

BE COOL

BEDIENUNGSANLEITUNG

Outdoor Notfallradio
Outdoor emergency radio

BC23KR587BT



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!
VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT VON
BE COOL ENTSCIEDEN HABEN.

DE

EN

21

BE COOL

LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT MONTAGE, INSTALLATION, BEDIENUNG ODER WARTUNG BEGINNEN. SCHÜTZEN SIE SICH SELBST UND ANDERE, INDEM SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN. DIE NICHTBEACHTUNG VON ANWEISUNGEN KÖNNTE ZU PERSONEN- UND/ODER SACHSCHÄDEN UND/ODER ZUM VERLUST DES GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCHS FÜHREN!

Zeichenerklärung



GEFAHR!



WARNUNG!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dies ist ein Gerät der Unterhaltungselektronik.

Das Notfallradio dient der Wiedergabe von Audiomaterial, welches via Bluetooth® zugespielt werden kann. Des Weiteren können Radiosendungen wiedergegeben werden. Der genannte Empfangsbereich stellt die technischen Möglichkeiten des Gerätes dar. Außerhalb dieses Bereiches empfangene Informationen dürfen nicht verwendet oder weiterverbreitet werden. Die jeweiligen Landesgesetze sind zu beachten.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.

BE COOL

- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen. Hierzu zählen z. B. Tankanlagen, Kraftstofflagerbereiche oder Bereiche, in denen Lösungsmittel verarbeitet werden. Auch in Bereichen mit teilchenbelasteter Luft (z.B. Mehl- oder Holzstaub) darf dieses Gerät nicht verwendet werden.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind:
 - Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe über einen längeren Zeitraum
 - extrem hohe oder tiefe Temperaturen
 - offenes Feuer.

Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Verletzungsgefahr für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen.

- Gerät und Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz aufbewahren.

BE COOL

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden.
- Kinder erkennen die Gefahren nicht, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Seien Sie beim Gebrauch des Gerätes bitte besonders aufmerksam, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Kinder jünger als 8 Jahre sollen vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Alle verwendeten Verpackungsmaterialien (Säcke, Polystyrolstücke usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lagern.

Das Gerät sicher aufstellen

- Warten Sie mit dem Anschluss des Geräts, wenn das Gerät von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören. Wenn das Gerät Zimmertemperatur erreicht hat, kann das Gerät gefahrlos in Betrieb genommen werden.
- Achten Sie darauf, dass :
- seitlich und über dem Gerät ein Abstand von mindestens 10 cm eingehalten wird, wenn Sie das Gerät in einem Regal o. ä. aufstellen;
- keine direkten Wärmequellen (z. B. Heizungen) auf das Gerät wirken;
- Sie das Gerät nur in gemäßigttem Klima verwenden;

BE COOL

- das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Magnetfeldern (z. B. Fernseher oder anderen Lautsprechern) steht;
- keine offenen Brandquellen (z. B. brennende Kerzen) in der Nähe oder auf dem Gerät stehen.
- keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, wie z.B. Vasen, auf oder in die Nähe des Geräts stehen. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.

Stromversorgung

- Verwenden Sie ein USB-Ladegerät mit einen Ladestrom von 5V, Max. 2.0 A (nicht im Lieferumfang enthalten - beachten Sie hier die Sicherheitshinweise des jeweiligen Herstellers)
- Das Ladegerät muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und immer leicht zugänglich sein. Verlegen Sie das USB-C Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Um die Stromversorgung zu Ihrem Gerät zu unterbrechen, entfernen Sie das USB-C Kabel vom Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn der USB-C Eingang oder das Kabel beschädigt sind.
- Solange das Gerät mit dem USB-Ladegerät verbunden und an eine Stromführende Steckdose angeschlossen ist, wird das Notfallradio auch im Bereitschaftsmodus zum Aufladen des Akkus mit Strom versorgt.



WARNUNG!

BE COOL

Verletzungsgefahr!

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Eventuelles Berühren spannungsführender Teile sowie Verändern des elektrischen und mechanischen Aufbaus gefährden Sie und führen möglicherweise zu Funktionsstörungen des Gerätes.

HINWEIS!

Bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen möchten, nehmen Sie es vom Netz.

- Laden Sie das Notfallradio nicht bei Gewitter auf.
- Das USB-C Kabel des Notfallradios dient als Trennvorrichtung. Solange das Notfallradio mit dem Stromnetz verbunden ist, führen die Teile im Inneren auch im ausgeschalteten Zustand Strom.
- Das USB-C Kabel und die Ladebuchsen dürfen nicht mit nassen Händen angefasst werden.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen. Es besteht Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!
- Das Notfallradio und die Zubehörteile nicht verwenden, wenn diese Beschädigungen, Rauchentwicklungen oder ungewöhnliche Betriebsgeräusche aufweisen. Trennen Sie in diesem Fall unverzüglich die Verbindung zum Ladegerät.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist das gesamte Gerät zu ersetzen.

BE COOL

Umgang mit Akkus

Das Notfallradio wird mit einem fest verbauten Akku betrieben und kann nicht ohne weiteres vom Benutzer selbst ausgetauscht werden. Versuchen sie auf keinen Fall selbst den Akku zu tauschen.

Beachten Sie hierzu folgende Hinweise:



WARNUNG!

Explosionsgefahr!

Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr.

Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer, schließen Sie es nicht kurz und nehmen Sie es nicht auseinander.

- Das Notfallradio darf nicht unbeaufsichtigt geladen werden.

Spritzwasserschutz

Das Radio ist nach IPX5 gegen Schäden durch Staub und Strahlwasser geschützt.

HINWEIS!

Die Wasserfestigkeit ist nur gewährleistet, wenn der Netzadapter Anschluss mit der Gummi-Schutzklappe abgedichtet sind.

Lieferumfang

- Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett oder beschädigt ist. Verwenden Sie das Gerät im Schadensfall erst nach Rücksprache mit dem Kundendienst.

BE COOL

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Notfallradio
- USB(Type-C)-Ladekabel
- Karabiner
- Reset-Nadel
- Bedienungsanleitung



RECYCLING

Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen.



ENTSORGUNG

Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei.



Für weitere Information wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

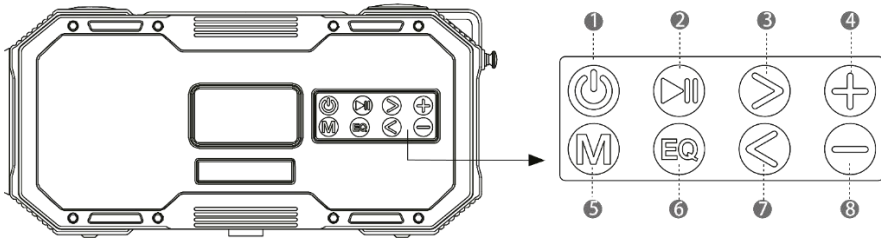
Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht.



Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen: www.schuss-home.at/de/downloads/

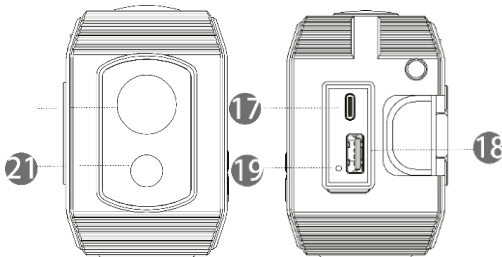
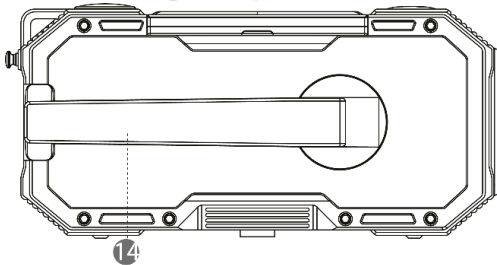
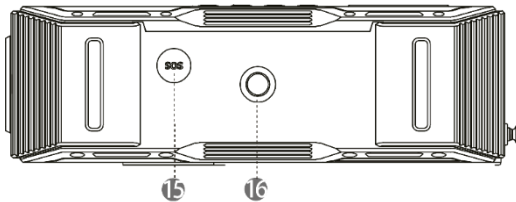
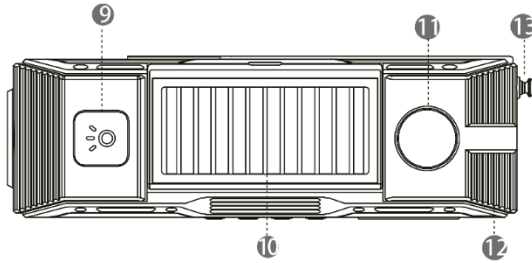
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Bedienelemente



- 1. Ein/Aus-Schalter**
Lang drücken : Um Gerät ein- oder auszuschalten
 - a. FM/AM Modus**
Kurz drücken : Um das Gerät Stumm zu schalten
- 2. Pause/Wiedergabe**
 - a. Bluetooth®-Modus**
 - i. Kurz drücken : Pause/Wiedergabe
 - ii. Lang drücken : Trennen der Bluetooth®-Verbindung
 - b. FM/AM Modus**
 - i. Kurz Drücken : Umschalten zwischen Senderspeicher
 - ii. Lang drücken : Automatischer Sendersuchlauf
- 3. Vorwärts Taste**
 - a. Bluetooth®-Modus**
 - i. Kurz drücken : nächster Titel
 - b. FM/AM Modus**
 - i. Kurz drücken : nächste Frequenz
 - ii. Lang drücken : Suche nach dem nächsten Sender
- 4. Lautstärke erhöhen**
- 5. Modus-Taste**
Umschalten zwischen den Quellen : BT/FM/AM
- 6. EQ-Taste** (nur im Bluetooth®-Modus verfügbar)
Equalizer Umschaltung zwischen : Standart, Rock, Pop, Jazz, Country
- 7. Zurück Taste**
 - a. Bluetooth®-Modus**
 - i. Kurz drücken : Vorheriger Titel
 - b. FM/AM Modus**
 - i. Kurz drücken : letzte Frequenz
 - ii. Lang drücken : Suche nach vorherigem Sender
- 8. Lautstärke verringern**

BE COOL



9. Taschenlampe Taste

Schalte die Taschenlampe ein/aus

10. Solarpanel

zum Laden des Notfallradio auf der Rückseite befindet sich eine Leselampe

11. Thermometer

12. Öse für Karabiner, Schlüsselband oder Ähnliches

13. Antenne

14. Handkurbel

zum Laden des Notfallradio

15. SOS Button

Auslösen des Notfallsignals
Lange drücken : Löst Alarmton aus

16. 1/4" Schraubenbuchse für Stativ oder Ähnliches

17. USB-C Eingang

Zum Laden via mitgeliefertem Kabel

18. USB Ausgang

Zum Aufladen anderer Geräte wie z.B. Smartphone, Tablet etc.

19. Reset-Taste

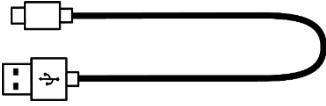
Zum zurücksetzen des Notfallradios

20. Taschenlampe

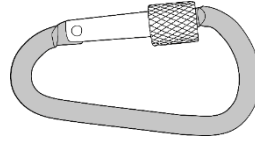
21. Alarmleuchte in Rot/Blau

Stroboskopleuchte in Rot/Blau

BE COOL



USB(Type-C)-Kabel

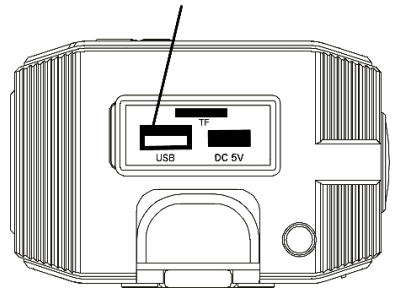


Karabiner

Nutzen der Powerbank Funktion, Laden anderer Geräte

- 1. Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.**
- 2. Öffnen Sie die Anschlussabdeckung**
- 3. Stecken Sie das passende USB-Kabel am USB-Ausgang ein und schließen Sie Ihr externes Gerät an das Kabel an.**

18. USB-Ausgang



*USB-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten, bitte verwenden Sie das Originalzubehör des externen Gerätes



WARNUNG!

- Die Ausgangsleistung des USB-Ausgangs beträgt 1,5 A. Bitte verwenden Sie den Ausgang nicht, wenn das Gerät, das geladen werden soll, nicht mit 1,5 A geladen werden darf.
- Schäden oder Unfälle die durch das Laden externer, nicht unterstützter Geräte auftreten, werden nicht garantiert.
- Erkundigen Sie sich beim Hersteller des externen Gerätes, ob das Gerät die Ladung mit 1,5 A unterstützt.
Die Lebensdauer des Akkus, des aufgeladenen Geräts, kann sich aufgrund falscher Ladung verkürzen.
- Das Notfallradio kann nicht jedes, via USB aufladbares, Gerät laden.

BE COOL

Die Ladegeschwindigkeit kann aufgrund der Spezifikation des externen Geräts und des Kabels sehr langsam oder fast unmöglich sein.

- Aufgrund der Spezifikation des externen Geräts und Kabels kann es sein, dass das Gerät nur bis zu 90% - 99% aufgeladen wird.
- Laden Sie nicht mehrere externe Geräte aufeinander.

Aufladen des Notfallradios

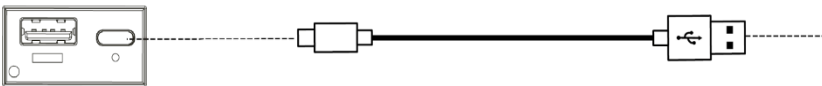
1. Aufladen über das USB(Type-C) Ladekabel

- Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um das Gerät auszuschalten
- Öffnen Sie die Anschlussabdeckung
- Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel (Type-C) an die Ladebuchse an
- Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit einem passendem Adapter oder mit dem PC
- Die Ladeanzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot auf, sobald das Gerät aufgeladen ist, wechselt die Farbe der Ladeanzeige auf Grün
- Stecken Sie, nach erfolgreichem Ladevorgang, das Ladekabel aus

USB-C-Eingang am

Schließen Sie das mitgelieferte
Ladekabel am USB-Eingang an

Stecken Sie das Ladekabel an ein
passendes Netzteil



WARNUNG!

- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte USB(Type-C)-Ladekabel.
- Wenn Sie das Radio zum ersten Mal verwenden, laden Sie es bitte vollständig auf.
- Wenn Sie das Radio über einen USB-Hub Aufladen, kann es sein, dass das Gerät nicht richtig geladen wird.
- Achten Sie darauf, dass das Netzteil mit dem Sie das Radio laden, genügend Ladestrom liefert.

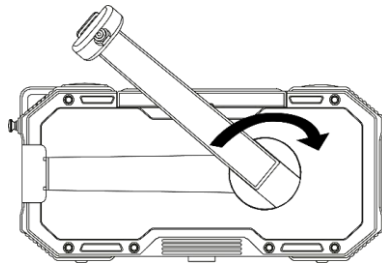
BE COOL

HINWEIS!

- Der Ladevorgang kann bis zu 5 Stunden dauern
- Wenn die Ladeanzeige Grün aufleuchtet, entfernen Sie bitte das mitgelieferte USB(Type-C)-Ladekabel
- Bitte verwenden Sie das Radio während des Ladevorgangs NICHT, dies kann die Lebenserwartung des eingebauten Akkus verringern und gegebenenfalls auch zu Schäden am Radio führen
- Vor erneuter Benutzung des Radios bitte überprüfen, ob die Anschlussabdeckung geschlossen ist. Andernfalls können Schäden durch Staub und Wassereintritt entstehen.

2. Aufladen über die Handkurbel

- Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um das Radio auszuschalten
- Klappen Sie die Kurbel aus
- Drehen Sie die Kurbel leicht im Uhrzeigersinn.
- Drehen Sie die Kurbel am Anfang erst langsam, und erhöhen Sie die Geschwindigkeit kontinuierlich.
- Die Ladeanzeige leuchtet während des Kurbelvorgangs Rot
- Drehen Sie die Kurbel kontinuierlich um das Notfallradio zu laden.
- Nach erfolgreichem Ladevorgang die Kurbel wieder einklappen.



HINWEIS!

Die Aufladung und die Stromerzeugung über die Kurbel ist eine Zusatzfunktion und wird für den Einsatz in Notsituationen empfohlen, da der Wirkungsgrad der Aufladung gering ist.

BE COOL

3. Aufladen über das eingebaute Solarpanel

- Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um das Radio auszuschalten
- Stellen Sie das Gerät mit dem Solarpanel nach oben gerichtet in die Sonne
- Die Ladeanzeige leuchtet während des Aufladevorgangs Rot

HINWEIS!

Die Aufladung und die Stromerzeugung über das eingebaute Solarpanel ist eine Zusatzfunktion und wird für den Einsatz in Notsituationen empfohlen, da der Wirkungsgrad der Aufladung gering ist.

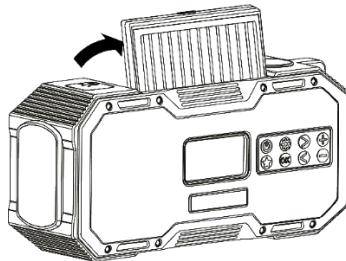
Taschenlampen Funktion

Drücken Sie die Taste 9 (Taschenlampen Taste)

- Kurz drücken: Die Taschenlampe leuchtet
- Lang drücken: Schaltet die Stroboskop-Funktion ein

Leselampe Verwenden

- Klappen Sie das Solar-Panel aus
- Drücken Sie die Taste "9" um die Helligkeit und Lichtfarbe zu ändern



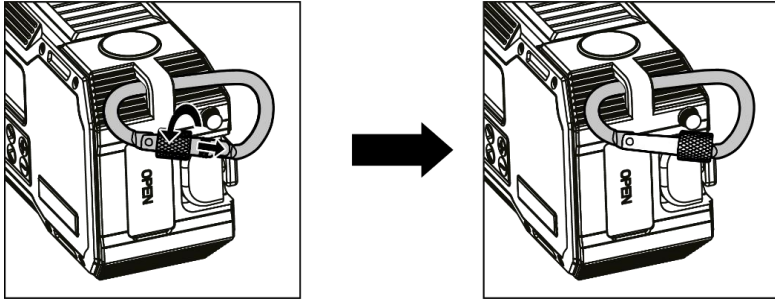
SOS Alarm Funktion

- Drücken Sie die SOS-Taste 15 an der Unterseite des Radios
- Der Alarm und die SOS-Beleuchtung startet
- Drücken Sie die Taste erneut um das Signal zu beenden

BE COOL

Karabiner verwenden

- Bringen Sie den Karabiner an der Aufhängeschnelle an
- Schrauben Sie den Verschluss des Karabiners fest



Anpassen der Lautstärke

- Betätigen Sie die + Taste um die Lautstärke zu erhöhen
- Betätigen Sie die – Taste um die Lautstärke zu verringern
- **FM/AM Modus:** Drücken Sie den Einschaltknopf 1 um die Stummschaltung zu aktivieren, betätigen Sie die Taste nochmal um die Stummschaltung aufzuheben

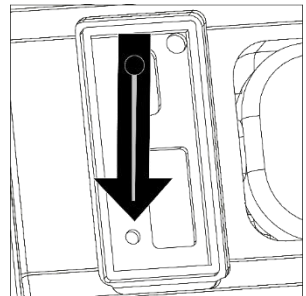
Zurücksetzen des Radios

Setzen Sie das Gerät zurück sollte:

- Sich das Gerät nicht mehr bedienen lassen
- Sich das Gerät nicht laden lässt
- Das Gerät nicht funktioniert wie gewohnt
- Sich das Gerät nicht via Bluetooth® verbinden lässt

Setzen Sie das Gerät wie folgt zurück:

Stecken Sie, ähnlich wie beim Smartphone, eine Werkzeugnadel in die "Reset" Buchse, wie auf der Zeichnung ersichtlich.



BE COOL

Verwenden des Bluetooth®-Lautsprechers

- Stellen Sie mit der “M”-Taste 5 die Quelle auf Bluetooth® ein



- Wenn die “BT”-Leuchte auf Ihrem Radio blinkt, ist das Radio bereit, verbunden zu werden
- Stellen Sie sicher, dass bei Ihrem Smartphone oder ähnlichem Abspielgerät Bluetooth® aktiviert ist
- Gehen Sie in die Sucheinstellung Ihres Abspielgerätes und suchen Sie nach “BC23KR587BT”
- Verbinden Sie sich mit dem Gerät “ BC23KR587BT”
- Wenn die Verbindung erfolgreich ist, erlischt die “BT”-Leuchte

HINWEIS!

Drücken Sie die Taste “2” lange um alle Verbindungen zum Radio zu unterbrechen

Play/Pause

Drücken Sie die Taste “2” um den aktuellen Titel zu Pausieren oder Abzuspielen

Nächstes Lied

Drücken Sie die > Taste “3” um das nächste Lied abzuspielen

Vorheriges Lied

Drücken Sie die < Taste “7” um das vorherige Lied abzuspielen

Equalizer

Drücken Sie die “EQ” Taste “6” um zwischen den Voreinstellungen:

0. Standart
1. Rock
2. Pop
3. Classic
4. Jazz
5. Country

zu wählen.

BE COOL

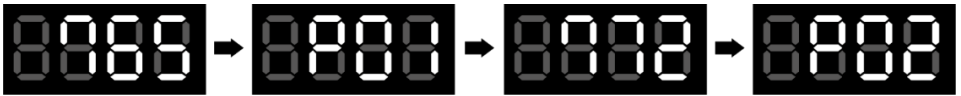
Verwenden von FM/AM Radio

FM/AM Modus

Drücken Sie die "M"-Taste "5" um zwischen FM oder AM zu wählen.

Automatischer Sendersuchlauf

Drücken und Halten Sie die > Taste "2" um den automatischen Sendersuchlauf zu starten. Sobald der erste Kanal gefunden wurde, wird die Frequenz einmalig gestopt, und der gefundene Sender wird automatisch unter "P01" eingespeichert. Wenn der zweite Radiosender gefunden wurde, wird dieser automatisch unter "P02" abgespeichert. Der Vorgang wird auf diese Weise fortgesetzt, bis alle Frequenzen gefunden und gespeichert wurden.



* Die Anzahl der Kanäle, die empfangen werden können, variiert je nach der Funkwellenbedingungen am Einsatzort.

* Die Sendersuche durch manuelle Bedienung kann nicht gespeichert werden.

Zwischen gespeicherten Sendern wechseln

1. Drücken Sie die "Play"-Taste "2"
2. Die auf dem Display angezeigte Frequenz wechselt auf "P00"
3. Wählen Sie die Nummer des gewünschten Senders

Frequenz wechseln

- Drücken Sie die > Taste "3" und die Frequenz verändert sich fortlaufend



- Drücken Sie die < Taste "7" und die Frequenz verringert sich



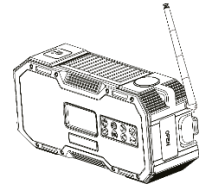
- Bleiben Sie länger auf der > Taste "3" wird automatisch der nächste Sender gesucht
Dieser kann aber nicht gespeichert werden!

BE COOL

- Bleiben Sie länger auf der < Taste "7" wird automatisch der vorherige Sender gesucht
Dieser kann aber nicht gespeichert werden!

Radio Empfang verbessern

Stellen Sie sicher, wenn Sie Radio hören möchten, dass die Antenne ausgefahren und gut justiert ist. Die Antenne sollte dabei nach oben ragen und nicht abgedeckt werden.



Technische Daten

Akku	5000 mAh
Spielzeit	20 Stunden
Ladestrom	5V, Max. 2.0 A
Lautsprecher	1
RMS Leistung	7 Watt
Bluetooth®	5.0
Bluetooth® Reichweite	10 Meter
FM Frequenzbereich	76 - 108 Mhz
AM Frequenzbereich	522 - 1710 Khz
Senderspeicher	60 Stationen
USB-Ausgang	5V, 1.5 A
USB-Eingang	5V, Max. 2.0 A
IP-Standard	IPX5

BE COOL

GARANTIE

Mit diesem Qualitätsprodukt von Be Cool haben Sie eine Entscheidung für Innovation, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit getroffen.

Für dieses Be Cool Gerät gewähren wir eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum gültig in Österreich! Sollten in diesem Zeitraum wider Erwarten dennoch Servicearbeiten an Ihrem Gerät notwendig sein, garantieren wir Ihnen hiermit eine kostenlose Reparatur (Ersatzteile und Arbeitszeit) oder (nach Ermessen der Firma Schuss) das Produkt auszutauschen. Sollten weder Reparatur noch Tausch aus wirtschaftlichen Gründen möglich sein, behalten wir uns das Recht vor, eine Zeitwertgutschrift zu erstellen. Bitte wenden Sie sich im Falle von Garantieansprüchen hierzu an Ihren Fachhändler oder direkt an uns. Wir weisen darauf hin, dass Reparaturarbeiten, die nicht durch die autorisierte Vertragswerkstätte in Österreich vorgenommen worden sind, die Gültigkeit dieser Garantie sofort beenden.

Von dieser Garantie nicht umfasst sind:

- Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Schäden auf Grund Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Geräte, die - auch nur teilweise - gewerblich genutzt werden
- durch äußeren Einfluss mechanisch beschädigte Geräte (Sturz, Stoß, Bruch, unsachgemäßer Gebrauch etc.) sowie Abnutzungserscheinungen ästhetischer Art.
- Geräte, die unsachgemäß behandelt wurden
- Geräte, die nicht von unserer autorisierten Servicewerkstätte geöffnet wurden.
- Nicht erfüllte Konsumentenerwartungen.
- Schäden, die auf höhere Gewalt, Wasser, Blitzschlag, Überspannung zurückzuführen sind.
- Geräte, bei denen die Typenbezeichnung und/oder Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, unleserlich gemacht oder entfernt worden ist.
- Dienstleistungen außerhalb unserer Vertragswerkstätten, die Transportkosten zu einer Vertragswerkstatt oder an uns und retour sowie die damit verbundenen Risiken.

Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass innerhalb der Garantiezeit bei Bedienungsfehlern oder wenn kein Fehler festgestellt wurde ein Pauschalbetrag von € 60,- (indiziert Basis VPI 2010, Juni 2015) in Rechnung gestellt wird.

Durch die Erbringung einer Garantieleistung (Reparatur oder Austausch des Gerätes) wird die absolut Garantiedauer von 2 Jahren ab Kaufdatum nicht verlängert. Die 2 Jahres Garantie gilt nur gegen Vorlage des Kaufbelegs (muss Name und Anschrift des Händlers sowie die vollständige Gerätebezeichnung enthalten) und des dazugehörigen Garantiezertifikats, auf dem die Gerätetype sowie die Seriennummer (am Karton und auf der Geräterück- bzw. Unterseite ersichtlich) zu vermerken sind! Ohne Vorlage des Garantiezertifikats gilt nur die gesetzliche Gewährleistung! Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die gesetzlichen Gewährleistungsrechte durch diese Garantie nicht berührt werden und unvermindert fortbestehen. Eine Schadenersatzpflicht seitens Schuss Home Electronic GmbH sowie deren Erfüllungsgehilfen besteht nur bei Vorliegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Ausgeschlossen ist jedenfalls die Haftung für entgangenen Gewinn, erwartete, aber nicht eingetretene Ersparnisse, Folgeschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritte. Schäden an oder für aufgezeichnete Daten sind immer aus der Schadenersatzpflicht ausgenommen.

Herzliche Gratulation zu Ihrer Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Be Cool Gerät!

ANSCHRIFT
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Wien, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung:
Seriennummer:

Dieses Garantiezertifikat ist im Garantiefall gemeinsam mit dem Gerät der autorisierten Servicewerkstätte oder dem Händler auszufolgen, bei dem Sie das Gerät gekauft haben!

BE COOL

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3

1140 Wien

AUSTRIA

Erklärt, dass das Produkt

Declares, that the product

Hersteller	<i>Producer</i>	Be Cool
Bezeichnung	<i>Description</i>	Notfallradio
Modell Nr.	<i>Model No.</i>	BC23KR587BT

konform ist mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen:
is conformity with following directives, norms and/or regulations:

RED Richtlinie / RED directive 2014/53/EU

Health and safety

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN 55032 :2015

EN 55035 :2017

Radio aspects

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

RoHS Richtlinie / RoHS directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on the product:



Ort und Datum der Ausstellung:

Place and date of issue:

Vienna, 2023-02-05

Deklarationsverweis:

Declaration reference:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Wien, AUSTRIA

FB-Nr. / Company Register No.: 236974 t

Änderungen und Druckfehler vorbehalten, die aktuelle Version finden Sie zum Download:

Subject to alterations and printing errors, the current version is available for download:

www.schuss-home.at/de/downloads/

BE COOL BE COOL

OPERATING INSTRUCTIONS

Outdoor emergency radio

Outdoor emergency radio

BC23KR587BT



CONGRATULATIONS!
THANK YOU FOR CHOOSING A PRODUCT FROM
BE COOL HAVE DECIDED.

BE COOL

PLEASE READ THE OPERATING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING ASSEMBLY, INSTALLATION, OPERATION OR MAINTENANCE. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE AND/OR LOSS OF WARRANTY COVERAGE!

Explanation of symbols



DANGER!



WARNING!

Intended use

This is a consumer electronics device.

The emergency radio is used to play back audio material that can be played back via Bluetooth®. Furthermore, radio broadcasts can be played back.

The reception range mentioned represents the technical possibilities of the unit. Information received outside this range may not be used or further disseminated. The respective national laws must be observed.

Please note that in case of improper use, the liability expires:

- Do not modify the unit without our approval and do not use any additional equipment not approved or supplied by us.
- Only use spare parts and accessories supplied or approved by us.
- Observe all information in these operating instructions, especially the safety instructions. Any other operation is

BE COOL

considered improper and may result in personal injury or damage to property.

- Do not use the unit in potentially explosive areas. This includes, for example, tank farms, fuel storage areas or areas where solvents are processed. Also, do not use this unit in areas with particle-laden air (e.g. flour or wood dust).
- Do not expose the unit to extreme conditions. To be avoided are:
 - High humidity or wetness over a longer period of time
 - Extremely high or low temperatures
 - open fire.

Safety instructions



WARNING!

Risk of injury!

Risk of injury to children and persons with reduced physical, sensory or mental abilities (for example, partially disabled persons, elderly persons with reduced physical and mental abilities) or lack of experience and knowledge.

- Store the appliance and accessories in a place out of reach of children.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children.
- Children do not realise the dangers that can arise when

BE COOL

handling electrical appliances. When using the appliance, please be especially attentive when children are around.

- Children younger than 8 years should be kept away from the unit and the connecting cable.
- Keep all packaging materials used (bags, polystyrene pieces, etc.) out of the reach of children.

Set up the unit safely

- Wait before connecting the appliance if the appliance is moved from a cold room to a warm room. The resulting condensation can destroy the unit under certain circumstances. When the unit has reached room temperature, it can be put into operation without risk.
- Make sure that :
 - a distance of at least 10 cm is maintained to the sides and above the unit if you place the unit on a shelf or similar;
 - no direct heat sources (e.g. heaters) are acting on the unit;
 - use the unit only in moderate climates;
 - Do not place the unit in the immediate vicinity of magnetic fields.
(e.g. television or other speakers);
 - there are no open fire sources (e.g. burning candles) near or on the appliance.
 - no vessels filled with liquid, such as vases, are placed on or near the appliance. The vessel may tip over and the liquid may affect electrical safety.

Power supply

- Use a USB charger with a charging current of 5V, max. 2.0 A (not included in the scope of delivery - please observe the safety instructions of the respective manufacturer).

BE COOL

- The charger must be close to the device and always easily accessible. Lay the USB-C cable so that no one can step on it or trip over it.
- To disconnect the power supply to your device, remove the USB-C cable from the device.
- Do not use the device if the USB-C input or the cable is damaged.
- As long as the unit is connected to the USB charger and plugged into a power-supplying socket, the emergency radio is also powered in standby mode to charge the battery.



WARNING!

Risk of injury!

- Never open the housing of the unit. Touching live parts or altering the electrical and mechanical construction may endanger you and possibly lead to malfunctions of the unit.

NOTE!

In the event of a thunderstorm or if you do not intend to use the unit for a longer period of time, disconnect it from the mains.

- Do not charge the emergency radio during a thunderstorm.
- The USB-C cable of the emergency radio serves as a disconnect device. As long as the emergency radio is connected to the mains, the parts inside carry power even when it is switched off.
- The USB-C cable and the charging sockets must not be touched with wet hands.

BE COOL

- Do not insert any objects into the openings. There is a risk of electric shock and short circuit!
- Do not use the emergency radio and accessories if they are damaged, smoke is emitted or if they make unusual operating noises. In this case, disconnect the charger immediately.
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source has reached its end of life, replace the entire unit.

Handling batteries

The emergency radio is operated with a permanently installed battery and cannot be easily replaced by the user. Under no circumstances should you attempt to replace the battery yourself.

Please note the following information:



WARNING!

Danger of explosion!

There is a risk of explosion if the battery is not replaced properly.

Do not throw the appliance into a fire, short circuit it or take it apart.

- The emergency radio must not be charged unattended.

Splash water protection

The radio is protected to IPX5 against damage from dust and water jets.

BE COOL

NOTE!

Water resistance is only guaranteed if the mains adapter connection is sealed with the protective rubber flap.

Scope of delivery

- Remove the product from the packaging and remove all packaging material.
- Check that the delivery is complete and intact and please notify us within 14 days of purchase if the delivery is not complete or damaged. In case of damage, do not use the unit until you have consulted the customer service.

With the package you have purchased you have received:

- Emergency radio
- USB (Type-C) charging cable
- Carabiner
- Reset needle
- Operating instructions



RECYCLING

The packaging materials can be recycled. Therefore, it is recommended to dispose of them in sorted waste.



DISPOSAL

The symbol "crossed-out dustbin" requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally dangerous substances. Therefore, do not dispose of this in unsorted residual waste, but at a designated collection point for waste electrical and electronic equipment. By doing so, you are helping to protect resources and the environment.

For more information, please contact your dealer or local authorities.



DECLARATION OF CONFORMITY

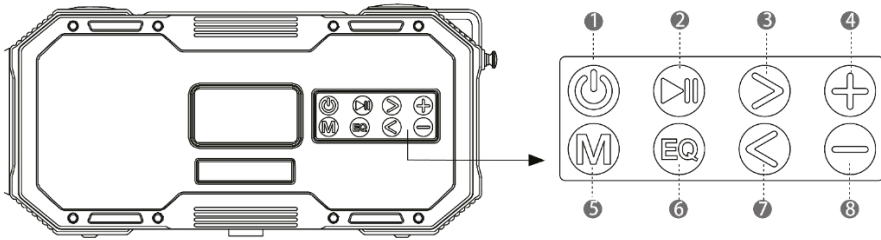
We hereby certify that this article complies with the essential requirements, regulations and directives of the EU.

You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link: www.schuss-home.at/de/downloads/

Errors and technical modifications excepted.

BE COOL

Operating elements



9. On/Off switch

Press and hold : To switch the unit on or off.

a. FM/AM mode

Press briefly : To mute the unit

10. Pause/Playback

a. Bluetooth® mode

i. Press briefly : Pause/Playback

ii. Long press : Disconnect the Bluetooth® connection

b. FM/AM mode

i. Press briefly : Switch between station presets

ii. Press and hold : Automatic station search

11. Forward button

a. Bluetooth® mode

i. Press briefly : next title

b. FM/AM mode

i. Press briefly : next frequency

ii. Press and hold : Search for the next station

12. Increase volume

13. Mode button

Switching between sources : BT/FM/AM

14. EQ button (only available in Bluetooth® mode)

Equalizer switching between : Standard, Rock, Pop, Jazz, Country

15. Back button

a. Bluetooth® mode

i. Press briefly : Previous title

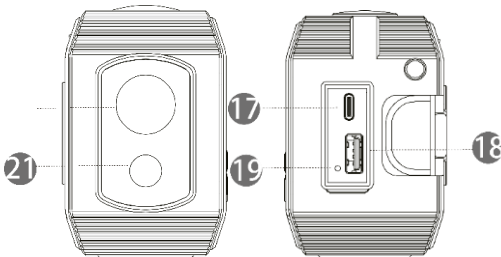
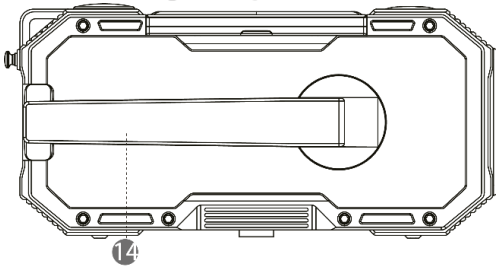
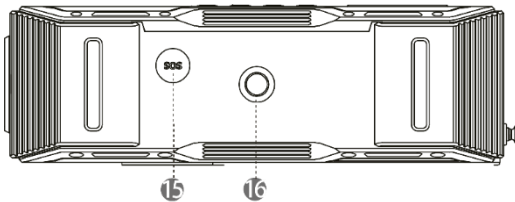
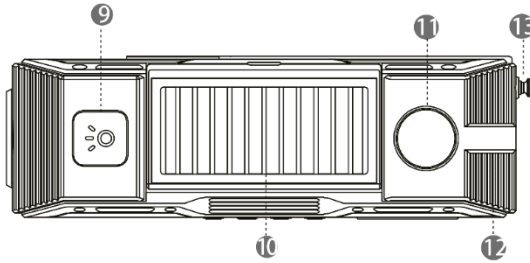
b. FM/AM mode

i. Press briefly : last frequency

ii. Press and hold : Search for previous channel

16. Decrease volume

BE COOL



- 22. Torch button**
Switch the torch on/off
- 23. Solar panel**
for charging the emergency radio on the back there is a reading lamp
- 24. Thermometer**
- 25. Eyelet for carabiner, lanyard or the like**
- 26. Antenna**
- 27. Hand crank**
for charging the emergency radio
- 28. SOS Button**
Triggering the emergency signal
Long press : Triggers alarm sound
- 29. 1/4" screw socket for tripod or similar**
- 30. USB-C input**
For charging via the supplied cable
- 31. USB output**
For charging other devices such as smartphones, tablets, etc.
- 32. Reset button**
To reset the emergency radio
- 33. Torch**
- 34. Alarm light in red/blue**
Strobe luminaire in red/blue

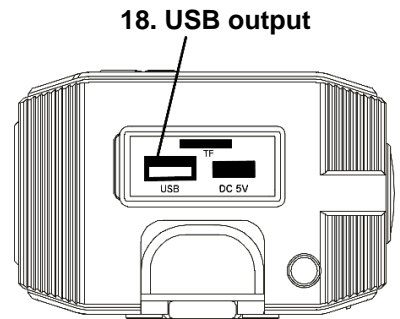
BE COOL



USB (Type-C) cable carabiner

Using the powerbank function, charging other devices

4. Press and hold the power button to switch off the unit.
5. Open the connection cover
6. Plug the appropriate USB cable into the USB output and connect your external device to the cable.



*USB cable not included, please use the original accessories of the external device.



WARNING!

- The output power of the USB output is 1.5 A. Please do not use the output if the device to be charged is not allowed to be charged with 1.5 A.
- Damage or accidents caused by charging external, unsupported devices are not guaranteed.
- Check with the manufacturer of the external device to see if the device supports 1.5 A charging.
The life of the battery, of the charged unit, may be shortened due to incorrect charging.
- The emergency radio cannot charge any device that can be charged via USB.

Charging speed may be very slow or almost impossible due to the specification of the external device and the cable.

BE COOL

- Due to the specification of the external device and cable, the device may only charge up to 90% - 99%.
- Do not charge several external devices at once.

Charging the emergency radio

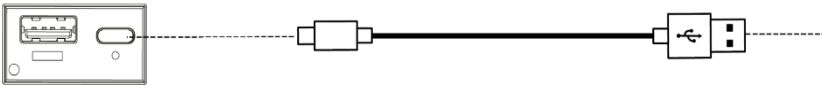
2. Charging via the USB(Type-C) charging cable

- Press and hold the power button to switch off the unit
- Open the connection cover
- Connect the supplied USB charging cable (Type-C) to the charging socket
- Connect the USB charging cable to a suitable adapter or to the PC.
- The charging indicator lights up red during charging, as soon as the unit is charged, the colour of the charging indicator changes to green
- After the charging process has been completed successfully, unplug the charging cable.

USB-C input on the

Connect the supplied charging
cable to the USB port

Plug the charging cable into a
suitable mains adapter



WARNING!

- Only use the USB (Type-C) charging cable supplied.
- When using the radio for the first time, please charge it fully.
- If you charge the radio via a USB hub, the unit may not charge properly.
- Make sure that the mains adapter with which you charge the radio supplies sufficient charging current.

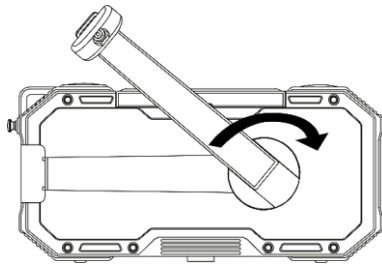
BE COOL

NOTE!

- Charging can take up to 5 hours
- When the charging indicator lights up green, please remove the supplied USB (Type-C) charging cable.
- Please DO NOT use the radio while charging, this may reduce the life expectancy of the built-in battery and may also damage the radio if necessary.
- Before using the radio again, please check that the connection cover is closed. Otherwise, damage may occur due to dust and water ingress.

3. Charging via the hand crank

- Press and hold the power button to switch off the radio
- Fold out the crank
- Turn the crank slightly clockwise.
- Turn the crank slowly at first and increase the speed continuously.
- The charging indicator lights up red during the cranking process
- Turn the crank continuously to charge the emergency radio.
- After successful charging, fold the crank back in.



NOTE!

Charging and power generation via the crank is an additional function and is recommended for use in emergency situations, as the efficiency of charging is low.

BE COOL

4. Charging via the built-in solar panel

- Press and hold the power button to switch off the radio
- Place the unit in the sun with the solar panel facing upwards
- The charging indicator lights up red during the charging process

NOTE!

Charging and power generation via the built-in solar panel is an additional function and is recommended for use in emergency situations, as the efficiency of charging is low.

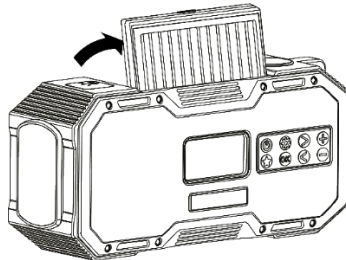
Torches function

Press button 9 (torch button)

- Press briefly: The torch lights up
- Press and hold: Switches on the stroboscope function

Use reading lamp

- Unfold the solar panel
- Press the "9" key to change the brightness and light colour



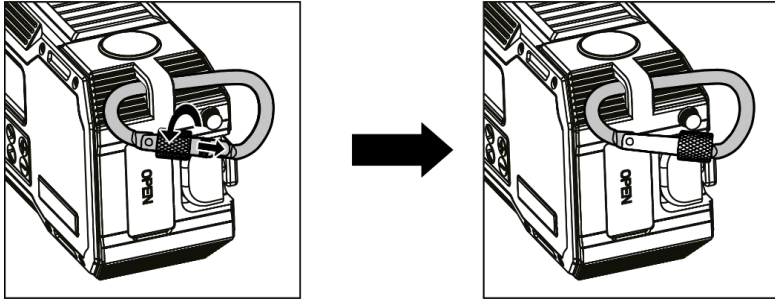
SOS alarm function

- Press the SOS button 15 on the underside of the radio
- The alarm and the SOS lighting starts
- Press the button again to stop the signal

BE COOL

Use carabiner

- Attach the carabiner to the suspension buckle
- Screw the clasp of the carabiner tight



Adjusting the volume

- Press the + button to increase the volume.
- Press the button to decrease the volume.
- **FM/AM mode:** Press power button 1 to mute, press again to unmute

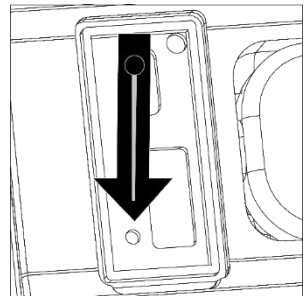
Resetting the radio

Reset the unit should:

- The unit no longer allows itself to be operated
- The unit will not charge
- The unit does not work as usual
- The device cannot be connected via Bluetooth

Reset the unit as follows:

Insert a tool pin into the "Reset" socket, similar to the smartphone, as shown in the drawing.



BE COOL

Using the Bluetooth® Speaker

- Use the "M" button 5 to set the source to Bluetooth®.



- When the "BT" light on your radio flashes, the radio is ready to be connected
- Make sure that Bluetooth® is activated on your smartphone or similar player.
- Go to the search setting of your player and search for "BC23KR587BT".
- Connect to the unit " BC23KR587BT".
- If the connection is successful, the "BT" light goes out

NOTE!

Press the "2" button for a long time to disconnect all connections to the radio

Play/Pause

Press the "2" button to pause or play the current track.

Next song

Press the > button "3" to play the next song

Previous song

Press the < button "7" to play the previous song

Equalizer

Press the "EQ" key "6" to switch between the presets:

0. Standard
1. Rock
2. Pop
3. Classic
4. Jazz
5. Country

to choose.

BE COOL

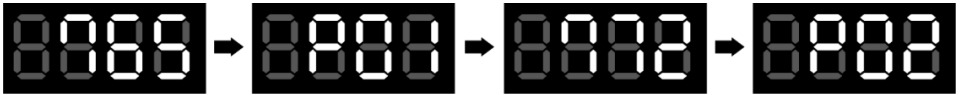
Using FM/AM Radio

FM/AM mode

Press the "M" key "5" to select between FM or AM.

Automatic station search

Press and hold the > key "2" to start the automatic channel search. As soon as the first channel is found, the frequency is stopped once and the station found is automatically stored under "P01". When the second radio station has been found, it is automatically stored under "P02". The process is continued in this way until all frequencies have been found and saved.



* The number of channels that can be received varies depending on the of the radio wave conditions at the site of operation.

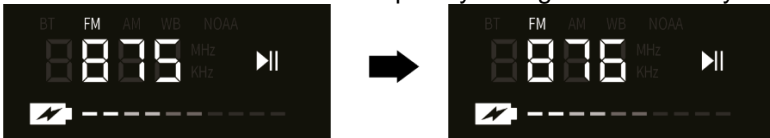
* The station search by manual operation cannot be saved.

Switch between stored stations

4. Press the "Play" button "2"
5. The frequency shown on the display changes to "P00"
6. Dial the number of the desired station

Change frequency

- Press the > button "3" and the frequency changes continuously



- Press the < button "7" and the frequency decreases



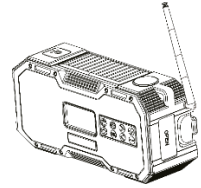
- If you remain on the > button "3" longer, the next station is automatically searched for.
However, this cannot be saved!
- If you stay on the < button "7" longer, the previous station is automatically searched for.

BE COOL

However, this cannot be saved!

Improve radio reception

If you want to listen to the radio, make sure that the antenna is extended and well adjusted. The antenna should protrude upwards and not be covered.



Technical data

Battery	5000 mAh
Playtime	20 hours
Charging current	5V, Max. 2.0 A
Loudspeaker	1
RMS power	7 Watt
Bluetooth®	5.0
Bluetooth® range	10 metres
FM frequency range	76 - 108 Mhz
AM frequency range	522 - 1710 Khz
Station memory	60 stations
USB output	5V, 1.5 A
USB input	5V, Max. 2.0 A
IP standard	IPX5

BE COOL

GUARANTEE

With this quality product from Be Cool, you have made a decision for innovation, durability and reliability.

For this Be Cool appliance we grant a warranty period of 2 years from the date of purchase, valid in Austria! If, contrary to expectations, service work should nevertheless be necessary on your appliance during this period, we hereby guarantee to repair it free of charge (spare parts and labour) or (at the discretion of Schuss) to exchange the product. If neither repair nor replacement is possible for economic reasons, we reserve the right to issue a credit note for the current value. In the event of warranty claims, please contact your specialist dealer or us directly. We would like to point out that repair work that has not been carried out by the authorised contract workshop in Austria will immediately terminate the validity of this warranty.

This warranty does not cover:

- Repair or replacement of parts due to normal wear and tear
- Damage due to non-observance of the operating instructions
- Devices that are used - even only partially - for commercial purposes
- equipment mechanically damaged by external influence (fall, impact, breakage, improper use, etc.) as well as wear and tear of an aesthetic nature.
- Equipment that has been improperly handled
- Units that have not been opened by our authorised service workshop.
- Consumer expectations not met.
- Damage caused by force majeure, water, lightning, overvoltage.
- Units where the type designation and/or serial number on the unit has been changed, deleted, made illegible or removed.
- services outside our authorised workshops, the transport costs to an authorised workshop or to us and back, and the associated risks.

We expressly point out that within the warranty period, a lump sum of € 60,- (indexed basis CPI 2010, June 2015) will be charged in case of operating errors or if no error was detected.

The absolute warranty period of 2 years from the date of purchase is not extended by the provision of warranty service (repair or replacement of the unit). The 2-year guarantee is only valid on presentation of the purchase receipt (must contain the name and address of the dealer as well as the complete designation of the unit) and the corresponding guarantee certificate, on which the type of unit as well as the serial number (visible on the box and on the back or bottom of the unit) must be noted! Without presentation of the guarantee certificate, only the legal guarantee applies! We expressly point out that the statutory warranty rights are not affected by this warranty and continue undiminished. Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents shall only be liable for damages in the event of gross negligence or intent. In any case, liability for loss of profit, expected but not realised savings, consequential damages and damages from third party claims is excluded. Damages to or for recorded data are always excluded from the liability for damages.

Congratulations on your choice. We hope you enjoy your Be Cool appliance!

ADDRESS
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Vienna, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970

Type designation:
Serial number:

In the event of a warranty claim, this warranty certificate must be handed over together with the unit to the authorised service workshop or the dealer from whom you purchased the unit!

BE COOL

DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF CONFORMITY

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3

1140 Vienna

AUSTRIA

Declares that the product

Manufacturer	<i>Producer</i>	Be Cool
Designation	<i>Description</i>	Emergency radio
Model no.	<i>Model No.</i>	BC23KR587BT

complies with the following directives, standards and/or regulations:
is conformity with following directives, norms and/or regulations:

RED directive 2014/53/EU

Health and safety

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN 55032 :2015

EN 55035 :2017

Radio aspects

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

RoHS directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

CE marking on the product:



Place and date of the exhibition:

Vienna, 2023-02-05

Declaration reference:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Vienna, AUSTRIA

FB-Nr. / Company Register No.: 236974 t

Subject to changes and misprints, the current version can be downloaded:

Subject to alterations and printing errors, the current version is available for download:

www.schuss-home.at/de/downloads/