AUX line, Please switch manually, It's best to use the original AUX line

7. When the speaker is at maximum volume, there is a buzzing sound

The original audio file is too loud to overload the speaker's maximum power. Please turn down the volume appropriately.

8. Play with poor sound quality

Playing audio source quality is bad, try to select audio source with a code rate above 128 Kbps

9. The voice heard by caller is too small when hand-free

It's too far from the MIC. Please stay within 30cm to the MIC.

RF ENERGY EXPOSURE AND PRODUCT SAFETY GUIDE



ATTENTION!

Before using this radio, read this guide which contains important operating instructions for safe usage and RF energy awareness and control for compliance with applicable standards and regulations.

Local Government Regulations

When radios are used as a consequence of employment, the Local Government Regulations requires users to be fully aware of and able to control their exposure to meet occupational requirements. Exposure awareness can be facilitated by the use of a product label directing users to specific user awareness information. Your Reteless radio has a RF Exposure Product Label. Also, your Reteless user manual, or separate safety booklet includes information and operating instructions required to control your RF exposure and to satisfy compliance requirements.

Unauthorized modification and adjustment

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user's authority granted by the local government radio management departments to operate this radio and should not be made. To comply with the corresponding requirements, transmitter adjustments should be made only by or under the supervision of a person certified as technically qualified to perform transmitter maintenance and repairs in the private land mobile and fixed services as certified by an organization representative of the user of those services. Replacement of any transmitter component (crystal, semiconductor, etc.) not authorized by the local government radio management departments equipment authorization for this radio could violate the rules.

FCC Requirements:

- 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.
- 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 radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by 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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE Requirements:

- (Simple EU declaration of conformity) Henan Eshow Electronic Commerce Co.,Ltd declares that the radio equipment type is in compliance with the essential requirements and other relevant

provisions of RED Directive 2014/53/EU and the ROHS Directive 2011/65/EU and the WEEE Directive 2012/19/EU; the full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.retekess.com.

• Disposal

The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, literature, or packaging reminds you that in the European Union, all electrical and electronic products, batteries, and accumulators (rechargeable batteries) must be taken to designated collection locations at the end of their working life. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste. Dispose of them according to the laws in your area.



IC Requirements:

Licence-exempt radio apparatus

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Warning Statements

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

RF Exposure Information

- DO NOT operate the radio without a proper antenna attached, as this may damage the radio and may also cause you to exceed RF exposure limits. A proper antenna is the antenna supplied with this radio by the manufacturer or an antenna specifically authorized by the manufacturer for use with this radio, and the antenna gain shall not exceed the specified gain by the manufacturer declared.
- To avoid interference, turn off the radio in areas where signs are posted to do so.
- DO NOT operate the transmitter in areas that are sensitive to electromagnetic radiation such as hospitals, aircraft, and blasting sites.

Avoid Choking Hazard



Small Parts. Not for children under 3 years.

Protect your hearing:



WARNING

- Use the lowest volume necessary to do your job.
- Turn up the volume only if you are in noisy surroundings.
- Turn down the volume before adding headset or earpiece.
- Limit the amount of time you use headsets or earpieces at high volume.
- When using the radio without a headset or earpiece, do not place the radio's speaker directly against your ear.

- Use careful with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss



Note: Exposure to loud noises from any source for extended periods of time may temporarily or permanently affect your hearing. The louder the radio's volume, the less time is required before your hearing could be affected. Hearing damage from loud noise is sometimes undetectable at first and can have a cumulative effect.

Approved Accessories



WARNING

- This radio meets the RF exposure guidelines when used with the Reteless accessories supplied or designated for the product. Use of other accessories may not ensure compliance with the RF exposure guidelines and may violate regulations.
- For a list of Reteless-approved accessories for your radio model, visit the following website: <http://www.Reteless.com>

Einführung:

Das Gerät ist ein drahtloser DAB / DAB + -Radio-Lautsprecher für den Heimgebrauch, der DAB, Wireless, FM, MP3-Player und Aux integriert. Es wurde aus Holz hergestellt, um eine bessere Klangqualität zu bieten.

Sicherheitswarnung:

Lesen und verstehen Sie alle Sicherheitshinweise.

Verwenden Sie ein Ladegerät, das eine Ausgangsspannung von 5 V / 1 A liefern kann, um Schäden am Gerät zu vermeiden

Bei dem im Gerät integrierten Li-Ion-Akku schalten Sie den Schalter aus, wenn er längere Zeit nicht verwendet wird

Das Produkt darf nicht unter Regen oder Feuchtigkeit leiden, es darf keine Flüssigkeit auf das Produkt gelangen

Es ist nicht gestattet, das Produkt in die Nähe einer Wärmequelle mit hoher Temperatur zu bringen oder das Produkt bei hoher Temperatur zu blasen

Es ist nicht gestattet, das Produkt fallen zu lassen oder an Stößen zu leiden oder starken Druck auf das Produkt auszuüben

Wenn der Akku zu schwach ist, ertönt möglicherweise ein unterbrochener Ton und der Neustart wiederholt sich.

Bitte drehen Sie die Lautstärke herunter

Packliste

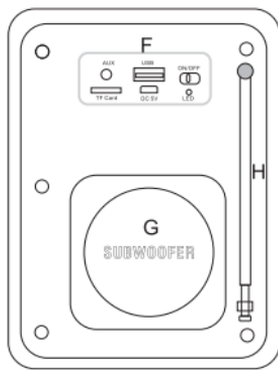
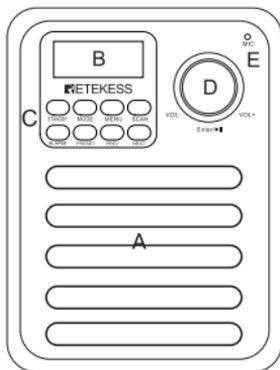
Hauptgerät: 1pcs

AUXline: 1pcs

Micro-USB-Ladeleitung: 1pcs

Benutzerhandbuch: 1pcs

Hauptstruktur



A: Lautsprecher B: Display C: Taste D: Knopf E: Mic
F: Schnittstelle H: Teleskopantenne G: Subwoofer

Bedienungsanleitung

Prozessmaterial: Holz & ABS

DAB / DAB + -Bereich; BANDII 170-240MHz

Kabelloser Audioempfänger (V4.2), Funkname: H6
Drahtlose Freisprecheinrichtung
FM-Radioempfänger (87,5-108 MHz), Antennenlänge 35 cm
USB / TF-Karte MP3-Player AUX-Eingang
Unterstützt 10 FM-Sender und 10 DAB-Sender
Unterstützt zwei Alarmeinrichtungen
Benötigt DC-5V- IA Ladestation, 3,7V 2000mAh eingebauter Li-Ion-Akku
Uhrzeiteinstellung, Alarmeinrichtung
LCD128 * 64-Anzeige
Lautsprechereinheit Größe: 57 mm * 57 mm, 4Q 5W
Größe des Subwoofers: (952 mm)
Ausgangsleistung: RMS 5,0 W (THD + N = 10%, f0 = 1 kHz)
SNR: 270dBA
GRÖSSE: 140 mm * 105 mm * 88 mm
Nettogewicht: 0,49 kg

Taste & Knopf Bedienung:

1. STANDBY: Lang drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln, kurz drücken, um aufzuwachen
2. MODE: Modusschalter: DAB/BT/FM/USB/TF/AUX
3. MENU: Kurz oder lang drücken, um das Menü-Setup aufzurufen oder Kanalinformationen anzuzeigen.
4. SCAN: Im DAB / FM-Modus können Sie alle Radiokanäle durchsuchen;
5. ALARM: Weckzeit und Weckalarm EIN / AUS einstellen
6. Preset: Preset Ihren Lieblingskanal
7. PREV: Vorheriger Song / Kanal, Auswahl im Menü
8. NEXT: Nächster Song / Kanal, Auswahl im Menü
9. KNOB: Erhöhen / verringern Sie die Lautstärke. Drücken Sie, um abzuspielen / anzuhalten, den Anruf anzunehmen oder zu beenden. Bestätigen Sie die Auswahl
10. MIC: Freisprechermikrofon

Schnittstelle

AUX: 3,5 mm
TF-Karte: TF-Kartensockel
USB: U-Disk-Anschluss
DC5V: Micro-USB-Ladeanschluss
EIN / AUS: Netzschalter
LED: Ladelicht

Wie benutzt man:

Aufladung:

Das angeschlossene USB-Kabel wird zum Laden des internen Li-Ion-Akkus verwendet. Das Micro-USB-Ende ist an den "DC 5V" -Schacht des Lautsprechers angeschlossen. Das USB-Ende ist an den AC / DC-Adapter (5V IA) angeschlossen. Die LED-Lampe wird angezeigt. Die LED-Lampe erlischt, wenn das Produkt vollständig aufgeladen ist. Normalerweise dauert es 4 bis 6 Stunden, bis der Akku aufgeladen ist.

Erstmalige Verwendung dieses Produkts, mindestens 4 Stunden Ladezeit

Einschalten:

Stellen Sie den Schalter auf "ON", drücken Sie "Standby", um aufzuwachen. Drücken Sie "Mode", um den gewünschten Modus zu wählen, z. B. DAB / FM / BT / USB / TF / AUX.

DAB-Modus

Drücken Sie im DAB-Modus auf "SCAN", um alle DAB-Sender zu suchen und zu speichern. Drücken Sie die Taste Pre / next und den Knopf, um den Sender und die Lautstärke zu ändern. Drücken Sie "Menü", um die DAB-Informationen zu überprüfen. Sie können die Länge und Richtung der Antenne anpassen, um bessere Empfangseffekte zu erzielen

Menüeinstellung

Drücken Sie "menu" lange in der Menüeinstellung. Sie können die Systemzeit/ Uhrzeit Anzeige Zeit / Kontrast / Werkseinstellung / Scanmodus einstellen, drehen oder drücken den Knopf, um auszuwählen und zu bestätigen

Bluetooth-Modus:

Im Bluetooth-Modus sucht das Mobiltelefon den Bluetooth-Namen "H6" zum Pairing. Betätigen Sie dann den vorherigen / nächsten Knopf, um die Wiedergabe des Songs zu steuern und die Lautstärke einzustellen. Drücken Sie den Knopf, um den Anruf anzunehmen oder zu beenden. Lang drücken, um aufzulegen, zweimal drücken, um den letzten Anruf abzurufen.

FM-Radiomodus

Drücken Sie im "FM" -Modus die Taste SCAN, um alle Radiokanäle zu suchen und zu speichern. Drücken Sie die vorherige / nächste Taste, um die gespeicherten Kanäle zu ändern. Drücken Sie die Taste "menu", um die FM-Informationen zu überprüfen. Sie können auch den Frequenzschritt 0.1 einstellen, wenn der Abstimmmodus den Abstimmschritt ist. Sie können die Länge und Richtung der Antenne anpassen, um einen besseren Empfangseffekt zu erzielen.

USB / TF-Modus

Im USB- oder TF-Kartenmodus können Sie mit der Wiedergabe von MP3-Dateien beginnen, die vorherige / nächste Taste und die Wiedergabe / Pause-Taste drücken, um die Wiedergabe zu steuern. Wenn sowohl U-Disk als auch TF-Karte eingelegt sind, wird der spätere Plug zuerst abgespielt, und Sie können den gewünschten Modus wechseln. Unterstützungsspeicher 32G.

AUX-Modus

Eingang für externe Audioquelle am 3,5-mm-Anschluss. regeln Sie die Lautstärke mit dem Drehknopf

Preset Einstellung

Drücken Sie im DAB- oder FM-Modus lange auf "Preset", um den abgespielten Sender als Favoritenkanal zu speichern. Sie können 10 FM-Sender und 10 DAB-Sender einstellen. Drücken Sie kurz "Preset" in die Liste der voreingestellten Sender

Alarmeinrichtung

Drücken Sie in einem beliebigen Modus "Alarm", um die Weckzeit / den Alarmmodus / die Alarmlautstärke / den Alarm EIN / AUS einzustellen. Sie können zwei Alarmer einstellen

Fehlerbehebung

1. Die Lade-LED leuchtet nicht.

Überprüfen Sie das Ladekabel oder das Netzteil.

2. Lade-LED blinkt

Die Lautstärke ist zu laut oder die Stromversorgung des Adapters reicht nicht aus. Verringern Sie die Lautstärke

3. Automatisches Herunterfahren oder automatischer Neustart

Batterie ist schwach, bitte rechtzeitig aufladen

4. Schlechter DAB- oder FM-Empfangseffekt

Passen Sie die Länge und Richtung der Antenne an, um einen besseren Empfangseffekt zu erzielen

5.U-Diskette / TF-Karte spielt nicht glatt oder springt automatisch aus.
USB-Festplatte / TF-Karte ist von schlechter Qualität, bitte ersetzen.

6. AUX hat keinen Ton

Wenn Sie nach dem Einfügen der AUX-Leitung nicht automatisch in den AUX-Modus wechseln, wechseln Sie bitte manuell. Am besten verwenden Sie die ursprüngliche AUX-Leitung.

7. Wenn der Lautsprecher auf maximale Lautstärke eingestellt ist, ertönt ein Summton

Die ursprüngliche Audiodatei ist zu laut, um die maximale Leistung des Lautsprechers zu überlasten. Bitte stellen Sie die Lautstärke entsprechend herunter.

8. mit schlechter Tonqualität spielen

Die Wiedergabe der Audioquellenqualität ist schlecht. Versuchen Sie, eine Audioquelle mit einer Coderate von mehr als 128 Kbps auszuwählen.

9. Die Stimme des Anrufers ist bei Freisprechen zu klein

Es ist zu weit vom MIC entfernt. Bitte bleiben Sie innerhalb von 30 cm zum MIC.

RF ENERGIE EXPOSURE UND PRODUKTSICHERHEIT

 <p>BEACHTUNG!</p>	<p>Lesen Sie vor der Verwendung dieses Funkgeräts diese Bedienungsanleitung, die wichtige Betriebsanleitungen für den sicheren Gebrauch und die Kenntnis der Funkfrequenz und die Kontrolle der Einhaltung der geltenden Normen und Bestimmungen enthält.</p>
--	---

Lokale Regierungsvorschriften

Wenn Funkgeräte als Folge einer Beschäftigung verwendet werden, müssen die Benutzer nach den örtlichen Regierungsvorschriften ihre Exposition genau kennen und kontrollieren können, um den beruflichen Anforderungen zu genügen. Die Erkennung der Exposition kann durch die Verwendung eines Produktetiketts erleichtert werden, das die Benutzer zu bestimmten Benutzerinformationen führt. Ihr ReteKess-Funkgerät verfügt über ein RF-Exposure-Produktetikett. Außerdem enthält Ihr ReteKess-Benutzerhandbuch oder eine separate Sicherheitsbroschüre Informationen und Betriebsanweisungen, die zur Kontrolle der RF-Belastung und zur Einhaltung der Compliance-Anforderungen erforderlich sind.

Eigenmächtige Änderung und Einstellung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers, die von den lokalen Funkverwaltungsabteilungen für den Betrieb dieses Funkgeräts erteilt wurde, aufheben und sollten nicht vorgenommen werden. Um die entsprechenden Anforderungen zu erfüllen, sollten die Einstellungen des Senders nur von oder unter der Aufsicht einer Person vorgenommen werden, die als technisch qualifiziert für die Wartung und Reparatur des Senders in privaten Landfunk- und Festnetzdiensten zertifiziert ist und von einer Organisation, die dessen Nutzer vertritt, zertifiziert ist Dienstleistungen. Der Austausch von Senderkomponenten (Quarz, Halbleiter usw.), die nicht durch die Autorisierung des Funkmanagements der örtlichen Behörden autorisiert wurden, könnte gegen die Regeln verstoßen.

FCC-Anforderungen:

- Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

- Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohninstallation.

Dieses Gerät erzeugt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann dies Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

CE-Anforderungen:

- (Einfache EU-Konformitätserklärung) Die Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd erklärt, dass der Funkgerädetyp den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RED-Richtlinie 2014/53 / EU und der ROHS-Richtlinie 2011/65 / EU entspricht und der WEEE-Richtlinie 2012/19 / EU; Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: .

• Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Dokumentation oder Ihrer Verpackung weist Sie darauf hin, dass in der Europäischen Union alle elektrischen und elektronischen Produkte, Batterien und Akkumulatoren (wiederaufladbare Batterien) am Ende ihrer Lebensdauer zu den dafür vorgesehenen Sammelstellen gebracht werden müssen. Entsorgen Sie diese Produkte nicht als unsortierten Hausmüll. Entsorgen Sie sie gemäß den Gesetzen in Ihrer Nähe.



IC-Anforderungen:

Lizenzfreies Funkgerät

Dieses Gerät enthält lizenzpflichtige Sender / Empfänger, die den lizenzpflichtigen RSS (s) für Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung Kanadas entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren.

Dieses Gerät stimmt mit Industry Canada RSS für nicht lizenzierte Funkgeräte überein. Der Betrieb ist unter folgenden beiden Bedingungen zulässig:

- (1) Das Gerät darf keine Interferenzen verursachen.
- (2) Der Benutzer des Geräts muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, selbst wenn die Interferenz wahrscheinlich den Betrieb beeinträchtigt.

RF-Warnhinweise

Das Gerät wurde bewertet, um die allgemeinen Anforderungen an die RF Exposition zu erfüllen. Das Gerät kann ohne Einschränkungen in tragbaren Betriebsbedingungen verwendet werden.

Informationen zur RF Exposition

- Betreiben Sie das Funkgerät NICHT ohne angeschlossene Antenne, da dies das Funkgerät

beschädigen und dazu führen kann, dass Sie die Funkfrequenzgrenzwerte überschreiten. Eine geeignete Antenne ist die vom Hersteller mit diesem Funkgerät gelieferte Antenne oder eine vom Hersteller speziell für die Verwendung mit diesem Funkgerät zugelassene Antenne. Der Antennengewinn darf den vom Hersteller angegebenen Gewinn nicht überschreiten.

- Schalten Sie das Radio an Orten aus, an denen Schil der angebracht sind, um Interferenzen zu vermeiden.
- Betreiben Sie den Sender NICHT in Bereichen, die empfindlich auf elektromagnetische Strahlung reagieren, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen und Sprenggebieten.

Erstickungsgefahr vermeiden



Kleine Teile. Nicht für Kinder unter 3 Jahren.

Schützen Sie Ihr Gehör:



- Verwenden Sie das niedrigste Volumen, das für Ihre Arbeit erforderlich ist.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nur, wenn Sie sich in einer lauten Umgebung befinden.
- Verringern Sie die Lautstärke, bevor Sie ein Headset oder einen Hörer hinzufügen.
- Beschränken Sie die Verwendung von Headsets oder Ohrhörern auf hohe Lautstärke.
- Wenn Sie das Radio ohne Headset oder Ohrhörer verwenden, stellen Sie den Lautsprecher des Radios nicht direkt an Ihr Ohr
- Vorsicht beim Umgang mit dem Kopfhörer. Möglicherweise führt ein zu hoher Schalldruck von Ohrhörern und Kopfhörern zu Gehörschäden

Hinweis: Wenn Sie längere Zeit lauten Geräuschen einer beliebigen Quelle ausgesetzt sind, kann dies Ihr Gehör vorübergehend oder dauerhaft beeinträchtigen. Je lauter die Lautstärke des Radios ist, desto weniger Zeit wird benötigt, um Ihr Gehör zu beeinträchtigen. Gehörschäden durch laute Geräusche sind manchmal zunächst nicht nachweisbar und können sich kumulativ auswirken.

Zugelassenes Zubehör



- Dieses Funkgerät erfüllt die Richtlinien zur RF Exposition, wenn es mit dem von Reteless gelieferten Zubehör verwendet wird, das für das Produkt geliefert wird oder dafür bestimmt ist. Die Verwendung von anderem Zubehör kann nicht die Einhaltung der RF Expositionsdienlinien gewährleisten und verstößt möglicherweise gegen Vorschriften.
- Eine Liste von Reteless zugelassenem Zubehör für Ihr Funkmodell finden Sie auf der folgenden Website: <http://www.Reteless.com>

Introduction:

L'appareil est un haut-parleur radio numérique DAB / DAB + sans fil tout-en-un à usage domestique, intégrant DAB, sans fil, FM, lecteur MP3, Aux. Il a fait de caisse en bois pour fournir une meilleure qualité sonore.

Alerte de sécurité:

Lisez et comprenez tous les éléments d'avertissement du guide de sécurité.

Veuillez utiliser un équipement de charge pouvant fournir une tension de sortie de 5V / 1 A pour éviter tout dommage

La batterie li-ion intégrée au produit, veuillez éteindre l'interrupteur lorsqu'il n'est pas utilisé pendant longtemps

Il est interdit de faire souffrir le produit de la pluie ou de l'humidité, pas de tout liquide sur le produit

Il est interdit de placer le produit à proximité d'une source de chaleur à haute température, ou de souffler le produit à haute température

Il est interdit de faire tomber le produit, de souffrir de choc ou d'exercer une pression trop forte sur le produit.

Lorsque la batterie est trop faible, il peut y avoir un son intermittent et un redémarrage répété. Veuillez baisser le volume

Liste de colisage

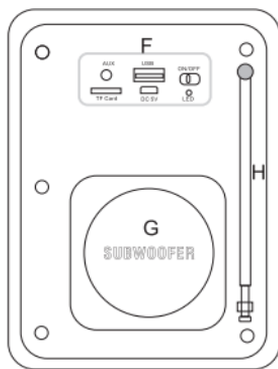
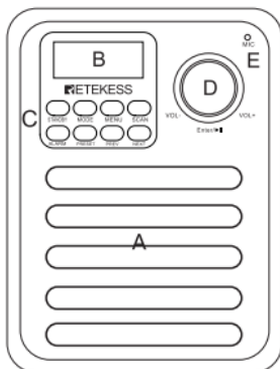
Moteur principal: 1pcs

Câble de charge micro USB: 1pcs

Câble AUX: 1pcs

Guide de l'utilisateur: 1pcs

Structure principale



A: Haut-parleur

B: Affichage

C: Bouton

D: Bouton E: Mic

F: Interface

H: antenne télescopique

G: Subwoofer

Description de la fonction

Matériau du processus: bois & ABS

Gamme DAB / DAB +; BANDII 170-240 MHz

Récepteur audio sans fil (V4,2), nom sans fil: H6

Mains libres sans fil

Récepteur radio FM (87,5-108 MHz), longueur d'antenne 35 cm

Lecteur MP3 de carte USB / TF AUX-in

Prend en charge 10 stations FM et 10 stations DAB pré-réglées

Supporte le réglage de 2 alarmes

Besoin de charge DC 5V IA, 3,7V 2000mAh batterie Li-ion à l'intérieur

Réglage de l'horloge, réglage de l'alarme

Écran LCD 128 * 64

Taille de l'unité de haut-parleur: 57mm * 57mm, 4Q 5W

Taille de l'unité Subwoofer: (952mm

Puissance de sortie: RMS 5,0W (THD + N = 10%, f0 = 1KHz)

SNR: 270dBA

TAILLE: 140mm * 105mm * 88mm

Poids net: 0,49kg

Opération bouton

1. STANDBY: appuyez longuement sur le mode veille, appuyez brièvement sur pour vous réveiller
2. MODE: Sélecteur de mode: DAB / BT / FM / USB / TF / AUX
3. MENU: appuyez brièvement ou longuement pour entrer dans la configuration du menu ou afficher les informations sur la chaîne.
4. SCAN: en mode DAB / FM, recherchez tous les canaux de radio;
5. ALARM: Réglage de l'heure et de l'alarme ON / OFF
6. Présélection: présélectionnez votre chaîne préférée.
7. PREV: chanson / chaîne précédente, sélection dans le menu
8. NEXT: chanson / chaîne suivant, sélection dans le menu
9. KNOB: Augmente / diminue le volume. Appuyez sur pour lire / mettre en pause, répondre / raccrocher. confirmer la sélection
10. MIC: microphone mains libres

Interface

AUX: 3.5mm

Carte TF: support de carte TF

USB: prise de disque U

DC5V: port de chargement micro USB

ON / OFF: Interrupteur d'alimentation

LED: lumière de charge

Comment utiliser:

Charge:

Le câble USB fourni est utilisé pour charger la batterie Li-ion interne, l'extrémité Micro USB est connectée à slot "DC 5V" de haut-parleur, l'extrémité USB est connectée à l'adaptateur AC/DC (5V IA), Une fois la charge démarrée, le voyant LED s'affiche. la lampe à LED s'éteint lorsque le produit est complètement chargé. Habituellement, il faut 4 à 6 heures pour recharger suffisamment, Première utilisation de ce produit, au moins 4 heures de charge

Alimentation ON:

placez le commutateur sur "ON", appuyez sur "Veille"(Standby) pour vous réveiller, appuyez sur "Mode" pour entrer le mode souhaité, tels que DAB/FM/BT/USB/TF/AUX.

Mode DAB

En mode DAB, appuyez sur "SCAN" pour rechercher et enregistrer toutes les stations DAB, utili-

sez IE bouton précédent/ suivant et bouton pour changer de station et de volume. Appuyez sur "menu" pour vérifier les informations DAB, il peut ajuster la longueur et la direction de l'antenne pour obtenir de meilleurs effets de réception.

Réglage du Menu

Appuyez longuement sur "menu" dans les paramètres du menu. vous pouvez configurer l'heure / l'horloge du système, l'heure / le contraste / les réglages d'usine / le mode de scan /, tournez ou appuyez sur le bouton pour sélectionner et confirmer.

Mode Bluetooth

En mode Bluetooth, le téléphone portable recherche le nom Bluetooth «H6» pour appairer. Puis opération précédente / suivante, bouton pour contrôler la lecture du chanson et régler le volume. Appuyez sur le bouton pour répondre / raccrocher. Appuyez longuement pour raccrocher, appuyez deux fois pour rappeler le dernier appel.

Mode FM radio

En mode "FM", appuyez sur SCAN pour rechercher et enregistrer toutes les chaînes de radio. Appuyez brièvement sur précédent / suivant pour modifier les chaînes enregistrées. Appuyez sur "menu" pour vérifier les informations FM. Vous pouvez également régler le pas de fréquence 0,1 lorsque le mode de réglage est le pas de réglage. Il peut ajuster la longueur et la direction de l'antenne pour obtenir un meilleur effet de réception.

Mode USB / TF

En mode carte USB ou TF, lancez la lecture de fichiers MP3, opération précédente / suivante, lecture / pause pour contrôler la lecture. Si le disque U et la carte TF sont tous deux insérés, l'insertion dernière est lue en premier, vous pouvez changer le mode souhaité. Supporte la mémoire 32G.

Mode AUX

Entrée de la source audio externe sur le port de 3,5 mm. Contrôler le volume avec le bouton.

Préréglage

En mode DAB ou FM, appuyez longuement sur "Préréglage" pour préréglage la station en lecture en tant que chaîne favorite. Vous pouvez définir 10 stations FM et 10 stations DAB. Appuyez brièvement sur "Préréglage" dans la liste des stations présélectionnées.

Réglage de l'alarme

Dans n'importe quel mode, appuyez sur "Alarme" pour régler l'heure de l'alarme / mode de l'alarme / volume de l'alarme / alarme ON / OFF, vous pouvez régler deux alarmes.

Dépannage

1. La voyant LED de charge n'est pas allumée.

Vérifiez le fil de charge ou l'adaptateur d'alimentation.

2.Le voyant de charge clignote

Le volume est trop fort ou l'adaptateur d'alimentation n'est pas assez puissant, veuillez baisser le volume.

3. Arrêt automatique ou redémarrage automatique

La batterie est faible, veuillez recharger à temps

4. Mauvais effets de réception DAB ou FM

Ajustez la longueur et la direction de l'antenne pour obtenir un meilleur effet de réception

5. disque U/ carte TF joue pas stable, ou saute automatiquement hors

USB / carte TF est de mauvaise qualité, veuillez remplacer

6. AUX n'a pas de son

Si vous n'êtes pas en mode AUX automatiquement après avoir inséré la ligne AUX, veuillez changer manuellement

7. Lorsque le haut-parleur est au volume maximum, il y a un bourdonnement

Le fichier audio original est trop large pour surcharger la puissance maximale du locuteur. Veuillez baisser le volume de manière appropriée.

8. Jouer avec une mauvaise qualité sonore

La qualité de la source audio est mauvaise, essayez de sélectionner une source audio avec un taux de code supérieur à 128 Kbps.

9. La voix entendue par l'appelant est trop petite lorsqu'elle est mains libres

C'est trop loin du MIC. Veuillez rester à moins de 30 cm du MIC.

GUIDE D'EXPOSITION À L'ÉNERGIE RF ET DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

 <p>BEACHTUNG!</p>	<p>Avant d'utiliser cette radio, lisez ce guide qui contient des instructions importantes pour une utilisation en toute sécurité, une prise de conscience de l'énergie RF et un contrôle du respect des normes et réglementations applicables.</p>
--	--

Réglementation du gouvernement local

Lorsque les radios sont utilisées au travail, les réglementations des administrations locales exigent que les utilisateurs soient parfaitement au courant et en mesure de contrôler leur exposition pour répondre aux exigences professionnelles. La sensibilisation à l'exposition peut être facilitée par l'utilisation d'une étiquette de produit orientant les utilisateurs vers des informations de sensibilité à l'exposition spécifiques. Votre radio Reteless a une étiquette de produit RF Exposure. De plus, votre manuel d'utilisation Reteless ou votre livret de sécurité distinct contient les informations et les instructions d'utilisation nécessaires pour contrôler votre exposition aux RF et satisfaire aux exigences de conformité.

Modification et ajustement non autorisés

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur accordée par les services de gestion de la radio du gouvernement local pour utiliser cette radio et ne doivent pas être effectués. Pour se conformer aux exigences correspondantes, les réglages de l'émetteur ne doivent être effectués que par ou sous la supervision d'une personne techniquement qualifiée pour effectuer la maintenance et la réparation de l'émetteur dans les services fixes et mobiles des prestataires privés, tel que certifiée par un organisme représentant l'utilisateur de ces services.

Le remplacement de tout composant émetteur (cristal, semi-conducteur, etc.) non autorisé par le gouvernement local, l'autorisation d'équipement de cette radio pour les départements de gestion des radiocommunications pourrait enfreindre les règles.

Exigences FCC:

- Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.
- Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, définies à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour

fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez votre revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision.

Exigences CE:

• (Déclaration de conformité UE simple) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd déclare que le type d'équipement radio est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53 / UE et de la directive ROHS 2011/65 / UE. et la directive WEEE 2012/19 / UE; Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.retekess.com.

• Disposition

Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur votre produit, votre littérature ou votre emballage vous rappelle que, dans l'Union européenne, tous les produits électriques et électroniques, piles et accumulateurs (piles rechargeables) doivent être acheminés vers les lieux de collecte désignés à la fin de leur parcours. Ne jetez pas ces produits avec les déchets ménagers non triés. Éliminez-les conformément aux lois en vigueur dans votre région.



Exigences du CI:

Appareil radio exempté de licence

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes à la (aux) source (s) RSS de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclarations d'avertissement RF

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

Informations sur l'exposition RF

- N'UTILISEZ PAS la radio sans l'antenne appropriée, car cela pourrait l'endommager et pourrait également vous amener à dépasser les limites d'exposition RF. Une antenne appropriée est l'antenne fournie avec cette radio par le fabricant ou une antenne spécialement autorisée par le fabricant pour une utilisation avec cette radio. Le gain de l'antenne ne doit pas dépasser le gain spécifié par le fabricant.
- Pour éviter les interférences, éteignez la radio dans les zones où des panneaux indiquent de le faire.
- N'UTILISEZ PAS l'émetteur dans des zones sensibles aux radiations électromagnétiques telles que les hôpitaux, les avions et les sites de dynamitage.

- beschädigen und dazu führen kann, dass Sie die Funkfrequenzgrenzwerte überschreiten. Eine geeignete Antenne ist die vom Hersteller mit diesem Funkgerät gelieferte Antenne oder eine vom Hersteller speziell für die Verwendung mit diesem Funkgerät zugelassene Antenne. Der Antennengewinn darf den vom Hersteller angegebenen Gewinn nicht überschreiten.
- Schalten Sie das Radio an Orten aus, an denen Schilddrüsen angebracht sind, um Interferenzen zu vermeiden.
 - Betreiben Sie den Sender NICHT in Bereichen, die empfindlich auf elektromagnetische Strahlung reagieren, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen und Sprenggebieten.

Éviter le risque d'étouffement



Petites pièces. Pas pour les enfants de moins de 3 ans.

Protégez votre audition:



- Utilisez le volume le plus faible nécessaire pour faire votre travail.
- Augmentez le volume uniquement si vous vous trouvez dans un environnement bruyant.
- Baissez le volume avant d'ajouter un casque ou une oreillette.
- Limitez le temps pendant lequel vous utilisez des oreillettes ou des écouteurs à un volume élevé.
- Lorsque vous utilisez la radio sans casque ni écouteur, ne placez pas le haut-parleur de la radio directement contre votre oreille.
- Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez les écouteurs, car une pression sonore excessive provenant des écouteurs et des écouteurs peut entraîner une perte auditive.



Remarque: l'exposition aux bruits forts de n'importe quelle source pendant de longues périodes peut affecter votre audition de manière temporaire ou permanente. Plus le volume de la radio est élevé, moins il faudra de temps avant que votre audition soit affectée. Les dommages auditifs causés par le bruit fort sont parfois indétectables au début et peuvent avoir un effet cumulatif.

Accessoires approuvés



- Cette radio est conforme aux directives sur l'exposition aux radiofréquences lorsqu'elle est utilisée avec les accessoires Reteless fournis ou conçus pour le produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité avec les directives d'exposition RF et peut enfreindre les réglementations.
- Pour obtenir une liste des accessoires approuvés par Reteless pour votre modèle de radio, visitez le site Web suivant: <http://www.Reteless.com>

Introduzione:

Il dispositivo è una casa-uso tutto-in-uno wireless DAB / DAB + speaker radio digitale che integra DAB, wireless, FM, lettore Mp3, Aux. E' realizzato in cassa di legno per fornire una migliore qualità del suono.

Avvertenza di sicurezza:

Leggere e comprendere tutti gli elementi di avvertenza della guida di sicurezza.

Utilizzare un dispositivo di ricarica in grado di fornire una tensione di uscita di 5 V / 1 A per evitare danni all'apparecchiatura

La batteria integrata agli ioni di litio del prodotto, si prega di mettere OFF l'interruttore quando non è in uso da molto tempo

Non è permesso far soffrire il prodotto di pioggia o umidità, non versare liquidi sul prodotto

Non è consentito rendere il prodotto vicino a fonti di calore ad alta temperatura o soffiare il prodotto ad alta temperatura

Non è permesso far cadere il prodotto o soffrire di colpi o applicare una grande pressione sul prodotto

Quando la batteria è troppo scarica, potrebbe verificarsi un suono intermittente e il riavvio ripetuto.

Si prega di abbassare il volume

Lista imballaggio

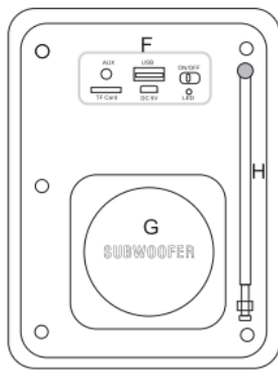
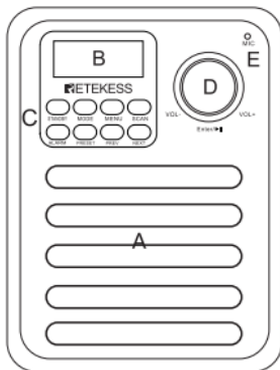
Unità principale: 1 pz

Linea di ricarica micro USB: 1 pz

AUXline: 1 pz

Guida dell'utente: 1 pz

Struttura principale



A: Altoparlante

B: Display

C: Pulsante

D: Manopola

E: Mic

F: Interfaccia

H: antenna telescopica

G: subwoofer

Descrizione della funzione

Materiale di processo: legno e ABS

DAB / DAB + gamma; BANDII 170-240MHz

Ricevitore audio wireless (V4.2), wireless Nome: H6

Mani libere senza fili

Ricevitore radio FM (87,5-108 MHz), lunghezza antenna 35 cm
Lettore Mp3 USB / TF card AUX-in
Supporta 10 stazioni FM e 10 stazioni DAB preimpostate
Supporta due impostazioni di allarme
Servono DC 5V carica IA, batteria agli ioni di litio da 3.7V 2000mAh all'interno
Impostazione dell'orologio, impostazione dell'allarme
Display: LCD128 * 64
Dimensioni della cassa: 57mm * 57mm, 4Q 5W
Dimensioni dell'unità subwoofer: (952 mm
Potenza in uscita: RMS 5.0W (THD + N = 10%, f0 = IKHz)
SNR: 270dBA
TAGLIA: 140mm * 105 millimetri * 88 millimetri
Peso netto: 0,49 kg

Operazione di pulsanti e manopole:

1. STANDBY: premere a lungo in modalità standby, premere brevemente per riattivare
2. MODE: interruttore di modalità: DAB / BT / FM / USB / TF / AUX
3. MENU: Premere brevemente o a lungo per accedere all'impostazione del menu o visualizzare le informazioni sul canale.
4. SCAN: in modalità DAB / FM, cerca tutti i canali radio;
5. ALARM: Impostazione di sveglia e allarme ON / OFF
6. Preset: preimpostazione del canale preferito
7. PREV: brano / canale precedente, selezionando nel menu
8. NEXT: Canzone / canale successivo, selezionando nel menu
9. MANOPOLA: alza / abbassa il volume. Premere per riprodurre / mettere in pausa, rispondere / terminare la chiamata. confermare la selezione
10. MIC: microfono a mani libere

Interfaccia

AUX: 3.5mm
Carta di TF: presa della carta di TF
USB: presa del disco U.
DC5V: porta di ricarica micro USB
ON / OFF: interruttore di accensione
LED: luce di ricarica

Come usare:

Ricaricare:

Il cavo USB collegato viene utilizzato per caricare la batteria interna agli ioni di litio, l'estremità micro USB è collegata allo slot "DC 5V" dell'altoparlante, l'estremità USB è collegata all'adattatore CA / CC (5 V IA), dopo che la carica è iniziata, la lampada a LED verrà visualizzata. La lampada a LED si spegne quando il prodotto è completamente carico. Di solito è necessario da 4 a 6 ore per caricare abbastanza,

La prima volta che si utilizza questo prodotto, almeno 4 ore di ricarica

Accensione:

mettere l'interruttore su "ON", premere "Standby" per svegliare, premere "Mode" per accedere alla modalità che si desidera riprodurre, ad esempio: DAB / FM / BT / USB / TF / AUX,

Modalità DAB

In modalità DAB, premere "SCAN" per cercare e salvare tutte le stazioni DAB, funzionamento

Pre / successivo e manopola per cambiare stazione e volume. premere "menu" per controllare le informazioni DAB. Può regolare la lunghezza e la direzione dell'antenna per ottenere effetti di ricezione migliori

Impostazione del menu

Premere a lungo "menu" nelle impostazioni del menu. E' possibile impostare l'ora del sistema/ l'ora dell'orologio / contrasto / ripristino di fabbrica / modalità scansione /, ruotare o premere la manopola per selezionare e confermare

Modalità Bluetooth:

In modalità Bluetooth, cercare il nome Bluetooth "H6" del cellulare in abbinamento. Quindi operazione precedente / successivo, manopola per controllare la riproduzione del brano e regolare il volume. Premere la manopola per rispondere / terminare la chiamata. Premere a lungo per riaggiornare, premere due volte per richiamare l'ultima chiamata.

Modalità radio FM

Nella modalità "FM", premere SCAN per cercare e salvare tutti i canali radio, premere brevemente precedente / successivo per cambiare i canali salvati, premere "menu" per controllare le informazioni FM, è anche possibile regolare la frequenza 0.1 passo quando la modalità sintonia è sintonizzata . Può regolare la lunghezza e la direzione dell'antenna per ottenere un migliore effetto di ricezione.

Modalità USB / TF

In modalità USB o TF, iniziare a riprodurre file MP3, operazione precedente / successiva, riproduzione / pausa per controllare la riproduzione. Se sono inseriti entrambi i dischi U e TF, prima si riproduce l'ultima inserita, è possibile cambiare la modalità desiderata. supporto memoria 32G.

Modalità AUX

Ingresso sorgente audio esterno a porta da 3,5 mm. controllare il volume con manopola

Impostazione preimpostata

In modalità DAB o FM, premere a lungo "Preset" per preimpostare la stazione di riproduzione come canale preferito, è possibile impostare le stazioni 10FM e 10 stazioni DAB. premere brevemente "preset" nella lista delle stazioni preselezionate

Impostazione allarme

In qualsiasi modalità, premere "Alarm" per impostare l'ora della sveglia / modalità sveglia / volume allarme / allarme ON / OFF, è possibile impostare due allarme

Risoluzione dei problemi

1. Il LED di ricarica non è luminoso.

Controllare il cavo di ricarica o l'adattatore di alimentazione.

2. Il LED di ricarica lampeggia

Il volume è troppo alto o la potenza dell'adattatore non è sufficiente, abbassare il volume

3. Arresto automatico o riavvio automatico

La batteria è scarica, si prega di caricare in tempo

4. Scarso effetto ricezione DAB o FM

Regola la lunghezza e la direzione dell'antenna per ottenere un migliore effetto di ricezione

5. **La scheda disco / TF non funziona**, o saltare automaticamente fuori disco USB / TF card è di cattiva qualità, si prega di sostituire

6. AUX non ha suono

Se non si entra automaticamente in modalità AUX dopo aver inserito la linea AUX, si prega di cambiare manualmente, è meglio usare la linea AUX originale

7. Quando l'altoparlante è al massimo volume, si sente un ronzio

Il file audio originale è troppo alto per sovraccaricare la potenza massima dell'altoparlante. Si prega di abbassare il volume in modo appropriato.

8. Riproduci con scarsa qualità del suono

La riproduzione della qualità della sorgente audio non è buona, provare a selezionare la sorgente audio con una velocità di codice superiore a 128 Kbps

9. La voce ascoltata dal chiamante è troppo piccola quando è a mani libere

È troppo lontano dal MIC. Si prega di stare entro 30 cm dal MIC.

ESPOSIZIONE ENERGETICA RF E GUIDA ALLA SICUREZZA DEL PRODOTTO



ATTENZIONE

Prima di utilizzare questa radio, leggere questa guida che contiene istruzioni operative importanti per l'utilizzo sicuro e la consapevolezza e il controllo dell'energia rf per la conformità agli standard e alle normative applicabili.

Regolamenti del governo locale

Quando le radio vengono utilizzate come conseguenza dell'occupazione, i regolamenti delle amministrazioni locali richiedono che gli utenti siano pienamente consapevoli e in grado di controllare la propria esposizione per soddisfare i requisiti professionali. La consapevolezza dell'esposizione può essere facilitata dall'uso di un'etichetta di prodotto che indirizza gli utenti a specifiche informazioni sulla consapevolezza dell'utente. La radio di Reteless ha un'etichetta del prodotto di esposizione RF. Inoltre, il manuale utente di Reteless o il libretto di sicurezza separato includono le informazioni e le istruzioni operative necessarie per controllare l'esposizione RF e soddisfare i requisiti di conformità.

Modifica e regolazione non autorizzate

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente concessa dai dipartimenti di gestione radio del governo locale di utilizzare questa radio e non dovrebbe essere effettuata. Per soddisfare i requisiti corrispondenti, le regolazioni del trasmettitore devono essere effettuate solo da o sotto la supervisione di una persona certificata come tecnicamente qualificata per eseguire la manutenzione e le riparazioni del trasmettitore nei servizi mobili e fissi di terra privata come certificato da un'organizzazione rappresentante dell'utente di tali servizi.

La sostituzione di qualsiasi componente del trasmettitore (cristallo, semiconduttore, ecc.) Non autorizzato dai dipartimenti di gestione radio del governo locale, l'autorizzazione per questa radio potrebbe violare le regole.

Requisiti FCC:

- Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni:
 - (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
 - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.
- Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera utilizzo e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni

radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Requisiti CE:

- (Dichiarazione di conformità UE semplice) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva RED 2014/53 / UE e della direttiva ROHS 2011/65 / UE e la direttiva WEEE 2012/19 / UE; il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.retekess.com.

• Disposizione

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato sul prodotto, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che nell'Unione Europea tutti i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori (batterie ricaricabili) devono essere portati presso i luoghi di raccolta designati alla fine del loro vita lavorativa. Non smaltire questi prodotti come rifiuti urbani non differenziati. Smaltirli secondo le leggi della tua zona



Requisiti IC:

Apparecchi radio esenti da licenza

Questo dispositivo contiene un / i trasmettitore / ie / i ricevente / i esente da licenza che rispettano l'RSS (s) esente da licenza del Canada. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze.
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza.

Questo dispositivo è conforme agli RSS Industry Canada per i dispositivi radio senza licenza. Il funzionamento è consentito in entrambe le seguenti condizioni:

- (1) il dispositivo non deve causare interferenze;
- (2) l'utente del dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, anche se è probabile che l'interferenza ne comprometta il funzionamento.

Dichiarazioni di avvertenza RF

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

Informazioni sull'esposizione RF

- NON utilizzare la radio senza un'antenna adeguata, in quanto ciò potrebbe danneggiare la radio e potrebbe anche causare il superamento dei limiti di esposizione RF. Un'antenna adeguata è l'antenna fornita con questa radio dal produttore o un'antenna specificatamente autorizzata dal produttore per l'uso con questa radio, e il guadagno dell'antenna non deve superare il guadagno specificato dal produttore dichiarato.
- Per evitare interferenze, spegnere la radio nelle aree in cui sono presenti segnali per farlo.
- NON utilizzare il trasmettitore in aree sensibili alle radiazioni elettromagnetiche come ospedali, aerei e siti di sabbatura.

- beschädigen und dazu führen kann, dass Sie die Funkfrequenzgrenzwerte überschreiten. Eine geeignete Antenne ist die vom Hersteller mit diesem Funkgerät gelieferte Antenne oder eine vom Hersteller speziell für die Verwendung mit diesem Funkgerät zugelassene Antenne. Der Antennengewinn darf den vom Hersteller angegebenen Gewinn nicht überschreiten.
- Schalten Sie das Radio an Orten aus, an denen Schilddrüsen angebracht sind, um Interferenzen zu vermeiden.
 - Betreiben Sie den Sender NICHT in Bereichen, die empfindlich auf elektromagnetische Strahlung reagieren, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen und Sprenggebieten.

Evitare il rischio di soffocamento



Piccole parti. Non per i bambini sotto i 3 anni.

Proteggere il tuo udito:



AVVERTIMENTO

- Utilizzare il volume più basso necessario per svolgere il proprio lavoro.
- Alzare il volume solo se ci si trova in un ambiente rumoroso.
- Abbassare il volume prima di aggiungere cuffie o auricolare.
- Limitare la quantità di tempo in cui si utilizzano auricolari o cuffie a volume elevato.
- Quando si utilizza la radio senza cuffie o auricolare, non posizionare l'altoparlante della radio direttamente contro il tuo orecchio
- Usare prudentemente con l'auricolare, è possibile che l'eccessiva pressione sonora degli auricolari e delle cuffie possa causare la perdita dell'udito



Nota: l'esposizione a forti rumori provenienti da qualsiasi fonte per lunghi periodi di tempo può influenzare temporaneamente o permanentemente l'udito. Più forte è il volume della radio, meno tempo è necessario prima che l'udito possa essere influenzato. Il danno uditivo da rumore forte a volte non rilevabile e può avere un effetto cumulativo.

Accessori approvati



AVVERTIMENTO

- Questa radio soddisfa le linee guida sull'esposizione RF quando viene utilizzata con gli accessori Reteless in dotazione o designati per il prodotto. L'uso di altri accessori potrebbe non garantire la conformità alle linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze e potrebbe violare le normative.
- Per un elenco di accessori approvati da Reteless per il proprio modello di radio, visitare il seguente sito Web: <http://www.Reteless.com>

Introducción:

El dispositivo es un altavoz de radio digital DAB / DAB + inalámbrico todo en uno para uso doméstico, que integra DAB, inalámbrico, FM, reproductor de Mp3, Aux. Está fabricado con caja de madera para proporcionar mejor calidad de sonido.

Advertencia de seguridad:

Lea y comprenda todos los elementos de advertencia de la guía de seguridad.

Utilice un equipo de carga que pueda suministrar 5V / 1 A de voltaje de salida para evitar daños al equipo.

El producto lleva incorporado batería de iones de litio, apague el interruptor cuando no se use durante un tiempo largo.

No está permitido hacer que el producto entre en contacto con lluvia o humedad, ni derrame líquido en el producto.

No está permitido acercar el producto a una fuente de calor de alta temperatura, o darle aire caliente al producto.

No está permitido hacer que el producto caiga, sufra golpes o se ejerza una gran presión sobre el mismo.

Cuando la batería está demasiado baja, puede haber un sonido intermitente y reinicio repetido. Por favor, baje el volumen.

El paquete incluye:

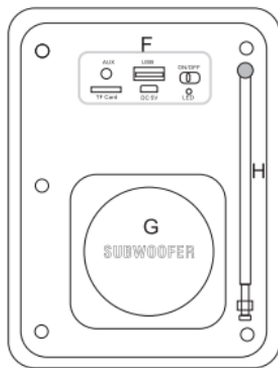
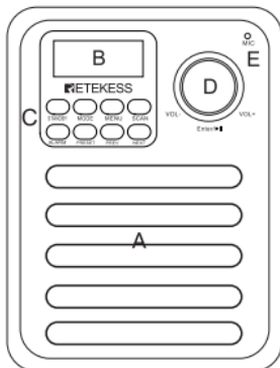
Unidad principal: 1 pcs

Línea de carga micro USB: 1 pcs

Línea AUX: 1 pcs

Guía del usuario: 1 pcs

Estructura principal



A: Altavoz B: Pantalla C: Botón D: Perilla regulador E: Mic
F: Interfaces H: Antena telescópica G: Subwoofer

Descripción de funciones:

Material: madera y ABS

DAB / DAB + rango; BANDII 170-240MHz

Receptor de audio inalámbrico (V4.2), Nombre inalámbrico: H6

Manos libres inalámbricas
Receptor de radio FM (87.5-108MHz), longitud de antena de 35 cm
Tarjeta USB / TF reproductor de mp3 AUX-in
Soporte de 10 estaciones FM y 10 estaciones DAB pre ajustadas
Soporte de dos ajustes de alarma
Carga DC 5V IA, batería de li-ion 3.7V 2000mAh dentro del dispositivo
Ajuste de reloj, ajuste de alarma
Pantalla LCD128 * 64
Tamaño de altavoz: 57mm * 57mm, 4Q 5W
Tamaño de subwoofer: (952mm)
Potencia de salida: RMS 5.0W (THD + N = 10%, f0 = 1KHz)
SNR: 270dBA
Dimensión: 140mm * 105mm * 88mm
Peso neto: 0.49kg

Botones y regulador:

1. EN ESPERA: mantenga presionado el botón para modo de espera, presione brevemente para despertarse.
2. MODO: Cambiar modo: DAB / BT / FM / USB / TF / AUX.
3. MENÚ: Presione brevemente o prolongadamente para entrar a la configuración del menú o mostrar información del canal.
4. SCAN: En los modos DAB / FM, busque todos los canales de radio.
5. ALARMA: Ajuste de hora de la alarma y Encendido/Apagado de la alarma.
6. Preset: Preestablece tu canal favorito.
7. PREV: Canción / canal anterior, seleccionando en el menú.
8. SIGUIENTE: Siguiente canción / canal, seleccionando en el menú.
9. MANDO: Sube / baja el volumen. Presione para reproducir / pausar, responder / colgar la llamada. Confirmar la selección.
10. MIC: Micrófono de manos libres.

Interfáz

AUX: 3.5mm
Tarjeta TF: zócalo de tarjeta TF
USB: conector de disco U
DC5V: puerto de carga micro USB
ON / OFF: interruptor de encendido
LED: luz de carga

Instrucciones de uso:

Carga:

El cable USB adjunto se usa para cargar la batería interna de li-ion, el micro USB se conecta a la ranura "DC 5V" del altavoz, el USB se conecta al adaptador de CA / CC (5V IA). Una vez se inicie la carga, la luz LED se encenderá. La luz LED se apaga cuando el producto está completamente cargado. Por lo general, se necesitan de 4 a 6 horas para completar la carga. La primera vez que use este producto, deberá de cargarse al menos durante 4 horas.

Encendido:

Ponga el interruptor en "ENCENDIDO", presione "En espera" para comenzar, Presione "Modo" para ingresar al modo que desea reproducir, por ejemplo: DAB / FM / BT / USB / TF / AUX,

Modo DAB

En el modo DAB, presione "SCAN" para buscar y guardar todas las estaciones DAB. Presione anterior / siguiente y el botón regulador para cambiar la estación y el volumen. Presione "Menú" para verificar la información DAB, puede ajustar la longitud y la dirección de la antena para obtener mejores efectos de recepción.

Configuración del menú

Mantenga presionado "Menú" en la configuración del menú. Puede configurar la hora del sistema / hora del reloj / contraste / restablecimiento de fábrica / modo de escaneo, gire o presione el botón para seleccionar y confirmar.

Modo Bluetooth:

En el modo Bluetooth, el teléfono móvil busca el nombre de Bluetooth "H6" para su conexión. Luego, presione anterior / siguiente, gire el botón para controlar la reproducción de las canciones y ajustar el volumen. Presione el botón para contestar / colgar la llamada. Mantenga presionado para colgar, presione dos veces para recuperar la última llamada.

Modo de radio FM

En el modo "FM", presione SCAN para buscar y guardar todos los canales de radio, presione brevemente anterior / siguiente para cambiar los canales guardados, presione "menú" para verificar la información de FM, también puede ajustar la Frecuencia 0.1. Puede ajustar la longitud y la dirección de la antena para obtener un mejor efecto de recepción.

Modo USB / TF

En el modo de tarjeta USB o TF, comience a reproducir archivos MP3, las acciones: anterior / siguiente, reproducir / pausar sirven para controlar la reproducción. Si se insertan ambos, el disco USB y la tarjeta TF, primero se reproduce el que se haya enchufado posteriormente, puede cambiar el modo que desee. Soporta memoria de 32G.

Modo AUX

Entrada de fuente de audio externa a puerto de 3,5 mm. Controlar el volumen con el botón.

Ajuste preestablecido

En modo DAB o FM, presione prolongadamente "Preset" para pre sintonizar la estación de reproducción como un canal favorito, puede configurar 10 estaciones FM y 10 estaciones DAB. Presione brevemente "Preset" para entrar en la lista de estaciones preestablecidas.

Configuración de la alarma

Presione "Alarma" para configurar la hora de la alarma / modo de alarma / volumen de la alarma / alarma activada / desactivada, puede configurar dos alarmas.

Solución de problemas

1. El LED de carga no da luz

Compruebe si el cable de carga o el adaptador provee corriente.

2. El LED de carga destella

El volumen es demasiado alto o la alimentación del adaptador no es suficiente, baje el volumen.

3. Apagado automático o reinicio automático.

La batería está baja, por favor, cárgala a tiempo.

4. Mala recepción DAB o FM.

Ajuste la distancia y la dirección de la antena para obtener un mejor efecto de recepción.

5. **La tarjeta de disco USB / TF** se reproduce con problemas, por favor, sustitúyala.

6. Línea AUX no tiene sonido.

Si no está en el modo AUX automáticamente después de insertar la línea AUX, cambie

manualmente. Es recomendable usar la línea AUX desde el principio.

7. Cuando el altavoz está al máximo volumen, hay un zumbido.

El archivo de audio original es demasiado alto y sobrecarga la potencia máxima del altavoz. Por favor, baje el volumen adecuadamente.

8. Reproducción con mala calidad de sonido

La calidad de reproducción de la fuente de audio es mala, intente seleccionar la fuente de audio con una tasa de código superior a 128 Kbps.

9. La voz que escucha al llamar es demasiado baja cuando se utiliza las manos libres.

Si está demasiado lejos del MIC, por favor, manténgase dentro de 30 cm al MIC.

RF EXPOSICIÓN ENERGÉTICA Y GUÍA DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS



¡ATENCIÓN!

Antes de usar esta radio, lea esta guía que contiene instrucciones de operación importantes para un uso seguro y control de conciencia de energía de rf para cumplir con las normas y regulaciones aplicables.

Regulaciones del gobierno local

Cuando las radios se utilizan como consecuencia del empleo, las regulaciones del gobierno local requieren que los usuarios estén plenamente conscientes y sean capaces de controlar su exposición para cumplir con los requisitos ocupacionales. El conocimiento de la exposición se puede facilitar mediante el uso de una etiqueta del producto que indique a los usuarios información específica sobre el conocimiento del usuario. Su radio Retekeess tiene una etiqueta de producto de exposición a RF. Además, su manual de usuario de Retekeess o su folleto de seguridad incluye información e instrucciones de funcionamiento necesarias para controlar su exposición a RF y para cumplir con los requisitos de cumplimiento.

Modificación y ajuste no autorizados

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario otorgada por los departamentos de administración de radio del gobierno local para operar esta radio y no deben hacerse. Para cumplir con los requisitos correspondientes, los ajustes del transmisor deben realizarse solo por o bajo la supervisión de una persona certificada como técnicamente calificada para realizar el mantenimiento y las reparaciones del transmisor en el servicio fijo terrestre privado y servicios certificados por una organización del usuario del usuario servicios.

El reemplazo de cualquier componente del transmisor (cristal, semiconductor, etc.) no autorizado por el gobierno local, la autorización del equipo de los departamentos de administración de radio para esta radio podría violar las reglas.

FCC: Requisitos

- Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:
 - (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
 - (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
- Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera usos y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.

Requisitos CE:

• (Declaración simple de conformidad de la UE) Henan Eshow Electronic Commerce Co.,Ltd declara que el tipo de equipo de radio cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva RED 2014/53 / EU y la Directiva ROHS 2011/65 / UE y la Directiva WEEE 2012/19 / EU; El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.retekeess.com.

• Disposición

El símbolo del contenedor con ruedas tachado en su producto, documentación o empaque le recuerda que en la Unión Europea, todos los productos eléctricos y electrónicos, baterías y acumuladores (baterías recargables) deben llevarse a los lugares de recolección designados al final de su vida laboral. No deseche estos productos como residuos municipales sin clasificar. Deséchelas de acuerdo con las leyes de su área.



IC Requisitos

Aparatos de radio exentos de licencia

Este dispositivo contiene transmisor (es) / receptor (es) exento (s) de licencia que cumplen con los RSS (s) exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia.

Este dispositivo cumple con el RSS de Industry Canada para dispositivos de radio sin licencia. La operación está permitida bajo las dos condiciones siguientes:

- (1) el dispositivo no debe causar interferencia;
- (2) el usuario del dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso si la interferencia puede comprometer su funcionamiento.

RF Declaraciones de advertencia

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito general de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Información de exposición a RF

- NO opere la radio sin una antena adecuada conectada, ya que esto puede dañar la radio y también puede hacer que exceda los límites de exposición de RF. Una antena adecuada es la antena suministrada con esta radio por el fabricante o una antena específicamente autorizada por el fabricante para su uso con esta radio, y la ganancia de la antena no debe exceder la ganancia especificada por el fabricante declarado.
- Para evitar interferencias, apague la radio en las áreas donde hay letreros para hacerlo.
- NO opere el transmisor en áreas que sean sensibles a la radiación electromagnética, como hospitales, aeronaves y sitios de voladuras.

Evitar el peligro de asfixia



Pequeñas partes. No para niños menores de 3 años.

Protege tu audición:



ADVERTENCIA

- Use el volumen más bajo necesario para hacer su trabajo.
- Suba el volumen solo si se encuentra en entornos ruidosos.
- Baje el volumen antes de agregar los auriculares o el auricular.
- Limite la cantidad de tiempo que usa los auriculares o auriculares a un volumen alto.
- Cuando utilice la radio sin auriculares o auricular, no coloque el altavoz de la radio directamente contra su oído.
- Tenga cuidado con el auricular, tal vez la presión excesiva del sonido de los auriculares puede causar pérdida de audición



Nota: la exposición a ruidos fuertes de cualquier fuente durante períodos prolongados de tiempo puede afectar su audición de forma temporal o permanente. Cuanto más alto sea el volumen de la radio, menos tiempo se requiere para que su audición se vea afectada. El daño auditivo por ruidos fuertes a veces no es detectable al principio y puede tener un efecto acumulativo.

Accesorios aprobados



ADVERTENCIA

- Esta radio cumple con las pautas de exposición a RF cuando se usa con los accesorios Retekeess suministrados o designados para el producto. El uso de otros accesorios puede no garantizar el cumplimiento de las pautas de exposición a RF y puede infringir las regulaciones.
- Para obtener una lista de accesorios aprobados por Retekeess para su modelo de radio, visite el siguiente sitio web: <http://www.Retekess.com>

EU Importer:

Name: Germany Retevis Technology GmbH

Address: Uetzenacker 29,38176 wendeburg

Warranty Card

Product model: _____ Date of purchase: _____

Serial Number: _____

Seller: _____ contact number: _____

Username: _____ contact number: _____

Address: _____

Zip code: _____

Remarks:

1. This guarantee card should be kept by the user, no replacement if lost.
2. Most new products carry a two-year manufacturer's warranty from the date of purchase. Further details, pls read <http://www.retevis.com/after-sale/>
3. The user can get warranty and after-sales service as below:
 - Contact the seller where you buy.
 - Products Repaired by Our Local Repair Center
4. For warranty service, you will need to provide a receipt proof of purchase from the actual seller for verification

Exclusions from Warranty Coverage:

1. To any product damaged by accident.
2. In the event of misuse or abuse of the product or as a result of unauthorized alterations or repairs.
3. If the serial number has been altered, defaced, or removed.



Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd

Add: 7/F, Sanjiang Building, No.170 Nanyang Road, Huiji District,
Zhengzhou, Henan, China

Facebook: [facebook.com/RetekessRadio](https://www.facebook.com/RetekessRadio)

E-mail: support@retekess.com

Web: www.retekess.com