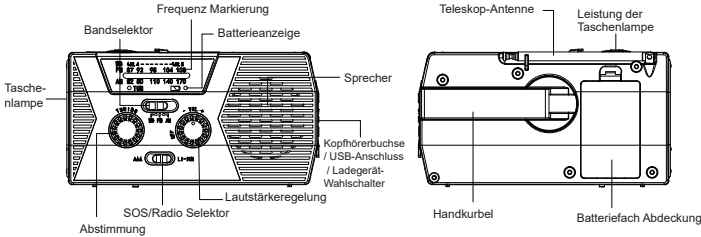


RETEKES Notkurbel, Solar
AM/FM/WB-Radio - HR12W



- FUNKBETRIEB**
- Wählen Sie vor dem Gebrauch einen Li-Ionen-Akku oder eine AAA-Batterie.
 - Drehen Sie den "Lautstärke"-Knopf im Uhrzeigersinn, um das Radio einzuschalten und die Lautstärke einzustellen.
 - Wählen Sie FM/AM/WB mit dem Radio-Bandschalter, verlängern Sie die Antenne, um einen besseren Signalempfang auf den FM- und Wetterbändern zu erhalten.
 - Drehen Sie den Radiowahlschalter auf den gewünschten Sender. Die grüne Anzeige leuchtet auf, wenn der gewählte Sender vollständig eingestellt ist.

- Hinweis: Wenn die Batterie überladen oder kurzgeschlossen ist, wird die Ausgabe automatisch gestoppt.
Wenn die Batteriespannung unter 2,5 V fällt, schaltet sich das Radio automatisch ab.
- LADEN DES MOBILTELEFONS (Bild 1)**
- Verbinden Sie das Mobiltelefon (oder andere USB-5V-Geräte) und das Radio über ein USB-Kabel, es wird automatisch geladen, wenn der interne Akku geladen ist.
 - Das Mobiltelefon oder andere Geräte können bei Bedarf mit der Handkurbel/Solar aufgeladen werden, aber nur als letzte Möglichkeit, nur für den Notfall, nicht empfehlen dies.

- Hinweis:
- Laden Sie keine USB-Geräte, wenn Sie das Radio für den AM-Band empfangen, da es sonst zu Störgeräuschen im Radio kommen kann.
 - Diese Funktion ist nur zum Aufladen von USB-Geräten für den Notfall gedacht, nicht als normale Powerbank.

- ENERGIEVERSORGUNG:**
- A.Handkurbeln (Bild 2)**
- Drehen Sie die Handkurbel für 3-5 Minuten, um die interne Batterie zu laden. Während Sie das Gerät ankurbeln, leuchtet die Ladeanzeige rot.
 - Drehen Sie die Handkurbel kontinuierlich im oder gegen den Uhrzeigersinn im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn mit einer Geschwindigkeit von 100-120 U/min, um Strom zu erzeugen. Die interne Batterie sollte nach ca. 4 Stunden vollständig geladen sein. 4 Stunden voll aufgeladen sein, wobei der Ladevorgang nicht ununterbrochen sein muss.
 - Eine Minute Anlassen reicht normalerweise für 20 Minuten Licht oder 10-15 Minuten Radiowiedergabe bei mittlerer Lautstärke.

- B.Solarenergie (Bild 3)**
- Setzen Sie das Solarpanel des Radios direkter Sonneneinstrahlung aus.
 - Das Solarpanel lädt das gesamte Gerät auf, einschließlich Radio, die Taschenlampe und den SOS-Alarm.
 - Es wird hauptsächlich zur Wartung der Batterie verwendet, um deren Lebensdauer zu verlängern.
- C.Aufladen über USB-Anschluss**
- Laden Sie es über das mitgelieferte USB-Kabel auf.
 - Verbinden Sie die USB-Stromversorgung (z. B. AC/DC-Adapter oder USB-Stromanschluss des Computers) und die Micro-USB Buchse des Radios mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel.
 - Die Betriebsanzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot und schaltet sich aus, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist.
 - Es dauert 4,5 Stunden, um den internen Li-Ionen-Akku vollständig aufzuladen.
- D.AAA-Batterie (Bild 4)**
- Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs, legen Sie die Batterien richtig ein und schließen Sie dann das Batteriefach.
 - Schieben Sie den Batterieschalter in die AAA-Position.
 - Dieses Funkgerät unterstützt 3 AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten).

- SOS-Alarm (Bild 5)**
- Wenn Sie im Notfall den SOS-Alarm verwenden, können Sie die rote SOS-Leuchte einschalten rote SOS-Lampe einschalten, indem Sie den Alarm/Radio-Knopf nach links schieben, der Alarm ertönt und ein rotes Licht blinkt.
- VERWENDUNG DES LICHTS & der LESELAMPE (Bild 6)**
- Drücken Sie den Schalter der Taschenlampe, um sie ein-/auszuschalten.
 - Heben Sie das Solarpanel an, die Lichter werden automatisch eingeschaltet.

- SPEZIFIKATIONEN**
- Abmessungen: 140x74x45mm / 5.5x2.9x1.8 Zoll
 - Gewicht des Geräts: 310g/0.68lb
 - Maximale Leistungsaufnahme: 2W
 - Funkfrequenzbereich: AM 520~1710KHz FM 87~108MHz NOAA 162.40~162.55MHz
 - Betriebsspannung: 2.7-4.2V
 - Wasserdichtes Niveau: IPX3
 - Interne wiederaufladbare Batterie: 2000mah 3.7V Li-ion (nicht austauschbar)
 - Lebensdauer der Batterie: >3 Jahre (tägliche durchschnittliche Nutzung 3 Stunden)
 - Größe der Trockenbatterie: 3*AAA
 - LED-Taschenlampe: 1W/20LM

- PFLEGE UND WARTUNG:**
- Ziehen Sie die Antenne sanft heraus, um einen besseren Empfang zu erhalten, und ziehen Sie sie richtig ein, wenn sie nicht benutzt wird.
 - Wischen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
 - Reinigen Sie das Objektiv mit einem handelsüblichen Objektivreinigungsmittel.
 - Reinigen Sie das Gerät nicht mit scharfen Scheuermitteln oder Lösungsmitteln.
 - Das Gerät ist NICHT wasserfest, sondern nur wasserfest. NICHT in Wasser eintauchen.
 - Wenn das Gerät länger als 60 Tage nicht benutzt wird, kurbeln Sie bitte 3-5 Minuten lang, um den internen Akku aufzuladen.

WARNINGS

RF ENERGY EXPOSURE UND PRODUKTSICHERHEITSHANDBUCH

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 Retekeess-Radio verfügt über ein Produktetikett für HF-Belichtung. Außerdem enthält Ihr Retekeess-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 Müllersymbol 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.

- 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.
- Batterien und Akkus
Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altkumulatoren, 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 repariert werden.
- Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten
a) Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich in der Verkaufsstelle zurückgegeben werden.
b) Der Nutzer ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet.
- 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>
- 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.
- 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:

- This device may not cause interference.
- 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 :

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 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 oder für das Produkt bestimmten 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.Retekess.com>

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

Garantie

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

Remarks:

- This guarantee card should be kept by the user, no replacement if lost.
- Most new products carry a two-year manufacturer's warranty from the date of purchase.
- The user can get warranty and after-sales service as below:
 - Contact the seller where you buy.
 - Products Repaired by Our Local Repair Center
- For warranty service, you will need to provide a receipt proof of purchase from the actual seller for verification Exclusions from Warranty Coverage:
 - To any product damaged by accident.
 - In the event of misuse or abuse of the product or as a result of unauthorized alterations or repairs.
 - If the serial number has been altered, defaced, or removed.

Cut along this line

说明书要求

尺寸：折页后105*148mm

印刷：黑白印刷

装订：折页

纸张材质：双胶纸

Sh

本页无需印刷