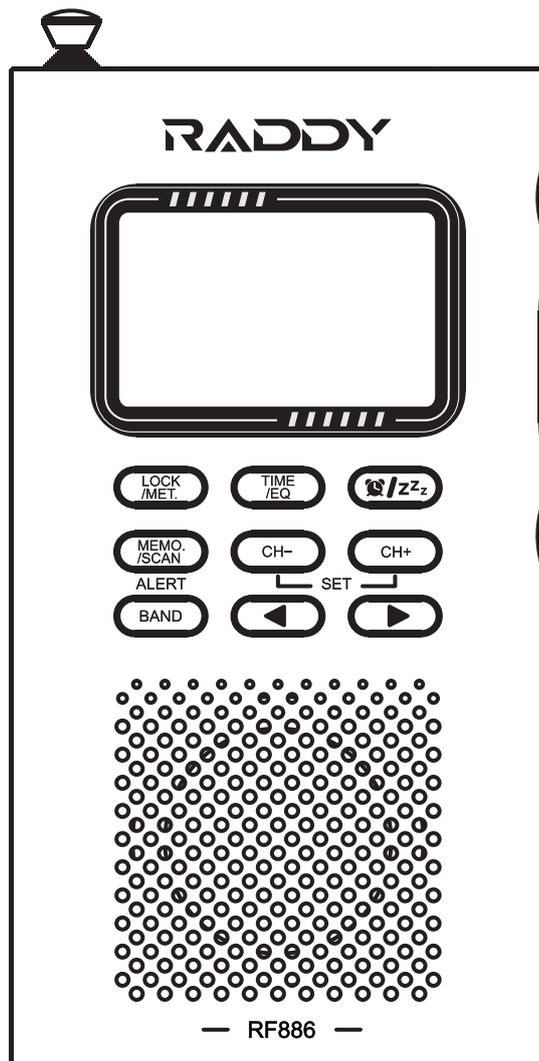


RADDY

RF886

AM-FM-SW-WB-VHF (NFM/WFM) RADIO MIT BT/FACKEL/SIRENE UND SOS LIGHT

Benutzerhandbuch



Vielen Dank für Ihren Kauf.

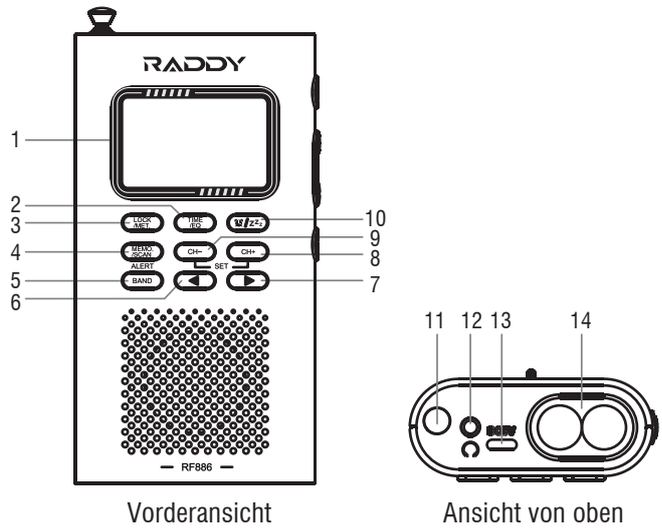
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie vor der Verwendung gut auf.

Contents

Schematisches Diagramm	2
Aufladen der eingebauten wiederaufladbaren Batterie	3
Bedienung des Radios	3
Netzschalter	3
Schlaf-Timer	4
Auswahl des Frequenzbandes	4
Einstellen der Tonlautstärke	4
Gespeicherter Radiosender	4
Automatische Abstimmung	5
Handbuch Speicherung des Radiosenders	5
Kurzwellen(Meterband) Bandbetrieb	5
Betrieb im VHF-Band (sehr hohe Frequenz)	5
BT (Bluetooth) Betrieb	6
WB (Wetterband) Betrieb	6
Betrieb der NOAA-Wetterwarnfunktion	6
Kopfhöreranschluss	7
Werkseinstellungen wiederherstellen	7
FM-Stereo-Funktion	7
Funktion Tastensperre	8
EQ (Equalizer) Betrieb	8
Sirene und SOS-Licht/Taschenlampenfunktion	8
Betrieb der Zeitfunktion (im Zeitmodus)	8
Weckerbetrieb (im Zeitmodus)	9
Frequenzbereich	10
Frequenzeinstellung (im Zeitmodus)	10
NOAA-Wetterbandbetrieb (im Zeitmodus)	10
Verwenden Sie die Straight-Pull-Antenne	11
Wichtige Sicherheitsinformationen	11
(DE) Spezifikationen	12
(IT) Specifiche	12
(FR) Spécifications	13
(ES) Especificaciones	13
(SE) Specifikationer	14
(PL) Specyfikacja	14
(TR) Teknik Özellikler	15
Garantie	15
Liste der Pakete	15

Schematisches Diagramm

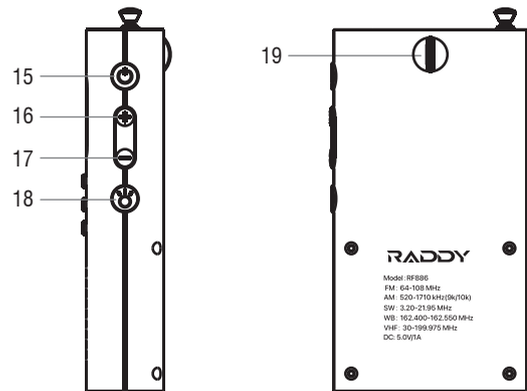
1. Monitor
2. Zeiteinstellung/EQ (Equalizer) Auswahltaste
3. Tastensperre/Stereo-Taste
4. Speicher/gespeicherte Erinnerungen/Alarmtaste
5. Bandauswahltaste
6. Taste für Frequenzaufwärtssuche/Zeiteinstellung
7. Taste für Frequenzabwärtssuche/Zeiteinstellung
8. gespeicherte Erinnerungen +/Frequenzeinstellungstaste
9. gespeicherte Erinnerungen-/VHF-Bandeinstellungstaste
10. Taste zum Einstellen der Uhr/Schlummerfunktion/FM-Stereo
11. Gerade Zugantenne
12. $\varnothing 3.5\text{mm}$ Stereo-Kopfhöreranschluss
13. USB Typ-C Eingang Ladeanschluss
14. helle 2-Modi-Taschenlampe (konstant und SOS)



Vorderansicht

Ansicht von oben

15. Power/Sleep Ausschalten/Pause (Wiedergabe) Taste
16. Lautstärke+ Taste
17. Lautstärke- Taste
18. Sirene und SOS-Licht/Torch-Taste
19. Handgelenkbandverschluss

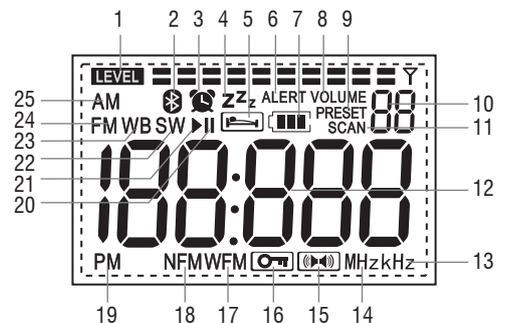


Ansicht rechts

Rückansicht

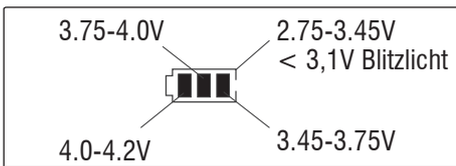
LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Signalpegel-Symbol | 12. Uhr/Frequenz-Symbol |
| 2. Bluetooth-Symbol | 13. AM-Frequenzeinheitssymbol |
| 3. Wecker-Symbol | 14. FM-Frequenzeinheitssymbol |
| 4. Schlummern-Symbol | 15. FM-Stereo-Symbol |
| 5. Schlaf-Timer-Symbol | 16. Tastensperre-Symbol |
| 6. Automatisches NOAA-Wetteralarm-Symbol | 17. WFM-Bandsymbol |
| 7. Energiesymbol | 18. NFM Band-Symbol |
| 8. Lautstärke-Symbol | 19. PM Ikone |
| 9. Symbol für den voreingestellten Radiosender | 20. Pause-Symbol |
| 10. Speicher/Volumen/EQ (Equalizer) -Symbol | 21. Wiedergabesymbol |
| 11. Auto-Scan-Symbol | 22. SW-Band-Symbol |
| | 23. WB-Band-Symbol |
| | 24. FM-Band-Symbol |
| | 25. AM-Band-Symbol |



Aufladen der eingebauten wiederaufladbaren Batterie

1. Wenn Sie den Akku aufladen, schließen Sie das USB-Typ-C-Kabel anzwischen dem Funkgerät und dem Netzgerät.
2. Verwenden Sie ein 5V DC/1A-3A Netzteil, um den Akku aufzuladen. Die volle Ladezeit beträgt etwa 2-3 Stunden.
3. Während des Ladevorgangs fließt das Stromsymbol kontinuierlich vonrechts nach links. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, hört das Stromsymbol auf zu fließen und wird durchgehend angezeigt.
4. Sie können die aktuelle Akkukapazität anhand des Energiesymbols ablesen.
 - a. 3 Zellen Leistung: 4.0-4.2V
 - b. 2 Zellen Leistung: 3.75-4.0V
 - c. Leistung einer Zelle: 3,45-3,75 V
 - d. 0 Zellenleistung: 2,75-3,45 V, Wenn die Leistung <3,1 V beträgt, blinkt das Leistungssymbol.

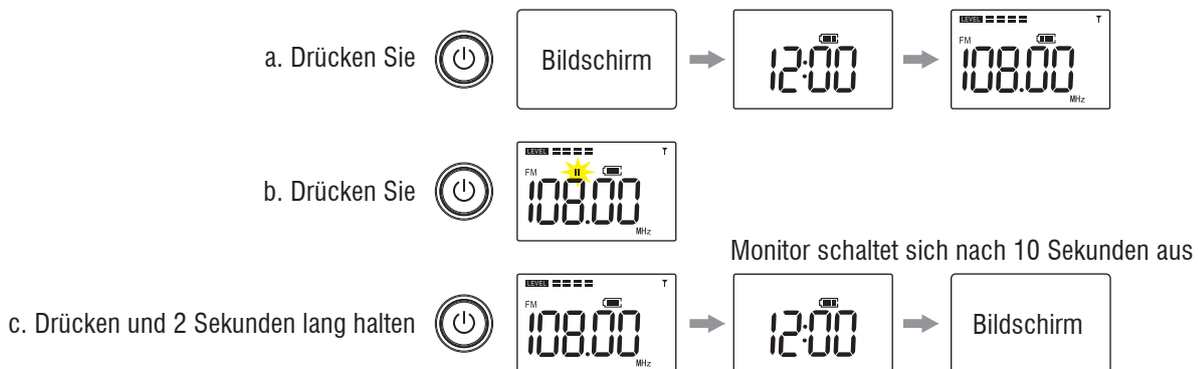


Vorsichtsmaßnahmen: Bitte laden Sie den Akku mindestens einmal pro Monat auf.

Bedienung des Radios

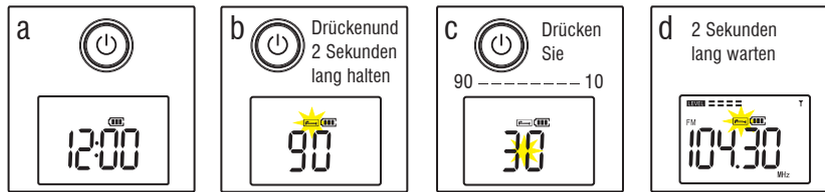
Netzschalter

- a. Drücken Sie die **Einschalttaste 15** an der Seite des Radios. Das Radio geht in den Zeitmodus über, wenn es die 1st Zeit eingeschaltet ist. Drücken Sie die **Taste 15** erneut, um das Radio zum Abspielen einzuschalten.
 - b. Drücken Sie während der Radiowiedergabe die **Taste 15**, um die Pausenfunktion einzuschalten, und drücken Sie die **Taste 15** erneut, um die Pausenfunktion zu beenden.
 - c. Um das Radio auszuschalten, halten Sie bitte die **Taste 15** für 2 Sekunden gedrückt. Dann wechselt es in den Zeitmodus.
- Vorsichtsmaßnahmen: Beim Ausschalten geht das Funkgerät in den Energiesparmodus und der **Monitor 1 schaltet sich** nach 10 Sekunden aus. Wenn Sie die Uhrzeit überprüfen möchten, drücken Sie die **Taste 15**, um in den Zeitmodus zu gelangen.



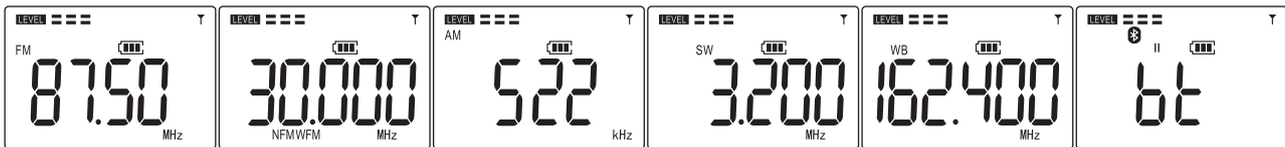
Schlaf-Timer

- Drücken Sie die **Taste 15**, um in den Zeitmodus zu gelangen.
- Halten Sie die **Taste 15** 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung der Einschlaf-Timerfunktion aufzurufen. Das Sleep-Timer  Das Symbol und die 90-minütige Abschaltzeit des Timers werden auf dem **Monitor 1** angezeigt.
- Durch kontinuierliches Drücken der **Taste 15** kann der Wert für die Einschlafzeit auf 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20 oder 10 Minuten eingestellt werden.
- Nachdem der Benutzer einen der 9 Einstellungswerte für die Einschlafzeit ausgewählt hat, halten Sie den Vorgang an und warten Sie 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern.
- Wenn Sie nicht manuell eingreifen, schaltet sich das Radio automatisch aus, wenn die eingestellte Zeit des Sleep-Timers erreicht ist. Wenn Sie das Radio früher ausschalten möchten, halten Sie die **Taste 15** gedrückt, um das Radio auszuschalten.



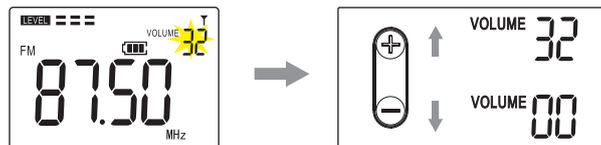
Auswahl des Frequenzbandes

Wenn das Radio eingeschaltet ist, drücken Sie die Bandwahltaste 5 kontinuierlich, um verschiedene Radiobänder oder Modi zu wählen, FM, VHF(NFM/WFM), AM, SW, WB oder BT(Bluetooth).



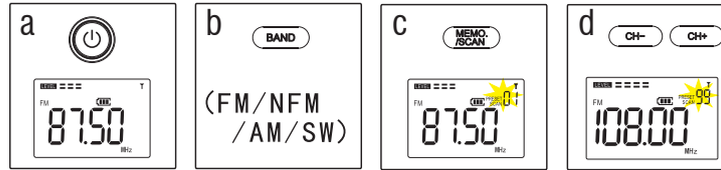
Einstellen der Tonlautstärke

Wenn das Radio eingeschaltet ist, können Sie durch Drücken der **Lautstärke+ Taste 16** die Lautstärke kontinuierlich erhöhen und durch Drücken der **Lautstärke- Taste 17** die Lautstärke kontinuierlich verringern. Der **Monitor 1** zeigt den aktuellen Lautstärkepegel an, der in die Stufen "V00-V32" unterteilt ist.



Gespeicherter Radiosender

- Drücken Sie die **Taste 15**, um das Radio einzuschalten.
- Drücken Sie die **Taste 5**, um verschiedene Radiobänder zu wählen, FM, VHF (NMF/WFM), AM oder SW.
- Halten Sie die **Speicherplatztaste 4** 2 Sekunden lang gedrückt. Das aktuelle Band startet einen automatischen Suchlauf und wenn ein Sender gefunden wird, wird er automatisch im Speicherplatz abgelegt. Jedes Band hat 99 Speicheradressen (01-99). Insgesamt 396 Speicherplätze.
- Wenn der Speichervorgang beendet ist, drücken Sie die **Taste Speicher+ 8** oder **Speicher- 9**, um die gewünschte Speicheradresse (01-99) zu wählen.

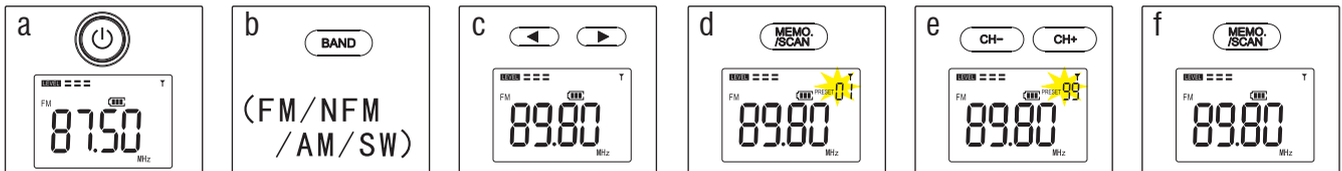


Automatische Abstimmung

- Drücken Sie die **Frequenzsuchlauf-taste 6 (aufwärts)** oder die **Frequenzsuchlauf-taste 7 (abwärts)**, um nach einem Radiosender zu suchen.
- Drücken Sie die **Taste 6** oder **7** 2 Sekunden lang, um automatisch nach einem Radiosender zu suchen und zu stoppen, wenn ein Sender gefunden wurde.
- Halten Sie die **Taste 6** oder **7** gedrückt, um die Frequenz schnell zu wechseln.

Handbuch Speicherung des Radiosenders

- Drücken Sie die **Taste 15**, um das Radio einzuschalten.
- Drücken Sie die **Taste 5**, um verschiedene Radiobänder auszuwählen, FM, VHF(NFM/WFM), AM oder SW.
- Drücken Sie die **Taste 6** oder die **Taste 7**, um die gewünschte Frequenz des Radiosenders auszuwählen.
- Drücken Sie die **Taste 4**, die Speicheradresse (01-99) und das Präfix "PRESET" erscheinen und blinken auf dem **Monitor 1**.
- Drücken Sie die **Taste 8** oder die **Taste 9**, um die gewünschte Speicheradresse zu wählen.
- Drücken Sie die **Taste 4** zum Bestätigen und Speichern der Einstellungen.



Kurzwellen(Meterband) Bandbetrieb

Kurzwellen-Frequenzbereich: 3.20-21.95MHz, mit 10-Meter-Bändern zur bequemerer Auswahl von Kurzwellensendern. Wenn Sie Kurzwellen hören, drücken Sie die **Tastensperre/Stereo-Taste 3**, das Radio wechselt in das Kurzwellenband (Meterband). Drücken Sie die **Taste 3** kontinuierlich, um 4,75, 5,60, 7,35, 9,90, 12,10, 13,87, 15,80, 17,90, 19,10 oder 21,85 MHz zu wählen.



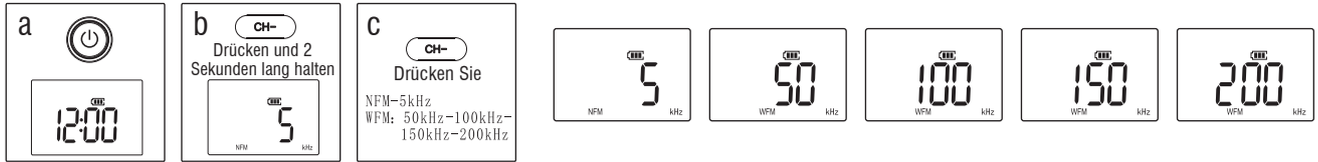
4.75MHz-5.60MHz-7.35MHz-9.90MHz-12.10MHz-13.87MHz-
15.80MHz-17.90MHz-19.10MHz-21.85MHz

Betrieb im VHF-Band (sehr hohe Frequenz)

Dieses Funkgerät ann UKW-(NFM/WFM)-Doppelmodulationsmodus empfangen.

- VHF-NFM: Die werksseitige Bandbreite des Funkgeräts beträgt 5 kHz, mit der Zugkanäle/Rennkanäle/VHF-2-Wege-Funk/VHF(HAM) usw. empfangen werden können.
- VHF-WFM: In diesem Modus können 4 Bandbreiten 50kHz, 100kHz, 150kHz oder 200kHz gewählt werden. Das Verfahren zur Auswahl der Bandbreite ist:

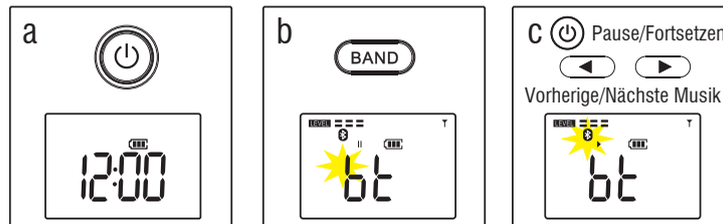
- a. Drücken Sie die Taste 15, um in den Zeitmodus zu gelangen.
- b. Halten Sie die **Taste 9** 2 Sekunden lang gedrückt, um die Frequenzbandbreiteneinstellungen aufzurufen.
- c. Drücken Sie die **Taste 9** erneut, um die gewünschte Bandbreitenstufe zu wählen.



BT (Bluetooth) Betrieb

Der Bluetooth-Name ist: RF886

- a. Drücken Sie die **Taste 15**, um das Radio einzuschalten.
- b. Drücken Sie die **Taste 5** kontinuierlich, um den BT (Bluetooth)-Modus zu wählen. Das Bluetooth  Symbol wird angezeigt und blinkt auf dem **Monitor 1**. Zeigt an, dass eine Verbindung ansteht. Nach einer erfolgreichen Verbindung wird das Bluetooth  Symbol wird immer auf dem **Monitor 1** angezeigt.
- c. Drücken Sie die **Taste 15**, um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen, Drücken Sie die Taste 6 oder die **Taste 7**, um die Auswahl der vorherigen oder nächsten Musik zu steuern.



WB (Wetterband) Betrieb

Drücken Sie die **Taste 5** kontinuierlich, um WB (Wetterband) zu wählen.

Drücken Sie dann die **Taste 6** oder die **Taste 7**, um eine der 7 NOAA-Wetterstationen auszuwählen.

- 1-162.400MHz 2-162.425MHz
- 3-162.450MHz 4-162.475MHz
- 5-162.500MHz 6-162.525MHz
- 7-162.550MHz

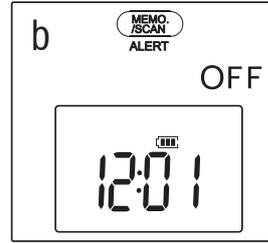
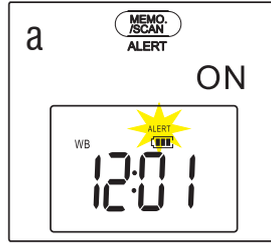
Betrieb der NOAA-Wetterwarnfunktion

Mit NOAA Alert können Sie die Funkgeräte in einen Standby-Modus versetzen, in dem sich das Gerät automatisch einschaltet, wenn es ein Notfallsignal von Ihrer örtlichen NOAA-Station empfängt. Wie man es einrichtet:

- a. Halten Sie bei ausgeschaltetem Gerät die **Taste 3** 2 Sekunden lang gedrückt, bis das Symbol für die automatische NOAA-Wetterwarnung auf dem **Monitor 1** angezeigt wird und blinkt.
- b. Drücken Sie die **Taste 3** und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt, um die NOAA-Warnfunktion zu beenden.

Vorsichtsmaßnahmen: Nach dem Aktivieren der NOAA-Warnfunktion sind alle Tasten gesperrt. Sie müssen die **Taste 3** lange drücken, um die NOAA-Warnfunktion zu deaktivieren, bevor die Tastensteuerung wiederhergestellt werden kann.

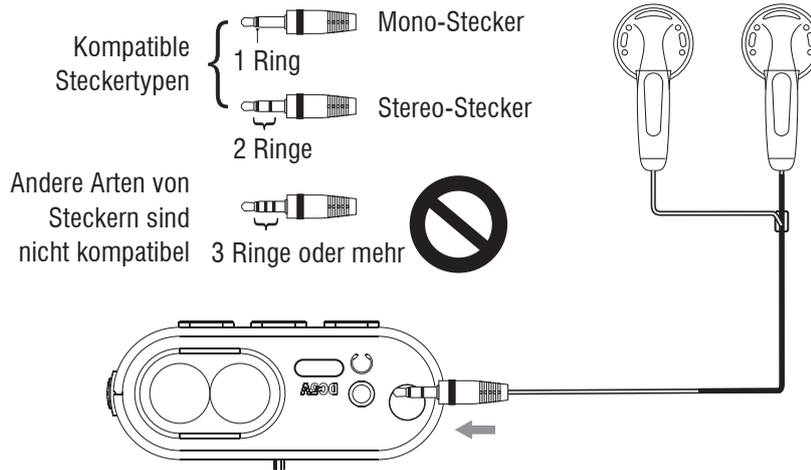
Drücken und
2 Sekunden
lang halten



Drücken und
2 Sekunden
lang halten

Kopfhöreranschluss

Das Radio ist mit einer $\varnothing 3,5\text{-mm}$ -Stereo-Kopfhörerbuchse 12 an der Oberseite ausgestattet, die Kopfhörer für privates Hören unterstützt.



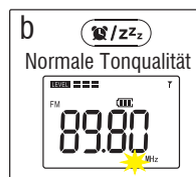
Werkseinstellungen wiederherstellen

Drücken Sie im Zeitmodus nacheinander die **Tasten 8, 9 und 8** und bestätigen Sie durch erneutes Drücken der Taste, wenn "rESET" zu blinken beginnt.



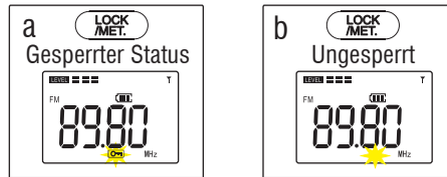
FM-Stereo-Funktion

- Um einen UKW-Sender zu hören, schließen Sie einen Stereokopfhörer an die **Kopfhörerbuchse 12** an und das Symbol für UKW-Stereo Symbol erscheint auf dem **Monitor 1**, um FM-Stereo zu hören.
- Wenn Sie nicht in Stereo hören wollen, drücken Sie die **FM-Stereo-Taste 10** und das FM-Stereo Symbol auf dem **Monitor 1** verschwindet und es wird in normaler Tonqualität wiedergegeben.



Funktion Tastensperre

- Halten Sie die **Taste 3** gedrückt und das Symbol für die Tastensperre  erscheint auf dem **Monitor 1**. Die Tasten sind gesperrt, außer **Sirene und SOS-Licht/Taschenlampe Taste 18** und **Taste 3**.
- Halten Sie die **Taste 3 gedrückt**, um die Tastensperre aufzuheben, und das Symbol für die Tastensperre  auf dem **Monitor 1** verschwindet.



EQ (Equalizer) Betrieb

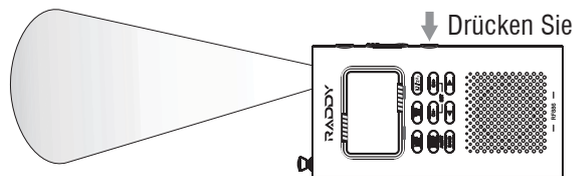
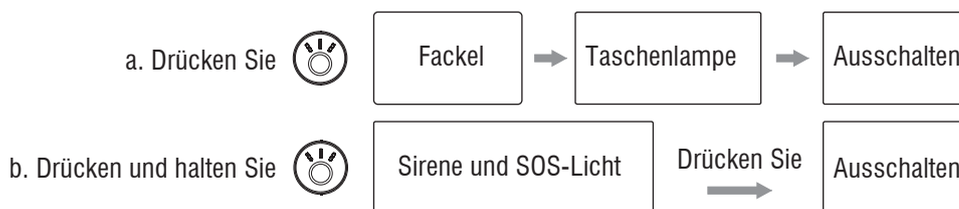
Drücken Sie im Radio- oder Bluetooth-Modus die **EQ (Equalizer)-Auswahltaste 2** kontinuierlich, um EQ (Equalizer) auszuwählen:

- | | |
|---------------|----------------|
| E1: (NORMAL); | E4: (JAZZ); |
| E2: (POP); | E5: (CLASSIC); |
| E3: (ROCK); | E6: (COUNTRY); |

Nachdem Sie den gewünschten EQ (Equalizer) ausgewählt haben, bleiben Sie 3 Sekunden lang stehen, um eine automatische Bestätigung zu erhalten.

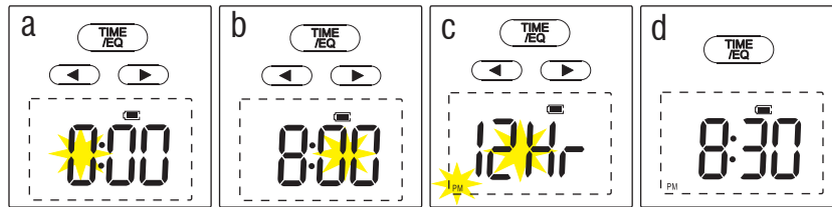
Sirene und SOS-Licht/Taschenlampenfunktion

- Drücken Sie die **Taste 18** und die Lichter ändern sich nacheinander:
(Taschenlampe - Taschenlampe - schaltet alle Lichter aus)
- Halten Sie die **Taste 18** 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Sirenen- und SOS-Lichtmodus zu gelangen, und drücken Sie dann erneut die **Taste 18**, um alle Lichter und Alarmer auszuschalten.



Betrieb der Zeitfunktion (im Zeitmodus)

- Halten Sie die **Taste 2** 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Stundenanzeige blinkt, und drücken Sie dann Taste 6 oder **Taste 7**, um die Stunde einzustellen.
- Drücken Sie die **Taste 2**, dann blinken die Minuten, und drücken Sie dann die **Taste 6** oder 7, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie die **Taste 2**, "24Hr" oder "12Hr" erscheint auf Monitor 1, drücken Sie die **Taste 6** oder 7, um die Zeitmessungsmethode zu wählen. Wenn die Zeitmessungsmethode "12Hr" gewählt wird, erscheint auf **Monitor 1** jeden Nachmittag das PM-Symbol.
- Drücken Sie abschließend **Taste 2**, um die Zeiteinstellung zu speichern.



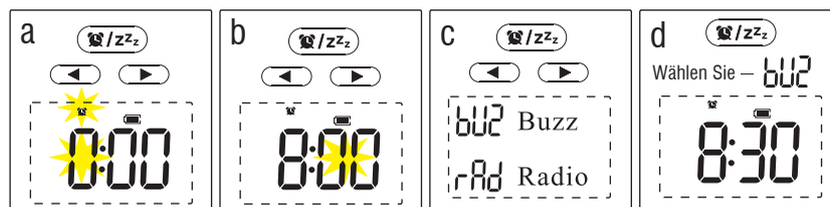
Vorsicht: Die Zeitfunktionen müssen innerhalb der blinkenden Zeit abgeschlossen werden.(5 Sekunden). Wenn das Blinken aufhört, wird der aktuelle Vorgang abgebrochen.

Weckerbetrieb (im Zeitmodus)

Drücken Sie die **Taste 10**, um die Weckfunktion ein- oder auszuschalten.

Wenn die Weckfunktion eingeschaltet ist, erscheint das Uhrensymbol  auf dem **Monitor 1**.

- Halten Sie die **Taste 10** 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Stunde blinkt, und drücken Sie dann **Taste 6** oder **Taste 7**, um die Stunde einzustellen.
- Drücken Sie die **Taste 10**, dann blinken die Minuten, und drücken Sie dann die **Taste 6** oder 7, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie die **Taste 10**, die Anzeige "bu2" oder "rAd" blinkt auf **Monitor 1**, dann drücken Sie die **Taste 6** oder 7, um eine Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie abschließend die **Taste 10**, um die Weckereinstellung zu speichern.



Wählen Sie " bu2": Wenn die Laufzeit die eingestellte Zeit erreicht, blinkt das Uhr  Das Symbol blinkt und ein Summton ertönt. Nach 5 Minuten hört der Alarm auf zu läuten.

Wenn Sie die **Taste 10** drücken, während der Summton ertönt, wird eine 9-minütige Schlummerzeit eingestellt, das Schlummer **z/z**-Symbol blinkt auf dem **Monitor 1** und der Summton wird nach 9 Minuten erneut ausgegeben.

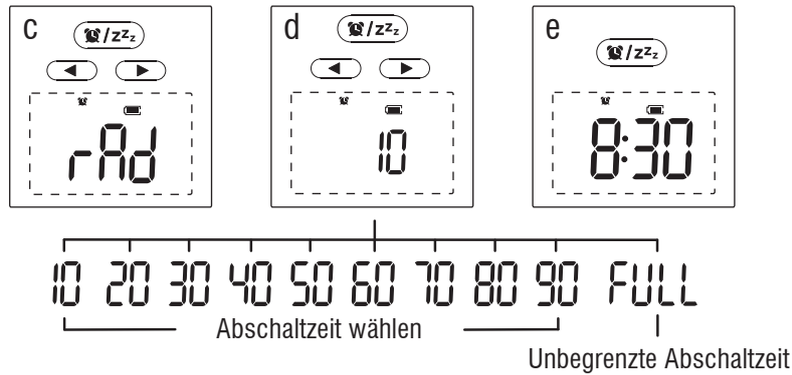
Vorsichtsmaßnahmen: Wenn der Weckton ertönt, wird durch Drücken einer anderen Taste als der **Taste 10** die aktuelle Weckfunktion ausgeschaltet.

Um die Schlummerfunktion einzuschalten, drücken Sie die **Taste 10**, wenn der Signalton ertönt.



Wählen Sie "rAd": Wenn die Laufzeit die eingestellte Zeit erreicht, schaltet sich das Radio automatisch in den Arbeitsmodus ein, bevor es sich ausschaltet, das Symbol für den Sleep-Timer  erscheint auf dem **Monitor 1**, und es schaltet sich nach Erreichen der Ausschaltzeit automatisch aus (wenn es im Bluetooth-Modus ausgeschaltet wird, müssen Sie zum Abspielen auf das Bluetooth-Gerät klicken). Wählen Sie "rAd" und stellen Sie die Zeit für die automatische Abschaltung ein, und beginnen Sie mit Schritt c:

- Drücken Sie die **Taste 10**, die Anzeige " bu2" oder "rAd" blinkt auf **Monitor 1**, drücken Sie dann die **Taste 6** oder 7, um "rAd" auszuwählen.
- Drücken Sie die **Taste 6** oder 7, um die Abschaltzeit nach dem automatischen Einschalten auszuwählen.
- Drücken Sie abschließend die **Taste 10**, um die Weckereinstellung zu speichern.



Frequenzbereich

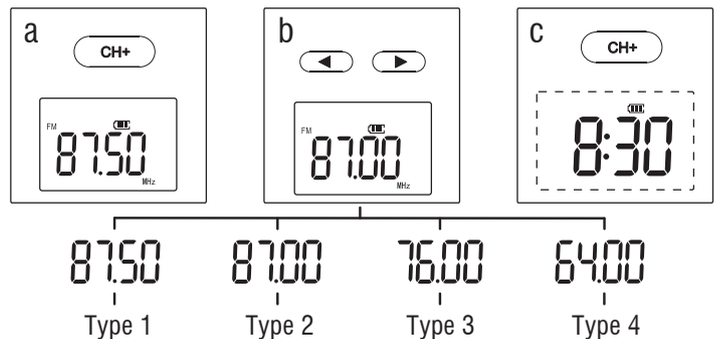
Der RF886 kann FM/VHF(NFM oder WFM)/AM/SW/WB-Bänder empfangen, der Frequenzbereich ist in der Tabelle unten angegeben:

Type	FM Frequenzbereich	VHF Frequenzbereich	AM Frequenzbereich	SW Frequenzbereich	WB(NOAA) Frequenzbereich
1	87.5-108MHz	30.00-199.975MHz	522-1710kHz/9kHz	3.20-21.95MHz	162.400-162.550MHz
2	87-108MHz	30.00-199.975MHz	520-1710kHz/10kHz	3.20-21.95MHz	162.400-162.550MHz
3	76-108MHz	30.00-199.975MHz	522-1710kHz/9kHz	3.20-21.95MHz	162.400-162.550MHz
4	64-108MHz	30.00-199.975MHz	522-1710kHz/9kHz	3.20-21.95MHz	162.400-162.550MHz

Frequenzeinstellung (im Zeitmodus)

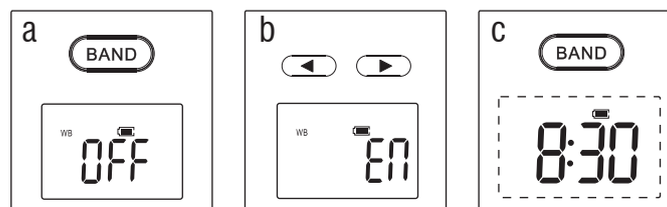
Der Benutzer kann je nach lokaler Funkfrequenz eine der 4 Arten von Frequenzen wählen.

- Halten Sie die **Taste 8** 2 Sekunden lang gedrückt, "87.5" erscheint und blinkt auf dem **Monitor 1**.
- Drücken Sie die **Taste 6** oder die **Taste 7**, um 87,5, 87, 76 oder 64MHz zu wählen.
- Drücken Sie die **Taste 8**, um die Einstellung zu bestätigen.



NOAA-Wetterbandbetrieb (im Zeitmodus)

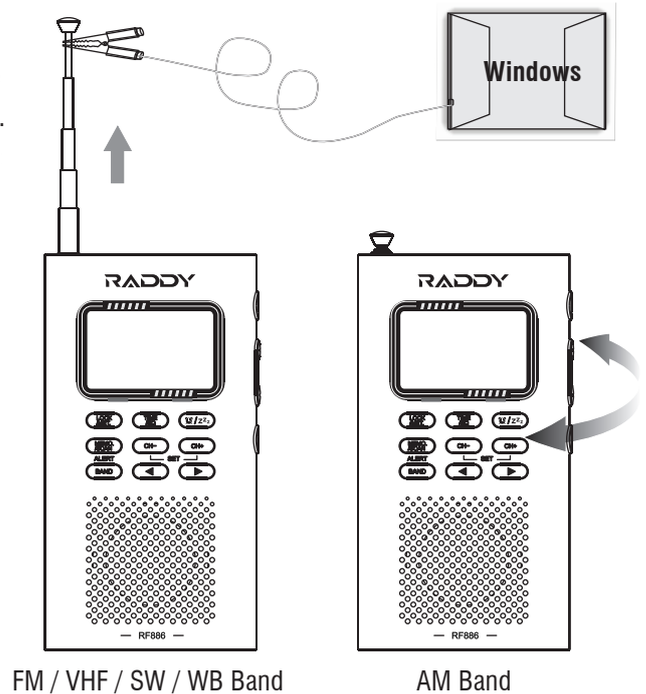
- Halten Sie die **Taste 5** 2 Sekunden lang gedrückt, "OFF" oder "ON" erscheint und blinkt auf dem Display.
- Drücken Sie die **Taste 6** oder die **Taste 7**, um ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie die **Taste 5**, um die Einstellung zu bestätigen.



Verwenden Sie die Straight-Pull-Antenne

- a. Wenn Sie das FM-, UKW-, SW- oder WB-Band hören, ziehen Sie bitte die **gerade Zugantenne 11** aus, um den Empfang zu optimieren. Stellen Sie die Länge der **Antenne 11** entsprechend der Signalstärke ein, um einen optimalen Empfang zu erreichen. Wenn das Empfangssignal schwach ist, können Sie die externe Antenne aus dem mitgelieferten Zubehör verwenden, um den Signalempfang zu verbessern.
- b. Das Radio verwendet seine interne Eisenoxid-Stabantenne, um das AM-Signal zu empfangen. Daher ist es nicht notwendig, die gerade Zugantenne zu verwenden. Um den AM-Empfang des Radios zu verbessern, versuchen Sie, den Standort des Radios zu ändern oder seine Ausrichtung anzupassen.

Vorsichtsmaßnahmen: Es ist besser, es in der Nähe eines Fensters oder eines offenen Raumes zu verwenden, um die bessere Signale.



Wichtige Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Radios die Bedienungsanleitung.

- Lesen und verstehen Sie alle Sicherheitsrichtlinien und Gebrauchsinformationen.
- Es wird empfohlen, ein Ladegerät mit einer Ausgangsspannung von DC5V/1A-3A Zum Aufladen des Funkgeräts zu verwenden, um eine Beschädigung der internen Geräte oder der eingebauten wiederaufladbaren Lithiumbatterie zu vermeiden.
- Wenn das Energiesymbol Wenn das Symbol blinkt, bedeutet dies, dass der Strom niedrig ist. Bitte laden Sie das Radio rechtzeitig auf, um eine Beeinträchtigung des normalen Betriebs zu vermeiden.
- Wenn das Radio über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, laden Sie es bitte mindestens einmal im Monat auf.
- Lassen Sie das Radio nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus, da das Gerät aus präzisen Teilen besteht.
- Setzen Sie das Radio nicht Regen, Feuchtigkeit oder Flüssigkeitsspritzern aus.
- Setzen Sie das Funkgerät nicht über längere Zeit dem Sonnenlicht, der Hitze oder Feuchtigkeit aus.
- Während der trockenen und kalten Jahreszeit sind Materialien wie Chemiefasern und Seide anfällig für statische Elektrizität, die die empfindlichen Geräte im Inneren des Radios beeinträchtigen oder beschädigen kann. Dieses Radio ist entsprechend geschützt, aber bitte versuchen Sie auch, Reibung mit Gegenständen aus den oben genannten Materialien zu vermeiden.
- Entsorgen Sie dieses Funkgerät gemäß den örtlichen Entsorgungsvorschriften.

Das Funkgerät wird durch statische Elektrizität wie folgt beschädigt:

- Die Bedienung der Tasten scheint fehl am Platz oder außer Kontrolle zu sein, und der **Monitor 1** funktioniert nicht richtig.
- Erheblich verminderte Fähigkeit, Funksignale zu empfangen.

Spezifikationen

Frequenzbereich	FM: 64-108 MHz VHF: 30.00-199.975 MHz AM: 520-1710 kHz	SW: 3.20-21.95MHz WB: 162.400-162.550 MHz
Lärmgrenzwert-Empfindlichkeit	FM:<15dB VHF:≤15dB AM:≤70dB SW:≤40dB	
Anzahl der gespeicherten Sender	FM=99, VHF=99, AM=99, SW=99	
Bluetooth®-Version	VER 5.0	
Bluetooth- Übertragungsbereich	< 15m	
Max. Leistungsaufnahme	≤6W	
Stromquelle	DC 5V/1A	
Li-Ionen-Akku	1000mAh/3.7V	
Lautsprecher USB Typ-C	Φ40mm/4Ω/5W	
Kopfhöreranschluss	3.5mm/plug	
Abmessungen (ca.)	124 x 67 x 29 mm	
Gewicht	150g	

Specifiche

Gamma di frequenza	FM: 64-108 MHz VHF: 30.00-199.975 MHz AM: 520-1710 kHz	SW: 3.20-21.95MHz WB: 162.400-162.550 MHz
Sensibilità del limite di rumore	FM:<15dB VHF:≤15dB AM:≤70dB SW:≤40dB	
Numero di stazioni memorizzate	FM=99, VHF=99, AM=99, SW=99	
Versione Bluetooth®	VER 5.0	
Distanza di trasmissione Bluetooth	< 15m	
Consumo massimo di energia Consumo di energia	≤6W	
Fonte di alimentazione	DC 5V/1A	
Batteria agli ioni di litio	1000mAh/3.7V	
Altoparlante USB Tipo-C	Φ40mm/4Ω/5W	
Jack per auricolare	3.5mm/plug	
Dimensioni (circa)	124 x 67 x 29 mm	
Peso	150g	

Spécifications

Gamme de frequences	FM: 64-108 MHz VHF: 30.00-199.975 MHz AM: 520-1710 kHz	SW: 3.20-21.95MHz WB: 162.400-162.550 MHz
Sensibilité à la limite du bruit	FM:<15dB VHF:≤15dB AM:≤70dB SW:≤40dB	
Nombre de stations mémorisées	FM=99, VHF=99, AM=99, SW=99	
Version Bluetooth®	VER 5.0	
Distance de transmission Bluetooth	<15m	
Consommation d'énergie max. Consommation électrique	≤6W	
Source d'alimentation	DC 5V/1A	
Batterie Li-ion	1000mAh/3.7V	
Haut-parleur USB Type-C	Φ40mm/4Ω/5W	
Prise pour écouteurs	3.5mm/plug	
Dimensions (Approx)	124 x 67 x 29 mm	
Poids	150g	

Especificaciones

Gama de frecuencias	FM: 64-108 MHz VHF: 30.00-199.975 MHz AM: 520-1710 kHz	SW: 3.20-21.95MHz WB: 162.400-162.550 MHz
Sensibilidad límite de ruido	FM:<15dB VHF:≤15dB AM:≤70dB SW:≤40dB	
Número de estaciones memorizadas	FM=99, VHF=99, AM=99, SW=99	
Versión Bluetooth®	VER 5.0	
Distancia de transmisión Bluetooth	<15m	
Consumo Consumo de energía	≤6W	
Fuente de alimentación	DC 5V/1A	
Batería Li-ion	1000mAh/3.7V	
Altavoz USB Tipo-C	Φ40mm/4Ω/5W	
Conector para auriculares	3.5mm/plug	
Dimensiones (Aprox)	124 x 67 x 29 mm	
Peso	150g	

Specifikationer

Frekvensområde	FM: 64-108 MHz VHF: 30.00-199.975 MHz AM: 520-1710 kHz	SW: 3.20-21.95MHz WB: 162.400-162.550 MHz
Känslighet för bullergrns	FM: <15dB VHF: ≤15dB AM: ≤70dB SW: ≤40dB	
Antal memorerade stationer	FM=99, VHF=99, AM=99, SW=99	
Bluetooth®-version	VER 5.0	
Avstånd för Bluetooth-överföring	<15m	
Max. Strömförbrukning	≤6W	
Strömkälla	DC 5V/1A	
Li-ion-batteri	1000mAh/3.7V	
Högtalare USB typ-C	Φ40mm/4Ω/5W	
Jack för hörlurar	3.5mm/plug	
Mått (ungefärliga)	124 x 67 x 29 mm	
Vikt	150g	

Specyfikacja

Zakres częstotliwości	FM: 64-108 MHz VHF: 30.00-199.975 MHz AM: 520-1710 kHz	SW: 3.20-21.95MHz WB: 162.400-162.550 MHz
Czułość graniczna hałasu	FM: <15dB VHF: ≤15dB AM: ≤70dB SW: ≤40dB	
Liczba zapamiętanych stacji	FM=99, VHF=99, AM=99, SW=99	
Wersja Bluetooth	VER 5.0	
Odległość transmisji Bluetooth	<15m	
Maks. Pobór mocy	≤6W	
Źródło zasilania	DC 5V/1A	
Akumulator litowo-jonowy	1000mAh/3.7V	
Głośnik USB typu C	Φ40mm/4Ω/5W	
Gniazdo słuchawkowe	3.5mm/plug	
Wymiary (w przybliżeniu)	124 x 67 x 29 mm	
Waga	150g	

Teknik Özellikler

Frekans Aralığı	FM: 64-108 MHz VHF: 30.00-199.975 MHz AM: 520-1710 kHz	SW: 3.20-21.95MHz WB: 162.400-162.550 MHz
Gürültü Sınırı Hassasiyeti	FM: <15dB VHF: ≤15dB AM: ≤70dB SW: ≤40dB	
Hafızaya Alınan İstasyon Sayısı	FM=99, VHF=99, AM=99, SW=99	
Bluetooth® Sürümü	VER 5.0	
Bluetooth İletim Mesafesi	<15m	
Maks. Güç Tüketimi	≤6W	
Güç Kaynağı	DC 5V/1A	
Li-ion Pil	1000mAh/3.7V	
Hoparlör USB Tip-C	Φ40mm/4Ω/5W	
Kulaklık Girişi	3.5mm/plug	
Boyutlar (Yaklaşık)	124 x 67 x 29 mm	
Ağırlık	150g	

Garantie

- Das Gerät hat eine volle 12-monatige Garantie gegen Herstellungsfehler ab dem Kaufdatum.

Liste der Pakete

- Radio X 1
- Typ-C USB Kabel X 1
- Benutzerhandbuch x 1
- Externe Antenne x 1

RADDY

 support@iraddy.com

 www.iraddy.com



Made in China