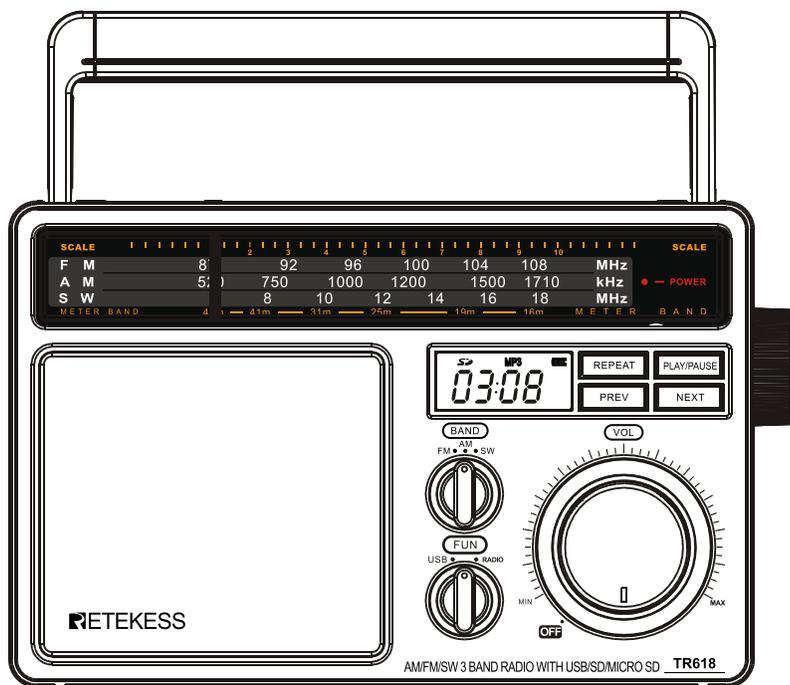
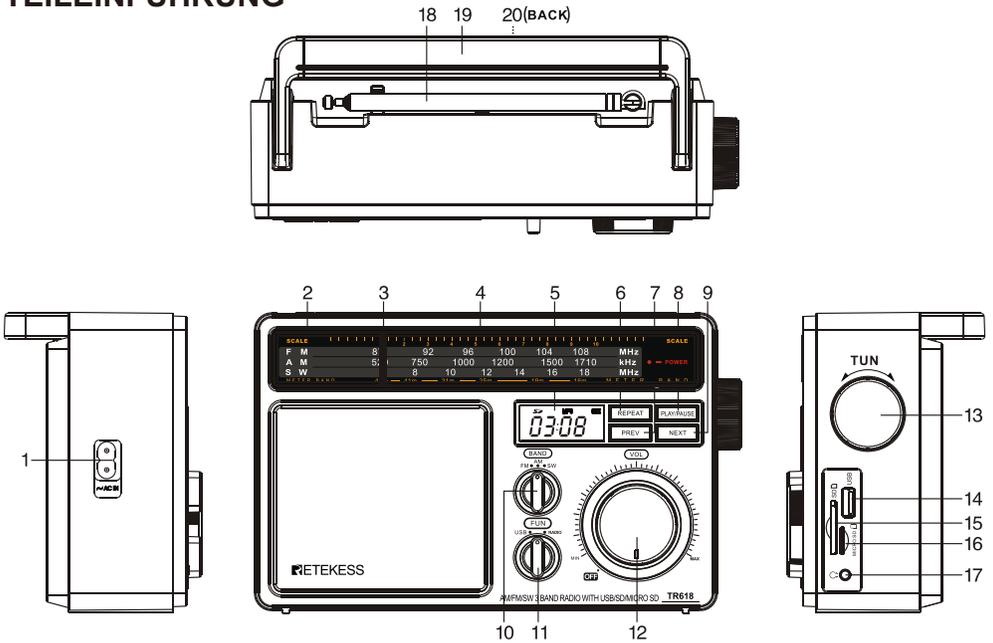


RETEKESS

TR618 Benutzerhandbuch

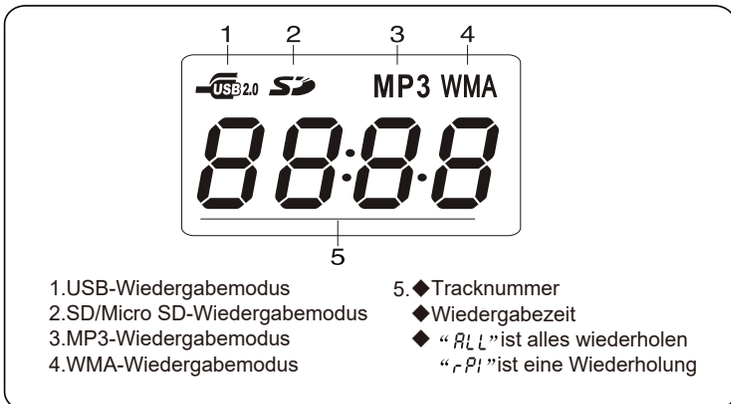


TEILEINFÜHRUNG



- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. die AC-Buchse | 11. Funktionsschalter |
| 2. die Stromanzeige | 12. Lautstärke & Strom ein/aus |
| 3. der Zeiger der Skala | 13. Tuning-Knopf |
| 4. die Linse des Zifferblatts | 14. USB-Anschluss |
| 5. LCD-Anzeige | 15. SD-Kartensteckplatz |
| 6. Wiederholung (eine oder alle) | 16. Micro-SD-Kartensteckplatz |
| 7. zurück | 17. Kopfhörerbuchse |
| 8. Wiedergabe/Pause | 18. FM-Antenne |
| 9. Weiter | 19. Handgriff |
| 10. Band-Schalter | 20. Batteriefach |

LCD DISPLAY



RADIOBETRIEB

1. Drehen Sie den Lautstärke- und Einschaltknopf (12) auf "on", um das Gerät einzuschalten.
2. stellen Sie den Funktionsschalter (11) auf Radio.
3. stellen Sie das Band mit dem Bandschalter (10) ein.
4. mit dem Drehknopf (13) einen Sender einstellen.
5. stellen Sie den Lautstärkereger (12) auf die gewünschte Lautstärke ein.
6. für einen besseren AM-Empfang drehen Sie das Gerät bitte in die Position, die am besten klingt, da die interne Antenne verwendet wird. für FM ziehen Sie die Peitschenantenne aus und stellen Sie sie in die Position, die am besten klingt.

USB/SD/MICRO SD-WIEDERGABE

1. Drehen Sie den Volume&Power on/off-Regler (12) auf "on", um das Gerät einzuschalten.
- 2 Stellen Sie den Funktionsschalter (11) auf USB.
Stecken Sie den USB-Datenträger/die SD-Karte oder die Micro-SD-Karte in den USB-Anschluss (14)/den SD-Kartensteckplatz (15) oder den Micro-SD-Kartensteckplatz (16), um MP3 oder MWA wiederzugeben.
- 4 Stellen Sie den Lautstärkereger (12) auf die gewünschte Lautstärke ein.
5. drehen Sie zum nächsten (9) oder vorherigen (7) Titel.
6. drücken Sie die Wiederholungstaste (6) für eine oder alle Wiederholungen.
7. um die MP3/WMA-Wiedergabe durch Drücken von Play/Pause (8) zu unterbrechen und die Wiedergabe fortzusetzen durch erneutes Drücken dieser Taste.

WARTUNG

1. bitte stellen Sie die Maschine an einem gut belüfteten Ort auf, verwenden Sie sie nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen oder in einer feuchten Umgebung, reinigen Sie die Maschine bei der Wartung mit einem weichen Tuch, aber verwenden Sie keine Schmiermittel, Alkohol oder andere flüchtige Flüssigkeiten.
2. die Maschinerie Teile dieser Maschine haben vollständig vor der Auslieferung durch die Fabrik geschmiert worden

Technische Daten

Spannung	AC:110V 60Hz oder AC:220 50Hz GLEICHSTROM:4,5V(UM-1×3)
Frequenzbereich	AM:520-1710KHZ FM:87-108MHKZ SW:6-18MHZ
Antenne	AM: innere Magnetstabantenne FM/SW: Stabantenne
Lautsprecher	3,5 Zoll, 6Ω
Max. unverzerrter Ausgang	1.3W
Maximal verbrauchte Leistung	3W
Abmessungen	212X137X64 MM
Gewicht	Ungefähr 0.87kg (Batterien sind nicht enthalten)
Zubehör	AC-Netzkabel

RF ENERGY EXPOSURE UND PRODUKTSICHERHEITSHANDBUCH



BEACHTUNG!

Bevor dieses Radio mit dem Inhalt dieser Anleitung, die wichtige Betriebsanweisungen für den sicheren Einsatz und enthält RF Energiebewusstsein und Kontrolle für die Einhaltung der geltenden Normen und Vorschriften.

Lokale Regierungsvorschriften

Wenn Radios als Folge der Beschäftigung verwendet werden, müssen die Benutzer gemäß den Bestimmungen der lokalen Regierung ihre Exposition genau kennen und kontrollieren können, um die beruflichen Anforderungen zu erfüllen. Das Expositionsbewusstsein kann durch die Verwendung eines Produktetiketts erleichtert werden, das Benutzer zu bestimmten Informationen zur Benutzerbewusstsein führt. Ihr Reteless-Radio verfügt über ein Produktetikett für HF-Belichtung. Außerdem enthält Ihr Reteless-Benutzerhandbuch oder eine separate Sicherheitsbroschüre Informationen und Betriebsanweisungen, die zur Kontrolle Ihrer HF-Exposition und zur Erfüllung der Compliance-Anforderungen erforderlich sind.

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 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.

•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 (Benno Strauß-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



•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>

Bürgschaft

Modellnummer:

Seriennummer:

Datum des Kaufs:

Händler:

Telefon:

Name des Benutzers:

Telefon:

Land:

Anschrift:

Postleitzahl:

E-Mail:

Bemerkungen:

1. diese Garantiekarte sollte vom Benutzer aufbewahrt werden, kein Ersatz bei Verlust.

2. die meisten neuen Produkte haben eine zweijährige Herstellergarantie ab dem Kaufdatum.

3. der Benutzer kann Garantie und Kundendienst wie folgt erhalten:

- Wenden Sie sich an den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

- Produkte werden von unserem lokalen Reparaturzentrum repariert

4. für Garantieleistungen müssen Sie einen Kaufbeleg des Verkäufers zur Überprüfung vorlegen
Ausschlüsse von der Garantieabdeckung:

1. für jedes Produkt, das durch einen Unfall beschädigt wurde.

2. bei unsachgemäßem Gebrauch oder Missbrauch des Produkts oder als Ergebnis nicht autorisierter Änderungen oder Reparaturen.

3. wenn die Seriennummer verändert, unleserlich gemacht oder entfernt wurde.



CE FC RoHS 

Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd
Add: 7/F, Sanjiang Building, No.170 Nanyang Road, Huiji District,
Zhengzhou, Henan, China
Facebook : facebook.com/RetekessRadio
E-mail: support@retekess.com
Web: www.retekess.com



MADE IN CHINA