Before initial use, please check if the product inside the box is in good condition or not. If there are any signs of damage or missing parts, please feel free to contact the carrier or seller.

**Item Included**
- Walkie Talkie: 2
- Belt Clip: 2
- User’s Guide: 1

### Product Inspection

**Radio Parts and Controls**

- Speaker / Mic / Charge Jack
- Lamp

**Product Features**

**Each unit takes 4 AAA batteries**

Batteries are not included in the package. You need to prepare batteries first to get the units work, and we recommend you always using high quality AAA Alkaline batteries.
Belt Clip
Kids can clip the units to their pocket or elsewhere while they are on the go.

Call Tone Button
By pressing button ♫, you can inform other radio users in your group that you want to talk or have finished talking. When button ♫ is pressed, a tone would be transmitted.

LCD Display
Various information accessible at one glance, including channel number, CTCSS code, volume level and other status of the radio.

On/Off Power Button
Press and hold this button ⬜ to turn on/off the radio.

Lamp Button
By pressing “LAMP” button to turn on/off the flashlight. Convenient for those who use the radio at night.

Scan Button
Press button ☛ to detect channels with activities or stop scanning.

MENU/ Button
Switch on/off the functions you want to start or stop. You can also lock the channel by this button.

Monitor Button
Enable you to continuously monitor weak signals.

Talk Button
Press and hold this button to talk and let go to listen.

Up and Down Key
To select channels, set CTCSS code, adjust volume level, listening volume and other usage.

Speaker/Mic/Charger Jack
You can use the unit with external speaker/ Mic, or give the unit a charge through this jack.

Product Features

<table>
<thead>
<tr>
<th>TECHNICAL PARAMETERS</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Product number</td>
<td>RT388</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequency range</td>
<td>PMR</td>
</tr>
<tr>
<td>Channel number</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Channel spacing</td>
<td>12.5KHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Working voltage</td>
<td>4.8V</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequency stability</td>
<td>±2.5ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Operating temperature range</td>
<td>-20 °C ~50 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>The antenna impedance</td>
<td>50Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>Overall dimensions</td>
<td>140<em>55</em>28mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight</td>
<td>79g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TRANSMITTER</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rf power</td>
<td>0.5W</td>
</tr>
<tr>
<td>Modulation method</td>
<td>11kΦF3E</td>
</tr>
<tr>
<td>Noise and harmonic</td>
<td>&lt;−40dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Residual Radiation</td>
<td>≤−35dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Modulation distortion</td>
<td>≤7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Maximum deviation</td>
<td>≤±5KHz</td>
</tr>
</tbody>
</table>
How to assemble and remove the belt clip
Slide the clip into the slot on the back of the radio until it is snapped into place.
-To remove
Gently pull the lock tab, and then push up the belt clip to remove it from the radio.

How to install or replace batteries
Make sure the radio is turned off;
Remove the belt clip;
Slide and lift the battery compartment cover;
Insert 4 AAA batteries with correct polarity into per radio;
Close the battery cover and attach the belt clip.

(Note: Please remove the batteries if the units are not used for a long time)

How to attach the strap to the belt clip
Thread the strap through the hole on the belt clip;
Thread the other end of the strap through the string, then pull it to secure (See Pic 3).

Installation

Operation
Turning on the radio
Press and hold button for three seconds. A short audible beep and a display of the LCD screen shows that the radio is on.

Turning off the radio
Press and hold until an audible beep is heard and the screen disappears.
Adjusting volume level
Use the up/down key to increase or decrease the volume. And you can always find the volume level indicator in the lower right corner of the screen.

Receiving
The radio is ready to receive signals when it is tuned to the channel that has the same frequency and CTCSS code as the one that is transmitting. To receive signals, you also need to leave this very radio’s TALK button untouched. When signals have been received on the current channel, RX icon will appear in the lower right corner of the screen.

Transmitting
Press and hold “TALK” button to talk to another person. Release the button for response. TX Icon will appear in the lower right corner of the screen when radio is transmitting.
To get maximum clarity, please speak directly to the microphone and hold the mic 2 inches from your mouth.
Note: RT388 can only work together when the units are tuned to the same channel and have the same CTCSS code on that channel.

Channel Lock
Press and hold MENU button until icon □ appears on the screen, which indicates that the radio is locked to the current channel, namely, you cannot switch it to another channel under this status. To unlock the channel lock function, press MENU button again for about 2 seconds.

Flashlight
The radio is equipped with flashlight function, which will bring a lot of convenience in the dark. Press “LAMP” button to turn the flashlight on. And the process to turn it off is the same as turning it on, just press “LAMP” button, that’s it.

Select Channel
These units have 8 Channels available for US and Canada market.
To select any among the 8, you need press MENU button once, then the channel number on the screen will blink;
Using up/down key to select the channel you want to communicate on;
Press TALK button to choose the desired channel and return to normal mode. Or press MENU button to confirm the channel and go to set CTCSS code.

Set CTCSS Code
Within a channel, you can partly avoid interference from other radios by setting CTCSS code (01-38) while code 00 refers to no privacy code is selected. To select any among the 38, you need press MENU button twice, then the CTCSS code on the screen will blink;
Using up/down key to select the code; Press TALK button to confirm the desired code and go back to normal mode.

Note: RT388 can only work together when the units are tuned to the same channel and have the same CTCSS code on that channel.

**VOX for Hands-free**

When VOX is activated, there is no need to press TALK button to talk. Tap MENU button three times, then "VOX" and VOX sensitivity level (OF, 01, 02, 03) will be displayed on the screen.

You can adjust VOX sensitivity level by pressing up/down key.

Note: OF means VOX function is inactivated; 03 is the highest sensitivity setting and 01 the lowest. Therefore, level 03 is recommended when the radio is used in quiet surroundings and 01 for noisy environment.

**Select Call Tone**

To inform other radio users in your group that you want to talk or you have finished talking by transmitting a tone to their radios.

Press MENU button four times, then “CA” and call tone number (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10) will blink on the screen; Using up/down key to select the tone you prefer; Press TALK button to confirm the desired tone and go back to normal mode.

As to how to send the desired call tone to another party, please go and check “Call another party” on Page.

**Channel Scan**

Convenient to detect channels with activities.

When button is tapped, the radio will automatically scan for channels with activities. The scanning will stop when channels with activities are found, and the radio will play what it detects on that channel.

To continue the scan, just press button .

Note: When a channel with activities is detected, you can join the conversation and back away from the scan by pressing TALK button.

**Call Another Party**

Press button to transmit a call tone to other radios in your group so that they can be prepared when you want to talk or you have finished talking. (See how to select call tone on Page)

Note: Another party can only receive the call tone when the following requirements are met at the same time.

1. The receiving unit is on the same channel and shares the same CTCSS code as the unit that sends the call tone;
2. The receiving unit is within the communication range.

**Monitor**

To receive weak signals from other radios in your group, all you need to do is press MON button.
If you want to continue the monitoring, please press MON button for at least 3 seconds. And press MON button again to stop.

**Battery Level Indicator**
Displayed in the lower left corner of the screen, convenient to know how much battery power is remained.
When the indicator on the screen blinks, it means that the batteries need to be changed (when using regular AAA batteries) or charged (when using NiMH rechargeable batteries).

**External Headset/Microphone Jack**
The unit support external headset connection. To talk or listen through an external earpiece, you need to remove the rubber hole cap at the top of the unit, insert the favorable/suitable headphone plug into the accessory jack, and then put on your earpiece.

**Charging (Optional)**
If you want the units to be rechargeable, please use rechargeable AAA batteries (not included). Then you can charge the units by plugging the charger (not included) connector into the accessory jack and then connect the other end of the charger to a general socket or somewhere else alike. Below is information on specially designated charger and rechargeable AAA batteries.

**Note**
When external earpiece is applied
Please adjust volume level accordingly.
Turn the radio off immediately if your ears feel uncomfortable or itchy with headsets on.
Don’t use the units in places that might cause explosion or fire
Such as gas stations, unshielded electrical installations and other unsafe places.

**Simple Maintenance Tips**
Gently wipe the dust or dirt off with a dry soft clean cloth. Don’t use any cleaning chemicals, as they can damage the units.
When the radio is dropped into water, turn it off immediately. Dry the outside of the radio with a clean and soft cloth. Remove batteries and dry them, too. Put the unit in a cool dry place to dry out all moisture. In case that any other problem or malfunction occurs during your use, please don’t disassemble the radio’s circuit or hardware by yourself. You are welcome to send the unit back to the seller or contact our customer service for help.

**Troubleshooting**
1. Couldn’t turn the units on
   A. Check if batteries are installed properly;
   B. Check if batteries need to be changed (when using regular batteries), or charged (when using NiMH batteries)
2. When reception or transmission is poor,
   A. Increasing volume level; Pressing Mon button to receive weak signals
B. Check battery level

The Stylized RETEVIS logo are trademarks or registered trademarks of Shenzhen Retevis Technology Co., Ltd. And are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. 2017 Shenzhen Retevis Technology Co., Ltd. All rights reserved.

Annex I
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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Guarantee</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Model Number:</td>
</tr>
<tr>
<td>Serial Number:</td>
</tr>
<tr>
<td>Purchasing Date:</td>
</tr>
<tr>
<td>Dealer:</td>
</tr>
<tr>
<td>Telephone:</td>
</tr>
<tr>
<td>User’s Name:</td>
</tr>
<tr>
<td>Telephone:</td>
</tr>
<tr>
<td>Country:</td>
</tr>
<tr>
<td>Address:</td>
</tr>
<tr>
<td>Post Code:</td>
</tr>
<tr>
<td>Email:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Compliance with RF Exposure Standards (If appropriate, Reference to the actual product’s Safety Marking)

Your Retevis walkie talkie is designed and tested to comply with a number of national and International standards and guidelines (listed below) for human exposure to radio frequency electro-magnetic energy.

The CE marking means: Hereby, Shenzhen Retevis Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type RT388 is in compliance with the 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.retevis.com

NOTE: The approved batteries, supplied with this radio,
are rated for a 5-5-90 duty factor (5% talk-5% listen-90% standby) even though this radio complies with FCC occupational exposure limits and may operate at duty factors of up to 50% talk.

**RF energy exposure standards and guidelines (if appropriate)**

Your Retevis walkie talkie complies with the following RF energy exposure standards and guidelines:
• American National Standards Institute (ANSI) / Institute of Electrical & Electronic Engineers (IEEE) C95. 1-2005
• Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95.3-2002
• International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)
• International Electrotechnical Commission
  IEC62209-2:2010]
Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts die mit Funkgerät begleitende Bedienungsanleitung für die sichere Verwendung, die "Produktsicherheit und HF-Exposition" enthält.

Packing List
Vor der ersten Verwendung überprüfen Sie bitte, ob das Produkt im Paket in gutem Zustand ist. Bei Anzeichen von Beschädigungen oder fehlenden Teilen wenden Sie sich bitte an den Spediteur oder Verkäufer.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Packliste</th>
<th>Menge</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Walkie Talkie</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Gürtelclip</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Bedienungsanleitung</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Strukturdiagramm

Funktionseinführung
Batterie
4 AAA-Batterien sind erforderlich

Gürtelclip
im Lieferumfang, um das Walkie Talkie einfach zu tragen
Empfindlichkeit

Modulation Empfänger Bandbreite

Angrenzend selektiv

Intermodulation Interferenz Widerstand

Nebenreaktions-Inhibierung

Audio-Ausgangsleistung

Audioverzerrung

≤0.2uV

±5KHz

≥40dB

≥35dB

≥70dB

≥300mW

≤8%

Ruftaste
Drücken Sie diese Taste, um ein Rufsignal an andere Walkie Talkie zu senden

LCD-Display
Um den Kanal, CTCSS, Lautstärke und andere Nutzungsstatus zu zeigen

Ein-/Ausschalten Taste
Drücken Sie diese Taste kontinuierlich, um das Gerät ein- und auszuschalten

Lampe Taste
Drücken Sie diese Taste, um das Licht zu verwenden

Scan-Taste
Drücken Sie diese Taste, um den Sendersuchlauf durchzuführen / anzuhalten

Menü/Tastensperre
Um die entsprechende Funktion auszuwählen, oder die alle Tasten zu sperren

Monitor Taste
Es kann schwache Signale kontinuierlich überwachen

PTT/TALK
Drücken Sie diese Taste, um anzurufen

Nach Unten und Nach Oben Taste
Verwenden Sie diese beide Tasten, um den Kanal, den CTCSS, die Lautstärke und andere Nutzungszustände einzustellen

Kopfhörer/Microfon/Aufladungsbuchse
Kann mit einem externen Headset/Mikrofon/Ladegerät verwendet werden

Technische Daten

<table>
<thead>
<tr>
<th>TECHNISCHE PARAMETER</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produktnummer</td>
<td>RT388</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequenzbereich</td>
<td>PMR</td>
</tr>
<tr>
<td>Kanalmenge</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Kanalabstand</td>
<td>12.5KHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Betriebsspannung</td>
<td>4.8V</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequenzstabilität</td>
<td>±2.5ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Betriebstemperaturbereich</td>
<td>-20 °C ~50 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Antennenimpedanz</td>
<td>50Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtabmessungen</td>
<td>140<em>55</em>28mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewicht</td>
<td>79g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**TECHNISCHE PARAMETER**

<table>
<thead>
<tr>
<th>SENDER</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rf Leistung</td>
<td>0.5W</td>
</tr>
<tr>
<td>Modulationsmethode</td>
<td>11kΦ3E</td>
</tr>
<tr>
<td>Lärm und Harmonische</td>
<td>&lt;-40dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Reststrahlung</td>
<td>≤-35dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Modulation Verzerrung</td>
<td>≤7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Maximale Abweichung</td>
<td>≤±5KHz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**EMPFÄNGER**

<table>
<thead>
<tr>
<th>EMPFÄNGER</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Empfindlichkeit</td>
<td>≤0.2uV</td>
</tr>
<tr>
<td>Modulation Empfänger Bandbreite</td>
<td>±5KHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Angrenzend selektiv</td>
<td>≥40dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intermodulation Interferenz Widerstand</td>
<td>≥35dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Nebenreaktions-Inhibierung</td>
<td>≥70dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Audio-Ausgangsleistung</td>
<td>≥300mW</td>
</tr>
<tr>
<td>Audioverzerrung</td>
<td>≤8%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Installationsanweisungen

Gürtelclip Installation und Entfernung
Führen Sie den Gürtelclip in den Schlitz des Gürtelclips ein und drücken Sie ihn nach unten, um die Installation abzuschließen (Foto 1)
Um den Gürtelclip zu entfernen, drücken Sie zuerst den Zapfen und schieben Sie den Gürtelclip nach oben.

Batterie Installation (nur bei Ladeversion ist die Batterie enthalten)
Entfernen Sie den Gürtelclip und öffnen Sie die Batterieabdeckung.
Installieren Sie 4 AAA -Batterien. Bitte beachten Sie, dass die positiven und negativen Elektroden korrekt sind.
Installieren Sie die Batterieabdeckung und den Gürtelclip.
Hinweis: Wenn Sie dieses Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie bitte die Batterie (Foto 2).

Trageband Installation (nicht im Lieferumfang)
Führen Sie das Trageband durch ein kleines Loch im Gürtelclip (Foto 3)

Betriebsanweisung

Einschalten
Halten Sie die Taste gedrückt, bis ein kurzer Ton ausgegeben wird und die Anzeige leuchtet.

Ausschalten
Halten Sie die Taste gedrückt, wenn ein kurzer Ton ausgegeben wird und die Anzeige verschwindet.

Einstellen der Lautstärke
Verwenden Sie die Einstellungstaste ▼ und ▲, um die Lautstärke einzustellen. Die Lautstärke wird in der unteren rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

Empfang
Wenn das Gerät eingeschaltet ist und nicht sendet
wurde, das Gerät befindet sich im Empfangszustand. Wenn der aktuell eingestellte Kanal eine Nachricht empfängt, wird das Empfangssymbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

**Senden**
Wenn Sie einen Anruf senden möchten, sollten Sie die TALK-Taste kontinuierlich drücken und die TALK-Taste loslassen, nachdem der Anruf beendet wurde. Das Sendsymbol erscheint in der unteren rechten Ecke des Bildschirms. Sprechen Sie mit normaler Lautstärke und der beste Abstand zum Mikrofon beträgt ca. 10 cm. Hinweis: Wenn Sie mit einem anderen Walkie Talkie sprechen möchten, stellen Sie sicher, dass die beide Geräte auf denselben Kanal und CTCSSS eingestellt sind.

**Tastensperre**
Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, bis der Bildschirm erscheint, um die Tastensperre zu aktivieren. Drücken und halten Sie die Taste erneut, um die Tastensperre wieder zu deaktivieren.

**Taschenlampe**
Das Gerät hat eine externe Beleuchtungsfunktion. Drücken Sie die LAMP-Taste, das Licht ist an, und es kann als Taschenlampe verwendet werden.

**Ändern des Kanales**

**CTCSS**

**VOX Funktion**
Bitte drücken Sie die Taste MENU dreimal, die derzeitigen VOX-Einstellungen blinken auf sowie das VOX-Symbol wird im Display angezeigt. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die Empfindlichkeit (OF, Level 1,2,3) zu wählen. OFF bedeutet: die VOX Funktion ist deaktiviert. Level 3 ist hierbei die empfindlichste Einstellung.
**Ruftöne**
Das Walkie Talkie hat 10 Ruftöne, drücken Sie die Taste MENU viermal, "CA" und der Rufton-Code werden angezeigt und der aktuell eingestellte Rufton blinkt. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um einen anderen Rufton zu wählen. Drücken Sie die Taste TALK zum bestätigen und um in den Stand-By-Modus zurückzukehren.

**Nach einem aktiven Kanal scannen**
Drücken Sie die Taste ▼, das Gerät scannt automatisch den Kanal. Wenn ein aktiver Kanal gefunden wurde, stoppt der Scan-Vorgang und die Übertragung kann gehört werden. Wenn Sie den anderen Kanal weiter scannen möchten, bitte drücken Sie die Taste ▲. Wenn Sie den TALK-Button (15) drücken, währen Sie in einem gefundenen Kanal hören, wechselt das Funkgerät im gefundenen Kanal automatisch in den Stand-By-Modus zurück.

**Klingelton**
Diese Funktion wird verwendet, um den Anruf zu beginnen oder beenden oder um andere Geräte auf demselben Kanal und CTCSS zu benachrichtigen.

**Monitor**
Sie können die Monitor-Funktion verwenden, um auf schwächere Signale im derzeitigen Kanal zu überprüfen.

**Drücken Sie die MON-Taste, um Kanalmonitoring zu aktivieren**
**Drücken Sie die MON-Taste erneut, um das Kanalmonitoring wieder zu beenden.**

**Batterieanzeige**
Das Gerät wird entsprechend der Batteriekapazität in der unteren linken Ecke des Bildschirms angezeigt. Wenn das Batteriesymbol blinkt, bedeutet dies, dass der Strom nicht ausreicht. Die Batterie muss ersetzt oder die Batterie geladen werden.

**Kopfhörer / Mikrofon(nicht im Lieferumfang)**
Dieses Gerät kann den Kopfhörer/das Mikrofon verwenden, um direkt zu empfangen und zu sprechen. Um diese Funktion zu nutzen, öffnen Sie bitte den Gummistopfen am Kopfhöreloch über dem Gerät, stecken Sie den korrekten Kopfhörerstecker in die Kopfhörer- und Mikrofonöffnung und ziehen Sie das Headset an.

**Aufladen**
Stecken Sie beim Aufladen den angegebenen Ladestecker direkt in die Kopfhörer- / Mikrofon- / Ladebuchse. Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, wählen Sie das gewünschte Ladegerät aus.

**Hinweis**
Das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Hinweis
Dieses Produkt kann nicht während des Ladens verwendet werden, bitte verwenden Sie nur den Ni-MH-Akku. Laden Sie keine anderen Trockenbatterien auf, um Feuer zu vermeiden!

Einfache Wartung

Fehlerbehebung
Bitte prüfen Sie, ob der Akku korrekt und korrekt installiert ist, und ersetzen und installieren Sie ihn ordnungsgemäß.
Schlechter Empfang:
1. Drücken Sie die Taste um die Lautstärke zu erhöhen. Bitte bestätigen Sie, ob es sich im schlechten Empfangsbereich befindet. Wenn dies der Fall ist, drücken Sie die MON Taste, um den Empfang der Nachricht zu verstärken.
2. Überprüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist.

Anhang I

Bemerkungen
1. Diese Garantiekarte sollte vom Benutzer aufbewahrt werden, kein Ersatz bei Verlust.
3. Der Benutzer kann Garantie und Kundendienst wie unten erhalten:
   • Kontaktieren Sie den Verkäufer, wo Sie kaufen.
   • Von unserem lokalen Reparaturzentrum reparierte Produkte
4. Für den Garantieservice müssen Sie dem Verkäufer eine Quittung des Kaufbelegs zur Überprüfung vorlegen.

Nicht von der Garantie abgedeckt
1. Zu irgendeinem Produkt, das durch Unfall beschädigt wird.
2. Im Falle eines Missbrauchs oder aufgrund von nicht autorisierten Änderungen oder Reparaturen.
3. Wenn die Seriennummer geändert, unkenntlich gemacht oder entfernt wurde.
Eintragung der RF-Expositionsstandards (ggf. Verweis auf die Sicherheitskennzeichnung des Produkts)

Ihr Retevis Walkie Talkie ist so konzipiert und getestet, dass es eine Reihe nationaler und internationaler Normen und Richtlinien (siehe unten) für die Exposition von Menschen mit hochfrequenter elektromagnetischer Energie erfüllt.


HINWEIS: Die mit diesem Funkgerät gelieferten zugelassenen Batterien sind für ein Tastverhältnis von 5-5-90 ausgelegt (5% Senden - 5% Empfangen - 90% Standby), obwohl dieses Funkgerät den FCC-Grenzwerten entspricht und im Betrieb eingesetzt werden kann Faktoren von bis zu 50% sprechen.

RF-Expositionsstandards und -richtlinien (falls zutreffend)

Ihr Retevis Walkie Talkie entspricht den folgenden Normen und Richtlinien zur RF-Exposition:

- American National Standards Institute (ANSI)/Institute of Electrical & Electronic Engineers (IEEE) C95.1-2005
- Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95.3-2002
- International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)
- International Electrotechnical Com-mission IEC62209-2:2010
Avant la première utilisation, veuillez vérifier si le produit à l’intérieur de la boîte est en bon état ou non. S’il y a des signes de dommages ou de pièces manquantes, n’hésitez pas à contacter le transporteur ou le vendeur.

### Liste des accessoires dans le packaging

Avant la première utilisation, veuillez vérifier si le produit à l’intérieur de la boîte est en bon état ou non. S’il y a des signes de dommages ou de pièces manquantes, n’hésitez pas à contacter le transporteur ou le vendeur.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Liste</th>
<th>Quantité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Talkie walkie</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Clip de ceinture</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Manuel d’utilisateur</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Schéma de structure

- Jack d’écouteur/microphone/charge
- Lampe de poche
- Antenne
- Batterie
- Icône de Scan
- VOX
- Bouton de Lamp de poche
- Indicateur de niveau de batterie
- Bouton SCAN
- Icône de verrouillage du clavier
- Bas
- Bouton de tonalité d’appel
- Bouton TALK (parler)
- Haut-Parleur
- Haut
- Surveillance
- VOX
- Bouton de menu/verrouillage
- CTCSS / DCS
- Kanal- / Menupünkt
- TX / RX Icon
- Microphone
- Lautstärke

### Fonctions

#### Batterie
Ce produit utilise 4 AAA batteries.

#### Clip de ceinture
Chaque radio est équipée d’un clip de ceinture, pratique à utiliser.
Tonalité d’appel ♩
Appuyer sur ce bouton pour lancer une tonalité d’appel aux autres talkies walkies.

Écran LCD
Affichage de canal, sous-canal(CTCSS), volume et d’autres états d’utilisation.

Bouton d’alimentation ⚡
Appuyer sur ce bouton pour allumer et éteindre la radio.

Bouton de lampe
Appuyer sur ce bouton pour allumer la lampe torche.

Bouton SCAN ⚫
Appuyer sur ce bouton pour commencer et arrêter le scan.

Bouton MENU
sélection de canaux, verrouillage des canaux et sélection de menu

Bouton MONI
Pour surveiller les faibles signaux

Bouton Talk
Appuyer sur ce bouton pour parler

Bouton ▲ et ▼
Appuyez sur ces deux boutons pour régler les canaux, CTCSS/DCS, le volume et d’autres réglages

Jack d’écouteur/microphone/charge
Pours connecter les écouteurs, le microphone et le chargeur

Spécifications

<table>
<thead>
<tr>
<th>Paramètres techniques</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Numéro de l’article</td>
<td>RT388</td>
</tr>
<tr>
<td>Gamme de fréquences</td>
<td>PMR</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro de canaux</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Space de canaux</td>
<td>12.5KHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de travail</td>
<td>4.8V</td>
</tr>
<tr>
<td>Stabilité de fréquence</td>
<td>±2.5ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Plage de température de fonctionnement</td>
<td>-20 °C ~ 50 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Impédance d’antenne</td>
<td>50Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimension</td>
<td>140<em>55</em>28mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids</td>
<td>79g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Transmission

| Puissance RF                   | 0.5W     |
| Modulation                    | 11kΩF3E  |
| Bruit et harmonique           | ≤-40dB   |
| Rayonnement résiduel          | ≤-35dB   |
| Distorsion de modulation      | ≤7%      |
| Déviation maximale            | ≤±5KHz   |

Réception

| Sensibilité                    | ≤0.2uV   |
| Bande passante du récepteur de modulation | ±5KHz   |
| Adjacent sélectif             | ≥40dB    |
| Interférence d’intermodulation| ≥35dB    |
| Inhibition de réponse parasite | ≥70dB    |
| Puissance de sortie parasite  | ≥300mW   |
| Distorsion audio              | ≤8%      |
Instructions d’installation

Installation et démontage de clip de ceinture
Insérez le clip de ceinture dans la fente et poussez-le vers le bas pour l’installation (comme indiqué sur l’image 1).
Pour démonter le clip, détacher le loquet de clip et poussez-le vers le haut.

Installation de batterie
Démontez le clip de ceinture et ouvrez le couvercle de compartiment de batterie.
Installez 4 AAA piles, veuillez faire attention à la polarité correcte de batterie.
Installez le couvercle et le clip de ceinture.
Remarque: si vous n’utilisez pas le talkie walkie pour une longue période, veuillez retirer les piles (comme indiqué sur l’image 2)

Installation de dragonne (pas incluse)
Enfilez la dragonne dans la trou sur le clip de ceinture. (comme indiqué sur l’image 3)

Instructions d’opération

Allumer
Appuyez et maintenez le bouton enfoncé jusqu’à un bip court et l’indicateur LED clignant.

Éteindre
Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pour plus de 3 secondes jusqu’à un bip court.

Réglage de volume
Utilisez le bouton et pour régler le volume et l’icône de volume s’affiche sur l’écran inférieur droit.

Réception
Lorsque le talkie walkie est allumé et en réception. L’icône de réception s’affiche sur l’écran inférieur droit.
Transmission
Pour lancer un appel, appuyez sur le bouton TALK et relâchez-le jusqu'à la fin de la parole. L'icône de transmission s'affiche sur l'écran inférieur droit. Il vaut mieux garder la distance de 5cm du microphone lors de parler.
Remarque : lors de communiquer avec le talkie walkie, il faut choisir le même canal et le même CTCSS/DCS.

Verrouillage des canaux
Appuyez sur le bouton MENU pour plus de 2 secondes, l'icône s'affiche sur l'écran, indiquant que les canaux sont verrouillés, en ce moment-là, il ne peut pas changer de canal; Appuyez à nouveau sur le sur MENU environ 2 secondes, les canaux sont déverrouillés.

Lampe de poche
Ce produit a une fonction de lampe de poche. Appuyez sur le bouton LAMP pour l'allumer.

Sélection des canaux
Ce produit a 8 canaux en option, si vous voulez changer de canal, appuyez sur le bouton MENU, et le canal actuel clignote sur l'écran, appuyez sur le bouton ▲ et ▼ pour choisir le canal désiré. Après que le canal est choisi, appuyez sur le bouton TALK pour confirmer votre choix ou appuyez sur le bouton MENU pour accéder à la sélection de CTCSS/DCS.

Sélection de sous-canal (CTCSS/DCS)
Ce produit a 99 CTCSS/DCS en option. Appuyez deux fois sur le bouton MENU et le sous-canal (CTCSS/DCS) clignote sur l'écran. Appuyez sur le bouton TALK pour confirmer votre choix et revenir au mode normal.
Remarque : Il faut avoir le même canal et le même CTCSS/DCS pour la communication.

VOX
Appuyez sur le bouton MENU 3 fois, VOX et la sensibilité VOX(OF,01,02,03) clignote sur l'écran.

OFF
cà veut dire que la fonction VOX est désactivée. 1,2,3 indique le niveau de sensibilité de VOX, 3, le niveau le plus sensible, vous pourriez régler la sensibilité appropriée selon les environnements d'utilisation.

Sélection de tonalités d'appel
Ce produit a 10 tonalités d'appel en option. Appuyez sur le bouton MENU 4 fois, l'icône CA et le numéro de tonalité(01,02,03,04, 05,06,07,08,09,10) clignote sur l'écran. Appuyez sur le bouton ▲ et ▼ pour sélectionner
la tonalité désirée, puis appuyez sur le bouton TALK pour confirmer votre choix et revenir au mode normal.

**SCAN**

Appuyez sur le bouton ➔, ce talkie walkie commence à scanner dans l’ordre automatiquement et s’arrête jusqu’à ce que un canal actif est détecté. Le talkie walkie s’arrête sur ce canal. Si vous voulez que le canal continue à scanner, appuyez sur le bouton ▲ et ▼. Appuyez sur le bouton TALK pour parler et sortir du mode scan.

**Envoyer un tonalité d’appel**

utilisé pour le début ou la fin de la parole, ou annoncer les autres talkies walkies sur le même canal; Une fois pressé le bouton ♬, tous les talkies walkies dans la portée de même fréquence et même CTCSS/DCS auront recevoir cette tonalité d’appel.

**Surveillance**

utilisé pour surveiller les faibles signaux. Appuyez sur le bouton MON pour surveiller.

**Indicateur de l’énergie de batterie**

l’état de batterie s’affiche sur l’écran. Si l’énergie de batterie est faible, l’icône de batterie clignote, il faut changer des piles ou recharger la batterie.(batterie rechargeable seulement fournie pour la version rechargeable RT388)

**Écouteur et microphone(pas incluse)**

ce produit peut être connecté avec l’écouteur /microphone pour parler et entendre. Ouvrez le bouchon en caoutchouc et connectez l’écouteur/microphone compatible.

**Charge**

Connectez le chargeur approuvé au jack d’écouteur/microphone/charge. Le chargeur est seulement fourni avec la version rechargeable RT388, si voulez charger la version ordinaire, veuillez acheter le chargeur et la batterie rechargeable assignés.

Remarque: ce produit ne peut pas être utilisé pendant la charge. La fonction de charge est seulement disponible pour la batterie rechargeable Ni-MH. Ne chargez les piles sèches pour éviter des incendies.

**Remarque**

Quand vous utilisez l’écouteur (non fourni), s’il vous plaît réglez le volume au niveau approprié. Si votre oreille se sent mal lors de l’utilisateur d’écouteurs, éteignez immédiatement le talkie walkie. N’utilisez pas ce produit dans un environnement dangereux pour éviter des explosions, comme station d’essence, installations électriques découvertes etc.

**Entretien et Maintenance**

Veuillez essuyer des poussières et des encrassements avec un chiffon doux. N’utilisez pas de produits de nettoyage ou de réactifs chimique pour éviter le
dommage de talkie walkie. Si le talkie walkie est mouillé, éteignez immédiatement le talkie walkie, retirez les piles, et l'essuyez avec un chiffon doux. Puis, placez le talkie walkie dans un endroit sec et frais. N'allumez pas le talkie-walkie avant de le sécher. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation ou cet appareil tombe en panne, veuillez envoyer ce talkie walkie au distributeur ou contacter notre service client, être sûr de ne pas démonter et réparer le talkie walkie vous même.

Dépannage
Veuillez vérifier si les piles sont correctement installées.

Mauvaise réception
1. Appuyez sur le bouton ▲ et ▼ pour augmenter le volume, et vérifiez si vous êtes dans un endroit de mauvaise réception. Si oui, veuillez appuyer sur le bouton MON pour renforcer la reception de signaux.
2. Vérifiez si l'énergie de la batterie estsuffisante.

Annex I
Remarque
1. Cette carte de garantie doit être conservée par l'utilisateur, pas de remplacement en cas de perte.
2. La plupart des nouveaux produits bénéficient d'une garantie de deux ans de fabricant à compter de la date d'achat. Plus de détails, s'il vous plaît consulter http://www.retevis.com/after-sale/
3. L'utilisateur peut obtenir la garantie et le service après-vente comme ci-dessous:
   Contactez le vendeur où vous achetez.
   Produits réparés par notre centre de réparation local.

4. Pour le service de garantie, vous devrez fournir une preuve d'achat de reçu du vendeur pour la vérification.

Exclusions de la couverture de la garantie
1. Pour tout produit endommagé par accident.
2. En cas de mauvaise utilisation ou d'abus du produit ou à la suite de modifications ou de réparations non autorisées.
3. Si le numéro de série a été modifié, effacé ou supprimé.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Garantie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Numéro de modèle</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro de série</td>
</tr>
<tr>
<td>Date d'achat</td>
</tr>
<tr>
<td>Distributeur</td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphone</td>
</tr>
<tr>
<td>Nom d'utilisateur</td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphone</td>
</tr>
<tr>
<td>Pays</td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse</td>
</tr>
<tr>
<td>Code postal</td>
</tr>
<tr>
<td>Émail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Conformité aux normes d'exposition RF (le cas échéant, référence au marquage de sécurité du produit)
Votre talkie walkie Retevis a été conçue et testés pour satisfaire à un certain nombre de normes et de directives nationales et internationales (répertoriées
ci-dessous) relative à l'exposition humaine à l'énergie électromagnétique à radiofréquence.

Ce
Le marquage CE signifie: Par la présente, Shenzhen Retevis Technology Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio RT388 est conforme à la Directive RED 2014/53/EU et à la Directive ROHS 2011/65/EU et la directive DEEE 2012/19/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse internet suivante: www.retevis.com

Remarque: Les batteries agréées, fournies avec cette radio, sont conçues pour un facteur d'utilisation de 5-5-90 (5% émission-5% réception-90% veille) alors que cette radio est conforme aux limites d'exposition de la FCC et peut fonctionner dans des facteurs de fonctionnement allant jusqu'à 50% d'émission.

Normes d'exposition à l'énergie RF et lignes directrices (le cas échéant)
Votre talkie-walkie Retevis est conforme aux normes et directives d'exposition à l'énergie RF suivantes:
• American National Standards Institute (ANSI)/Institute of Electrical & Electronic Engineers (IEEE) C95. 1-2005
• Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)C95.3-2002
• International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)
• International Electrotechnical Com-mission IEC62209-2:2010
Prima di utilizzare la radio, si consiglia di verificare se il prodotto all'interno della confezione è in buone condizioni.
Se alcuni oggetti mancano o sono stati danneggiati durante la spedizione, non esitate a contattare il corriere o venditore.

### Contenuto nella confezione

Prima di utilizzare la radio, si consiglia di verificare se il prodotto all'interno della confezione è in buone condizioni.
Se alcuni oggetti mancano o sono stati danneggiati durante la spedizione, non esitate a contattare il corriere o venditore.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Quantità</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Walkie Talkie</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Clip da cintura</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Manuale utente</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Istruzioni sulla radio

Auricolare / Microfono /Jack Ricarica

### Introduzione alla funzione

**Batterie**
Questa radio utilizza 4 batterie da AAA.

**Clip da cintura**
Questa radio è dotata di una clip da cintura per un trasporto facile.
Tasto Call 🎵
Premere questo tasto per inviare un segnale di chiamata ad altre radio.

Schermo LCD
Visualizza il canale, sotto-canale, volume ed altri stati sulla radio.

Tasto On/Off ⏱
Premere continuamente per accendere/spegnere la radio.

Tasto Torcia
Premere questo tasto per utilizzare la torcia.

Tasto Scansione ⚡
Premere questo tasto per avviare/interrompere la scansione dei canali.

Tasto Menù/Blocco ☰
Selezione i tasti per canale, blocco canale e altre funzioni.

Tasto Monitor
Premere questo tasto per monitoraggio continuo di segnali deboli.

Tasto Talk
Premere questo tasto per parlare.

Tasto Su e Giù
Utilizzare questo tasto per regolare il canale, sotto-canale, volume ed altri stati sulla radio.

Auricolare/Microfono/Jack Ricarica
Può essere utilizzato con auricolare, microfono o un caricatore.

Specificazione

<table>
<thead>
<tr>
<th>SPECIFICHE GENERALI</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modello</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequenze</td>
</tr>
<tr>
<td>Capacità del canale</td>
</tr>
<tr>
<td>Spaziatura dei canali</td>
</tr>
<tr>
<td>Tensione di lavoro</td>
</tr>
<tr>
<td>Stabilità di frequenza</td>
</tr>
<tr>
<td>Temperatura di lavoro</td>
</tr>
<tr>
<td>Impedenza dell'antenna</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimensioni</td>
</tr>
<tr>
<td>Peso</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TRASMETTITORE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Potenza RF</td>
</tr>
<tr>
<td>Modulazione</td>
</tr>
<tr>
<td>Rumore e Armoniche</td>
</tr>
<tr>
<td>Radiazione Residua</td>
</tr>
<tr>
<td>Distorsione di modulazione</td>
</tr>
<tr>
<td>Deviazione massima</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>RICEVITORE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sensibilità</td>
</tr>
<tr>
<td>Modulazione di ricevitore</td>
</tr>
<tr>
<td>Selettivo adiacente</td>
</tr>
<tr>
<td>Resistenza alle interferenze</td>
</tr>
<tr>
<td>Emissione spuria condotta</td>
</tr>
<tr>
<td>Potenza di uscita audio</td>
</tr>
<tr>
<td>Distorsione audio</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Frequenza**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Europa</th>
<th>Frequenza</th>
<th>PMR</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Istruzioni di installazione**

**Installazione e rimozione della clip da cintura**
Inserire la clip da cintura nel slot retro della radio e spingerla verso basso per completare l'installazione (Figura 1).
Per rimuovere la clip da cintura, aprire il coperchio e spingere verso l'alto.

**Installazione delle batterie**
Rimuovere la clip da cintura e aprire il coperchio della batteria.
Installare 4 batterie AAA, si prega di notare che i poli positivi e negativi sono corretti.
Installare il coperchio della batteria e la clip da cintura.
Nota: se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, rimuovere la batteria (Figura 2).

**Istruzioni di funzionamento**

**Accensione**
Premere a lungo il tasto , fino quando appare un breve segnale acustico.

**Spegnimento**
Premere a lungo il tasto , fino quando scompare lo schermo.

**Regolare il volume**
Premere i tasti Su o Giù per regolare il volume, l'indicatore del volume viene visualizzato in basso a destra dello schermo.

**Ricezione**
Quando la radio sta in modalità standby e non viene effettuata alcuna chiamata, la radio si trova in stato di ricezione.
Se il canale attualmente impostato riceve un messaggio, l'indicatore di ricezione viene visualizzato in basso a destra dello schermo.

**Trasmissione**
Per effettuare una chiamata, è necessario premere fisso il tasto TALK e rilasciare il tasto al termine della chiamata, l'indicatore di trasmissione viene visualizzato.
in basso a destra dello schermo. Si consiglia di parlare a voce normale ed una distanza dal microfono circa 10cm.

Nota: per comunicare con altre radio, bisogna impostare lo stesso canale e sotto-canale per parlare tutte insieme.

**Funzione blocco canale**
Premere a lungo il tasto "**MENU**" per circa 2 secondi, lo schermo mostrerà " **ático"”, indica che il canale è bloccato.
In questo momento, non è possibile cambiare altri canali.
Premere di nuovo il tasto " **MENU**" per circa 2 secondi per rimuovere il blocco dei canali.

**Funzione Torcia**
Questa radio ha la funzione di illuminazione esterna. Premere il tasto LAMP si attiva la luce può essere utilizzata come una torcia.

**Imposta canale**
questa radio dispone dei canali tra cui scegliere, se è necessario cambiare, premere il tasto " **MENU**" la cifra sinistra (canale) incomincia ad lampeggiare premere il tasto su o giù per cambiare il canale, dopo aver selezionato il canale premere il tasto TALK per confermare, oppure premere il tasto " **MENU**" per continuare l'impostazione sotto-canale.

**Imposta sotto-canale**
Questa radio è in grado di impostare una selezione di gruppi da 1 a 38 codici.
Per impostare premere il tasto " **MENU**" per 2 volte la cifra destra (sotto-canale) incomincia ad lampeggiare premere il tasto su o giù per cambiare, dopo aver selezionato premere il tasto TALK per confermare.
Nota: Per una comunicazione bisogna averle le stesse impostazioni di canale e sotto-canale, altrimenti non riceve o trasmette.

**Funzione emissioni vocale**
premere il tasto " **MENU**" per 3 volte, sullo schermo visualizzerà il simbolo " **VOX**” e livello di sensibilità vocalmente (OF, 01, 02, 03), OFF indica che il controllo vocale VOX è disattivo, mentre 01-02- 03 indica le serie di sensibilità attivate vocalmente e l'emissione controllata di livello 3 la massima sensibilità, in base al grado di utilizzo dell'ambiente, per selezionare la sensibilità appropriata.

**Imposta suoneria di chiamata**
Questa radio ha dieci tipi diverse di suonerie da scegliere. Se è necessario impostare la suoneria, premere il tasto " **MENU**" per 4 volte, sullo schermo visualizzerà il
simbolo “CA” e il numero della suoneria (01,02,03,04, 05,06,07,08,09,10), quindi premere il tasto su o giù per cambiare la suoneria desiderata. Dopo aver selezionato premere il tasto TALK per confermare.

**Funzione scansione**
Premere il tasto , la radio esegue automaticamente la scansione dei canali si ferma quando viene trovato un canale correntemente attivo riproduce il segnale ricevuto. Se si desidera continuare la scansione di altri canali, premere il tasto su per continuare la scansione, premere il tasto TALK per parlare e lasciare lo stato di scansione.

**Funzione di chiamata CALL**
Questa funzione viene utilizzata per avviare o terminare una chiamata sullo stesso canale. Quando il tasto viene premuto, tutti i canali che sono attivati e all'interno della portata effettiva dello stesso canale e sotto-canale riceveranno la suoneria della chiamata.

**Funzione Monitoraggio**
é possibile utilizzare questa funzione per monitorare i segnali deboli. Premere il tasto MON per circa 3 secondi per avviare, e premere nuovamente il tasto MON per interrompere.

**Indicazione di alimentazione**
La radio verrà visualizzata in basso a sinistra dello schermo la capacità della batteria. Quando il simbolo della batteria lampeggia, indica che la carica è insufficiente e le batterie devono essere sostituite o ricaricate.

**Auricolare/Microfono**
questa radio può utilizzare delle cuffie o microfono per ricevere e trasmettere. Sollevare il tappo di gomma sopra la radio ed inserire nel foro il jack della cuffia o microfono.

**Caricare in corrente**
Quando è necessario caricare le batterie, sollevare il tappo di gomma sopra la radio ed inserire nel foro la spina del caricabatterie specificata. Per utilizzare questa funzione, occorre acquistare un caricatore specifico.
Nota: questo prodotto non può essere utilizzato durante la ricarica, poiché la funzione di ricarica può utilizzare solo con delle batterie ricaricabili Ni-MH. Non caricare con le batterie normali o alcaline per evitare riscaldamenti!

**Precauzioni**
Quando viene utilizzato con gli auricolari, prestare attentamente a regolare il volume in modo corretto. Se si avverte fastidio all'udito durante l'uso, si prega di spegnere immediatamente l'apparecchio.
Non utilizzare questa radio in un ambiente non sicuro per evitare esplosioni o incendi come le stazioni di servizio, le centrali elettriche non schermate e altri luoghi non sicuri.

**Manutenzione semplice**
Utilizzare un panno morbido per rimuovere polvere e sporczia.
Non usare prodotti detergenti o chimici per evitare di danneggiare componenti interni. Se la radio è bagnata, spegnere immediatamente e rimuovere la batteria, quindi asciugarla con un panno morbido e asciutto, collocarla in un luogo fresco e asciutto e non accenderla. In caso di altri problemi con la radio, si prega di inviarla al rivenditore o al servizio assistenza dell’azienda, non smontarla e non ripararla.

**Risoluzione dei problemi semplice**
Si prega di verificare se la batteria è valida o installata correttamente, altrimenti si prega di sostituirla e installarla correttamente.
1. Premere il tasto su per aumentare il volume;
   Controllare se la ricezione della zona è scarsa, premere il tasto MON per rafforzare la ricezione del messaggio.
2. Controllare la batteria sia completamente carica.

---

**SCHEDA DI GARANZIA**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>GARANZIA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Numero modello</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Numero seriale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Data di acquisto</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Venditore</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Telefono</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nome utente</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Telefono</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nazione</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Indirizzo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CAP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E-mail</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Osservazioni**
1. Questa scheda di garanzia deve essere tenuto da parte dell'utente, nessuna sostituzione in caso di smarrimento.
2. La maggior parte dei nuovi prodotti portano una garanzia del produttore di 2 anni dalla data di acquisto. Ulteriori informazioni visitare sul sito: http://www.retevis.com/after-sale/
3. L'utente può ottenere la garanzia o il servizio di riparazione, come di seguito:
   - Contattare al venditore dove acquistato.
   - Prodotti riparati dal nostro locale centro di riparazione
4. Per il servizio di garanzia, è necessario fornire un documento di acquisto da parte del venditore reale per la verifica.
Esclusioni dalla copertura sulla garanzia
1. Per qualsiasi prodotto danneggiato accidentalmente.
2. In caso di uso improprio o abuso del prodotto o in seguito a modifiche o riparazioni non autorizzate.
3. Se è stato modificato il numero di serie, rovinato o rimosso.

Conformità agli standard esposizione RF (Se pertinente, riferimento alla marcatura di sicurezza effettiva del prodotto)
Il walkie-talkie Retevis è progettato ed testato in conformità con una serie di norme e linee guida nazionali e internazionali (elencate sotto) per l'esposizione umana all'energia elettromagnetica RadioFrequency.

Il marchio CE significa: Con la presente, Shenzhen Retevis Technology Co., Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio RT388 è conforme alla direttiva RED 2014/53/EU e alla direttiva ROHS 2011/65/EU e la direttiva WEEE 2012/19/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo internet: www.retevis.com

NOTA: Le batterie approvate, fornite con questa radio, sono classificate per un fattore di lavoro 5-5-90 (5% ascolto, 5% parlato, 90% standby) anche se questa radio è conforme ai limiti di esposizione professionale FCC e può operare a dovere i fattori fino al 50% parlato.

Standard e linee guida sull'esposizione RF (Se del caso)
Walkie talkie di Retevis è conforme ai seguenti standard e linee guida sull'esposizione all'energia RF:
• American National Standards Institute (ANSI) / Institute of Electrical & Electronic Engineers (IEEE) C95. 1-2005
• Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95.3-2002
• International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)
• Commissione elettrotecnica internazionale IEC62209-2:2010
Prima di utilizzare la radio, si consiglia di verificare se il prodotto all'interno della confezione è in buone condizioni. Se alcuni oggetti mancano o sono stati danneggiati durante la spedizione, non esitate a contattare al corriere o venditore.

**lista de accesorios del paquete**

Prima di utilizzare la radio, si consiglia di verificare se il prodotto all'interno della confezione è in buone condizioni. Se alcuni oggetti mancano o sono stati danneggiati durante la spedizione, non esitate a contattare al corriere o venditore.

<table>
<thead>
<tr>
<th>En el paquete</th>
<th>Cantidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Walkie talkie</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Clip de cinturón</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Usario Manual</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Istruzioni Sulla Radio**

Toma para casco/micrófono/cargador (los accesorios no viene incluidos)

**Función introducción**

**Batería** (Batería compartimento)

Cada walkie talkie se alimenta por 4 pilas de AAA.

**Clip de cinturón**

Viene con clip de cinturón, fácil de usar.
Llamar ( ♪ Botón)
Pulsar este botón puede transmitir señal a otros walkie talkies.

Pantalla (LCD)
Pantalla LCD de multiuso, puede mostrar el canal, subtono, volumen, estado de la batería y otros estados de uso.

Encender/apagar ( ⚫ Botón)
Mantiene pulsando este botón para encender o apagar.

Linterna (LAMP Botón)
Pulsar este botón puede usar la linterna.

Scan ( ⬅ Botón)
Pulsar este botón para escanear o deja de escanear.

Botón MENU ( MENU Botón)
Se trata de la tecla de los canales, bloqueo de los canales y las funciones.

Monitor (MON Botón)
Se puede monitor señal débil continuamente.

Hablar (TALK Botón)
Pulsar este botón puede realizar la conversación.

Botón de ajuste ( ▲ y ▼ Botón)
Usar este botón para cambiar canal, subtono, el volumen y otros estados.

Auriculares/Micrófono/Puerto de la potencia (SPK/MIC/CHG)
se puede conectar Auriculares/Micrófono/cargador.
(los accesorios no vienen incluidos.)

Especificación

<table>
<thead>
<tr>
<th>PARÁMETROS TÉCNICOS</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Número de producto</td>
<td>RT388</td>
</tr>
<tr>
<td>Rango de frecuencia</td>
<td>PMR</td>
</tr>
<tr>
<td>Número de canal</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Espacio de canales</td>
<td>12.5KHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Voltaje de trabajo</td>
<td>4.8V</td>
</tr>
<tr>
<td>Estabilidad de frecuencia</td>
<td>±2.5ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Rango de temperatura de funcionamiento</td>
<td>-20 ~ 50 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>La impedancia de la antena</td>
<td>50Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimensión</td>
<td>140<em>55</em>28mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Peso</td>
<td>79g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TRANSMITIR</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rf potencia</td>
<td>0.5W</td>
</tr>
<tr>
<td>Método de modulación</td>
<td>11kΦF3E</td>
</tr>
<tr>
<td>Ruido y armónico</td>
<td>≤-40dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Radiación residual</td>
<td>≤-35dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Distorsión de modulación</td>
<td>≤7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Desviación máxima</td>
<td>≤±5KHz</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Instalación

**Poner y quitar el clip de cinturón**
Deslice el clip en la ranura en la parte posterior de la radio hasta que encaje en su lugar. Para quitar: Tire suavemente de la lengüeta de bloqueo, y luego empuje hacia arriba el clip de cinturón para quitarlo de la radio.

**Instalación de las baterías**
Quite el clip de cinturón, deslice y quitar la tapa del compartimento de la batería; inserte 4 pilas AAA, cuidado con la polaridad correcta en cada radio; Cierre la tapa de la batería y coloque el clip de cinturón. (Nota: retire las baterías si la radio no se utiliza durante un tiempo prolongado)

**Cómo colocar la correa al clip para el cinturón**
Pase la correa a través del agujero en el clip del cinturón; (vea la imagen 3).

### Operación

**Encender la radio**
Presionar y mantener pulsando 3 segundos, un breve pitido audible y una pantalla LCD muestra que la radio está encendida.

**Apagar la radio**
Presionar y mantener pulsando hasta oiga un pitido y la pantalla LCD desaparezca.

**Ajustar el volumen**
Usar el botón ▲ o ▼ para ajustar el volumen, el icono de volumen se aparece en la abajo derecha.

**Recibir la llamada**
Cuando el walkie talkie está encendido y sin recibir ninguna llamada, se usa como un avisador, la radio es...
en el estado de recibir. Si el canal actual recibe llamada, aparecerá un signo de recibir en la pantalla en la derecha abajo.

Transmitir la llamada
Si quiere transmitir la llamada, mantiene pulsando el botón TALK, puede soltar el icono de transmitir señal. Para obtener la máxima claridad, hable directamente al micrófono y sostenga el micrófono a 2 pulgadas de su boca.

Función de bloquear el canal
Mantener pulsando MENU 2 segundos, el icono , significa que el canal está bloqueado, no se puede cambiar el canal de momento, vuelve a pulsar MENU 2 segundos, puede desbloquear el canal. Para desbloquear la función canal bloqueo, vuelve a presionar botón MENU 2 segundos.

Linterna
Este walkie talkie tiene linterna, pulsar LAW, le da luz la linterna.

Elegir canal
El walkie talkie tiene canales selectivos, si necesita cambiar el canal del walkie talkie, pulsar MENU primero, aparece el número de canal, pulsar ▲ o ▼ para Elegir el canal necesario, después de Elegir el canal, pulsar TALK para guardar los datos y vuelve al estado normal, o pulsar MENU para confirmar el canal y Elegir el estado del subtono.

Elegir el subtono
Este walkie talkie puede configurar 1-38 cambios, pulsar MENU 2 veces, aparece un número de subtono, pulsar ▲ o ▼ para Elegir subtono pulsar TALK para guardar y vuelve al estado normal.
Nota: Puede realizar la conversación cuando el canal y subtono son mismos.

Elegir VOX
Pulsar MENU 3 veces, aparece el VOX y el nivel, (OFF, 01, 02, 03) OFF significa sin VOX, 1, 2, 3 representa el nivel del VOX, 3 es el más sensible, debería elegir el nivel del VOX según el ambiente.

Elegir el tono de llamada
El walkie talkie puede configurar 10 tonos diferentes, si necesita configurar el tono, pulsar el MENU 4 veces, aparece CA y el número del tono en la pantalla, (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10), y después pulsar ▲ o ▼ ajustar el tono necesario, y pulsar TALK para guardarlo y vuelve el estado de normal.
Scan por frecuencia
Pulsar la tecla scan, el walkie talkie scan automáticamente, se para hasta que encuentre un canal eficaz, cuando encontrar el canal, el walkie talkie se para en este canal y transmite la señal actual, si quiere seguir scan puede pulsar ▲ para seguir scan, pulsar el TALK puede transmitir y salir el estado de scan.

Transmitir llamada
Esta función se usa antes y después del conversación, o para avisar a otros walkie talkies del mismo canal, cuando pulsar la tecla talk, todos los walkie talkies en la distancia eficaz cuentan con el mismo canal y subtono puede recibir el tono de llamada.

Monitor
Puede monitor a las señales débiles pulsar la tecla MON, si quiere seguir sacan, pulsar MON por lo menos 3 segundos, si quiere pararlo, vuelve a pulsar MON.

Indicador del nivel de la batería
El nivel de batería se aparece debajo de la pantalla izquierda abajo, cuando el icono de batería parpadea, significa queda poca batería, debería cambiar o recargar la batería.

Auriculares/Micrófono
Este walkie talkie puede recibir o transmitir la señal directamente mediante el auriculares/micrófonos (auriculares y micrófonos no vienen incluidos). Si quiere usar esta función, tiene que abrir la tapa arriba, inserta el casco o auriculares al agujero.

Cargar
Si necesita cargarlo, poner el cargador /auriculares/micrófono indicado, (no viene incluidos), si necesita, compre el cargador indicado.

Nota: No se puede usar el walkie talkie cuando cargarlo, La función de carga solo puede usar baterías recargables Ni-MH. ¡No cargue otras baterías secas para evitar incendios!

Nota
Cuando utilizar los auriculares, preste atención para ajustar el volumen correctamente. Si se siente incomodidad en los oídos durante el uso, apáguelo inmediatamente. No usarlo en el entorno inseguro para evitar explosiones o incendios. Tales como estaciones de servicio, instalaciones de energía no blindadas y otros lugares inseguros.

Mantenimiento simple
Utilizar un paño suave para limpiar el polvo y la suciedad. No utilice productos de limpieza o productos químicos para evitar dañar la máquina. Si el walkie talkie está mojada, apague la batería inmediatamente, retire la batería, séquela con un paño suave y seco, colóquela en un lugar fresco y seco y no la encienda.
hasta que esté seca. Si hay algún problema o problema con el walkie talkie, envíe la al distribuidor o al departamento de servicio técnico de la empresa. No la desarme y repare usted mismo.

Solución de problemas simple
Verifique si la batería es válida y está instalada correctamente, y reemplácela e instálela correctamente. Mala recepción:

Mala recepción:
1. Presione la tecla para aumentar el volumen. Verifique si está en el área de recepción incorrecta. Si es así, presione el botón MON para reforzar la recepción del mensaje.
2. Verifique que la batería esté completamente cargada.

Anexo I
Observaciones
1. Esta tarjeta de garantía debe ser guardado por el usuario, no se puede reemplazo o perder.
2. Casi todos los productos nuevos lleva garantía de 2 años de fabricante, ve más detalles pincha este enlace: http://www.retevis.com/after-sale/
3. El usuario puede obtener garantía y servicio poeventa es siguiente:
   • Contacta con el vendedor donde compró.
   • Productos Reparado por nuestro centro local de reparaciones
4. Para garantía servicio, deberá proporcionar un comprobante de compra del vendedor real para la verificación.

Exclusiones de la cobertura de garantía
1. Para cualquier producto dañado por accidente.
2. En caso de mal uso o abuso del producto o como resultado de alteraciones o reparaciones no autorizadas.
3. Si el número de serie ha sido alterado, borrado o eliminado.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Garantía</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Número de modelo</td>
</tr>
<tr>
<td>Número de serie</td>
</tr>
<tr>
<td>Fecha de la compra</td>
</tr>
<tr>
<td>Comerciante</td>
</tr>
<tr>
<td>Teléfono</td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre del usuario</td>
</tr>
<tr>
<td>Teléfono</td>
</tr>
<tr>
<td>País</td>
</tr>
<tr>
<td>Dirección</td>
</tr>
<tr>
<td>Código postal</td>
</tr>
<tr>
<td>Email</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Cumplimiento con los estándares de exposición a RF (si corresponde, referencia a la marca de seguridad del producto real)
Su walkie talkie Retevis está diseñado y probado para cumplir con una serie de normas y pautas nacionales e internacionales (enumeradas a continuación) para la exposición humana a la energía electromagnética de radiofrecuencia.
El marcado CE significa: Por la presente, Shenzhen Retevis Technology Co., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio RT388 cumple con la Directiva RED 2014/53/EU y la Directiva ROHS 2011/65/EU y la Directiva WEEE 2012/19/EU.

NOTA: Las baterías aprobadas, suministradas con esta radio, están clasificadas para un factor de servicio 5-5-90 (5% habla-5% escucha-90% en espera) aunque esta radio cumple con los límites de exposición ocupacional de la FCC y puede operar en servicio factores de hasta 50% de conversación.

Normas y directrices sobre exposición a la energía de RF (si corresponde)
Su walkie talkie Retevis cumple con los siguientes estándares y pautas de exposición a la energía de RF:
• Instituto Estadounidense de Estándares Nacionales (ANSI)/Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) C95. 1-2005
• Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) C95.3-2002
• Comisión Internacional de Protección contra las Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP)
• Comisión Electrotécnica Internacional IEC62209-2: 2010