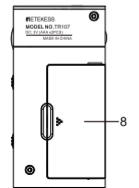
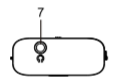
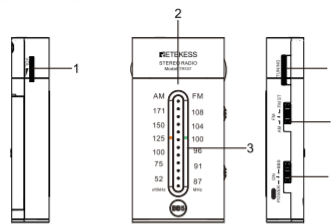


### FUNKTIONSTEILE

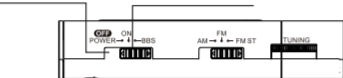


1. Lautstärkereglern
2. AM/FM Skala
3. Zeiger auf dem Zifferblatt
4. Abstimmknopf
5. Bandschalter
6. Strom ein/aus & BBS ein
7. Kopfhörerbuchse
8. Batteriefach

### EMPFANGSBETRIEB

1. schalten Sie den Netzschalter (6) zur Steuerung zwischen ein und aus.

Netzschalter auf OFF gestellt

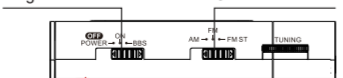


2. Stecken Sie den Kopfhörer in die Kopfhörerbuchse (7).

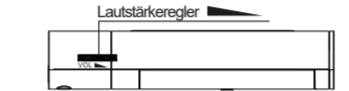


3. Stellen Sie den Bandschalter (5) auf das gewünschte Band: AM/FM oder FM Stereo, nachdem das Band gewählt wurde, drehen Sie den Abstimmknopf (4) und beobachten Sie den Zeiger (3) auf der Skala (2), um den gewünschten Sender zu suchen Programm.

Netzschalter auf OFF gestellt



4. Mit dem Lautstärkereglern (1) können Sie die Lautstärke Lautstärke des Tons zu regulieren, außerdem können Sie je nach persönlichen Interesse können Sie auch den Schalter (6) auf BBS stellen, um den Bassverstärkungseffekt Klangeffekt beim Radiohören.



### WARTUNG UND PFLEGE DES RADIOS

Zur Aufrechterhaltung einer guten Leistung

1. Vermeiden Sie heftige Peitschenhiebe, die auf den Boden fallen.
2. Stellen Sie das Radio nicht an einem Ort auf, an dem es Sonnenschein, heiß oder feucht ist.
3. Wenn der Ton verzerrt ist oder die Lautstärke schwach ist, wechseln Sie bitte rechtzeitig die Batterie.
4. Um das Auslaufen der Elektrolyseflüssigkeit oder die Elektrolyseflüssigkeit oder Explosionsgefahr zu vermeiden, dürfen Sie die die Batterien nicht aufladen, erhitzen oder auflösen.
5. Wenn Sie das Radio für längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie heraus, damit das Auslaufen der Batterie die Teile des Funkgeräts beschädigt.
6. Jeder Index des Funkgeräts ist gut eingestellt, also bitte verstellen Sie bitte nicht die Komponenten im

### Radio.

#### Reinigung des Gehäuses

Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein weiches Tuch mit Reinigungsmittel. Bitte verwenden Sie zur Reinigung keinen Alkohol, Verdünner oder andere starke Reinigungsmittel.

#### STROMVERSORGUNG

Das Radio verwendet 2 AAA-Batterien, bitte legen Sie die Batterie entsprechend der Polarität in das Batteriefach (8) Polarität ein.

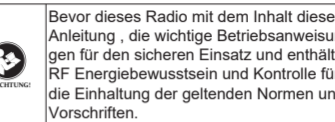
#### ANTENNENBETRIEB

1. Beim Empfang von FM oder FM-Stereo werden externe Ohrhörerdrähte als FM-Antenne verwendet. Also bitte nicht rollen Sie Ihr Ohr Telefon Drähte im Falle der Empfang ist nicht gut. Wenn das UKW-Signal schwach ist, schalten Sie bitte den Bandschalter (5) auf das UKW-Band, um das Rauschen zu reduzieren, und wenn das UKW-Signal stark ist, schalten Sie bitte auf UKW-Stereo für den besten Empfang.
2. Beim AM-Empfang wird die interne magnetische Antenne. Sie können den optimalen Empfang erreichen, indem Sie Sie die Richtung des Radios drehen.

### TECHNISCHER INDEX

Leistung:	DC 3V
Batterie:	AAA x Stück
Frequenzbereich:	AM: 520-1710 kHz FM: 87-108MHz
Empfindlichkeit der Rauschgrenze:	FM 10uV AM 1mv/m
Maximale Ausgangsleistung:	5 MW
Kopfhörer:	D 3.5 mm
Größe des Geräts:	40.5x(L)x 17 (W) X 81.5 (H) mm
Gewicht der Einheit:	30 g (ohne Batterie)

### RF ENERGY EXPOSURE UND PRODUKTSICHERHEITSHANDBUCH



#### Lokale Regierungsvorschriften

1. Beim Empfang von FM oder FM-Stereo werden externe Ohrhörerdrähte als FM-Antenne verwendet. Also bitte nicht rollen Sie Ihr Ohr Telefon Drähte im Falle der Empfang ist nicht gut. Wenn das UKW-Signal schwach ist, schalten Sie bitte den Bandschalter (5) auf das UKW-Band, um das Rauschen zu reduzieren, und wenn das UKW-Signal stark ist, schalten Sie bitte auf UKW-Stereo für den besten Empfang.

2. Beim AM-Empfang wird die interne magnetische Antenne. Sie können den optimalen Empfang erreichen, indem Sie Sie die Richtung des Radios drehen.

**Nicht autorisierte Änderungen und Anpassungen**  
Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Befugnis des Benutzers führen, die von den Funkverwaltungsabteilungen der örtlichen

von den Funkverwaltungsabteilungen der örtlichen Regierung zum Betrieb dieses Funkgeräts erteilt wurde, und sollten nicht vorgenommen werden. Um den entsprechenden Anforderungen zu entsprechen, sollten Sendereinstellungen nur von oder unter der Aufsicht einer Person vorgenommen werden, die als technisch qualifiziert für die Durchführung von Senderwartungen und -reparaturen in privaten mobilen Mobilfunk- und Festnetzdiensten zertifiziert ist, die von einer Organisation, die für den Benutzer dieser Benutzer zertifiziert ist, zertifiziert wurde Dienstleistungen.

Der Austausch von Senderkomponenten (Kristall, Halbleiter usw.), die nicht von der örtlichen Autorisierung der Funkverwaltungsabteilungen für dieses Funkgerät genehmigt wurden, kann gegen die Regeln verstoßen.

#### FCC-Anforderungen:

- Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

#### CE-Anforderungen:

- (Einfache EU-Konformitätserklärung) Henan Eshow



Electronic Commerce Co., Ltd erklärt, dass der Funkgerätetyp den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der ROTEN Richtlinie 2014/53 / EU und der ROHS-Richtlinie 2011/65 / EU entspricht und die WEEE-Richtlinie 2012/19 / EU ; Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.retekess.com](http://www.retekess.com).

•Entsorgung

Das durchgestrichene Mülleimersymbol auf Ihrem Produkt, Ihrer Literatur oder Ihrer Verpackung weist Sie darauf hin, dass in der Europäischen Union alle elektrischen und elektronischen Produkte, Batterien und Akkus (wiederaufladbare Batterien) am Ende von zu bestimmten Sammelstellen gebracht werden müssen ihr Arbeitsleben. Entsorgen Sie diese Produkte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Entsorgen Sie sie gemäß den Gesetzen in Ihrer Nähe.



(1) Getrennte Erfassung von Altgeräten  
Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

(2) Batterien und Akkus  
Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und

Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

a) Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich in der Verkaufsstelle zurückgegeben werden.  
b) Der Nutzer ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet.

(3) Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten  
Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier:  
<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

(4) Datenschutz-Hinweis  
Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder

Endnutzer selbst verantwortlich ist.  
(5) Hersteller-Registrierungsnummer  
Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (BennoStrauß-Str. 1, 90763 Fürth) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: DE 83916430

**IC-Anforderungen:**

Lizenzfreie Funkgeräte  
Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender / Empfänger, die den lizenzfreien RSS (s) für Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung Kanadas entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:  
(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-Warnhinweise**

Das Gerät wurde bewertet, um die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen. Das Gerät kann ohne Einschränkung unter tragbaren Belichtungsbedingungen verwendet werden.

**RF-Belichtungsinformationen**

- Betreiben Sie das Radio NICHT ohne eine ordnungsgemäße Antenne, da dies das Radio beschädigen und dazu führen kann, dass Sie die Grenzwerte für die HF-Exposition überschreiten. Eine ordnungsgemäße Antenne ist die vom Hersteller mit diesem Funkgerät gelieferte Antenne oder eine vom Hersteller speziell für die Verwendung mit diesem Funkgerät zugelassene Antenne, und der Antennengewinn darf den vom Hersteller angegebenen Gewinn nicht überschreiten.
- Um Störungen zu vermeiden, schalten Sie das Radio in Bereichen aus, in denen dafür Schilder angebracht sind.
- Betreiben Sie den Sender NICHT in Bereichen, die empfindlich gegenüber elektromagnetischer Strahlung sind, wie Krankenhäusern, Flugzeugen und Sprengstellen.

**Erstickungsgefahr vermeiden**

Kleine Teile. Nicht für Kinder unter 3 Jahren.

**Schützen Sie Ihr Gehör:**

- Verwenden Sie das niedrigste für Ihre Arbeit erforderliche Volumen.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nur, wenn Sie sich in einer lauten Umgebung befinden.
- Verringern Sie die Lautstärke, bevor Sie ein Headset oder eine Hörmuschel hinzufügen.
- Begrenzen Sie die Zeit, in der Sie Headsets oder Ohrhörer mit hoher Lautstärke verwenden.
- Wenn Sie das Radio ohne Headset oder Ohrhörer verwenden, stellen Sie den Lautsprecher des Radios nicht direkt an Ihr Ohr
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Kopfhörer um. Möglicherweise kann ein übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern und Kopfhörern zu Hörverlust führen

Hinweis: Wenn Sie längere Zeit lauten Geräuschen von 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, bevor Ihr

Gehör beeinträchtigt werden kann. Hörschäden durch lautes Geräusch sind manchmal zunächst nicht nachweisbar und können sich kumulativ auswirken.



**Zugelassenes Zubehör**

• Dieses Radio erfüllt die HF-Expositionsrichtlinien, wenn es mit dem mitgelieferten Retekeess-Zubehör verwendet wird. Die Verwendung von anderem Zubehör gewährleistet möglicherweise nicht die Einhaltung der Richtlinien zur HF-Exposition und verstößt möglicherweise gegen Vorschriften.

- Eine Liste der von Retekeess zugelassenen Zubehörteile für Ihr Funkmodell finden Sie auf der folgenden Website: <http://www.Retekeess.com>

EU Importer:  
Name: Germany Retevis Technology GmbH  
Address: Uetzenacker 29,38176 Wendeburg

**Guarantee**

Model Number: \_\_\_\_\_  
Serial Number: \_\_\_\_\_  
Purchasing Date: \_\_\_\_\_  
Dealer: \_\_\_\_\_ Telephone: \_\_\_\_\_  
User's Name: \_\_\_\_\_ Telephone: \_\_\_\_\_  
Country: \_\_\_\_\_ Address: \_\_\_\_\_  
Post Code: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

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.  
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.

Cut along this line

# 说明书要求

尺寸：折页后60\*80mm

印刷：黑白印刷

装订：折页

纸张材质：双胶纸

Sh

**本页无需印刷**