

Wireless FM transmitter for iPhone

Art.no 38-4070 Model AT-1900

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Product description

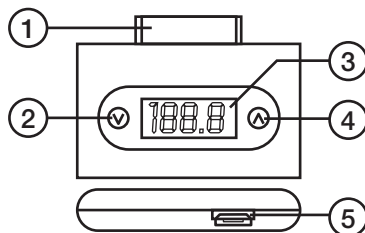
- Wireless FM transmitter for iPhone/iPod.
- Transmits music wirelessly to an FM radio.
- Can even charge your iPhone/iPod via the micro-USB port.

Compatible with the following types of iPhone or iPod

- iPod touch (3rd generation)
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPod classic
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Buttons and functions

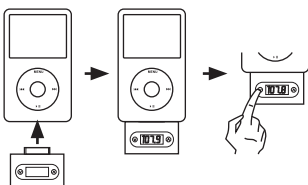
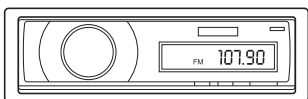
1. Docking port
2. Touch control V (down)
3. Display
4. Touch control A (up)
5. Micro-USB port



- Press V once: The frequency will decrease by 0.1 MHz for every press.
- Press A once: The frequency will increase by 0.1 MHz for every press.
- Press and hold in V: The frequency will decrease in steps of 1 MHz.
- Press and hold in A: The frequency will increase in steps of 1 MHz.
- Press V and A simultaneously: A vacant frequency will be tuned in automatically.

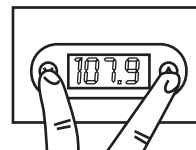
Manual tuning

1. Set the radio to a vacant frequency that is not too close to one that is already used.
2. Turn on your iPhone/iPod and connect the FM transmitter which will start automatically.
3. Use the touch controls on the FM transmitter to tune into the same frequency as the radio.
4. Set your iPhone/iPod to play mode.
5. Any music played on the iPhone/iPod will now be transmitted to the radio.



Automatic tuning

1. Press in both touch controls simultaneously and the FM transmitter will scan for a vacant radio station.
2. Set the radio to the frequency shown on the display of the FM transmitter.
3. If there is any interference in the transmission, repeat steps 1 and 2 until an interference-free frequency is found.



Standby mode

If your iPhone/ iPod is switched off for more than a minute, the FM transmitter will switch to standby mode to save battery power.

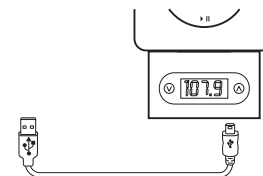
As soon as one of the touch controls on your iPhone/iPod or FM transmitter is pressed, the transmitter will switch back on again.

N.B.

There might be a delay of a few seconds before the transmitter restarts.

Charging

Connect a USB cable (art. no: 38-4118 or 38-4119) to the USB port (5) and to your iPhone/iPod charger. The USB port enables you to charge your iPhone/iPod whilst the FM transmitter is connected.



Care and maintenance

- Do not expose the product to moisture or immerse it in water or any other liquid.
- Do not use chemicals or corrosive cleaning agents on the product.
- Do not expose the product to extremely high or low temperatures.
- Do not dispose of the product in fire, it will explode.
- Do not expose the product to impacts, sharp objects or rough handling.
- Do not try to dismantle the product.
- If the product is not to be used for a long time: store it in a dry and dust-free environment at normal room temperature.

Troubleshooting guide

The FM transmitter will not switch on.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the transmitter is properly connected to your iPhone/iPod. • Is your iPhone/iPod battery charged?
Interference in the form of noise or other music.	<ul style="list-style-type: none"> • Select a vacant frequency. • Make sure that there are no other electrical devices in the vicinity.
No music is heard from the radio.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that your iPhone/iPod is in play mode. • Make sure that the transmitter is properly connected to your iPhone/iPod. • Make sure that the radio frequency is the same as that of the transmitter. • Adjust the volume of your radio.

Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure of how to dispose of this product, please contact your local authority.

Specifications

Frequency range	88.1–107.9 MHz
Rated power	5 V DC, 1 A
Operating temp	–10 to +45 °C
Size	45 × 32 × 9 mm
Weight	10.6 g

Declaration of Conformity



Hereby, Clas Ohlson AB, declares that this wireless FM-transmitter,

38-4070

AT-1900

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Article 3.1a (Safety): EN 60950-1
EMF/SAR 99/519/EC Council Recommendation

Article 3.1b (EMC): EN 301489-1
EN 301489-9

Article 3.2 (Radio): EN 301357-1
EN 301357-2

CE 0197 (i)

Insjön, Sweden, April 2011


Klas Balkow
President

This product intended usage is within the countries of Sweden, Norway, Finland, the United Kingdom and Germany

Trådlös FM-sändare för iPhone

Art.nr 38-4070 Modell AT-1900

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Produktbeskrivning

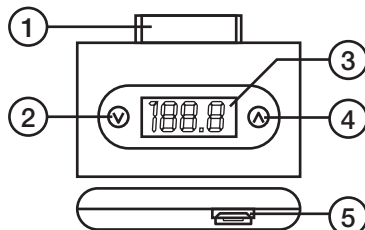
- Trådlös FM-sändare för iPhone/iPod.
- Sänder musiken trådlöst till en FM-radio.
- Möjlighet finns att ladda din iPhone/iPod genom Micro-USB-uttaget.

Kompatibel med följande iPhone- och iPod-modeller

- iPod touch (3:e generationen)
- iPod touch (2:a generationen)
- iPod touch (1:a generationen)
- iPod classic
- iPod nano (5:e generationen)
- iPod nano (4:e generationen)
- iPod nano (3:e generationen)
- iPod nano (2:a generationen)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Knappar och funktioner

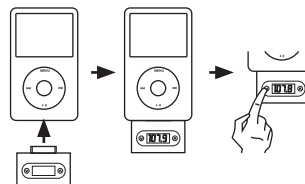
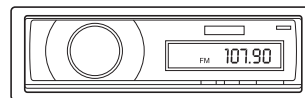
1. Dockningskontakt
2. Touchkontroll V (ner)
3. Display
4. Touchkontroll A (upp)
5. Micro-USB-ingång



- Tryck en gång på V: Frekvensen sjunker med 0,1 MHz för varje tryckning.
- Tryck en gång på A: Frekvensen stiger med 0,1 MHz för varje tryckning.
- Tryck och håll in V: Frekvensen sjunker stegvis med 1 MHz.
- Tryck och håll in A: Frekvensen stiger stegvis med 1 MHz.
- Tryck V och A samtidigt: Ledig frekvens ställs in automatiskt.

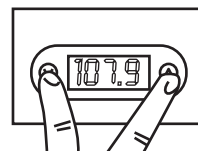
Manuell inställning av frekvens

1. Ställ in radioapparaten på en ledig frekvens som inte ligger för nära någon som används.
2. Starta din iPhone/iPod och anslut FM-sändaren som då startar automatiskt.
3. Använd touchkontrollerna på FM-sändaren för att ställa in samma frekvens som på radion.
4. Sätt din iPhone/iPod i playläge.
5. Den musik som nu spelas på din iPhone/iPod sänds till radion.



Automatisk inställning av frekvens

1. Tryck in båda touchkontrollerna samtidigt och FM-sändaren söker automatiskt upp en ledig radiostation.
2. Ställ in radioapparaten på den frekvens som FM-sändarens display visar.
3. Om det uppstår störningar i överföringen upprepa steg 1 och 2 tills en störningsfri frekvens hittas.



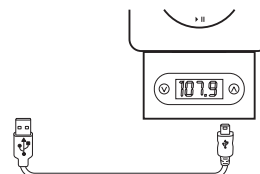
Viloläge

Om din iPhone/iPod är avstängd i mer än en minut går FM-sändaren ner i viloläge för att spara batteri. När någon touchkontroll på din iPhone/iPod eller på FM-sändaren trycks in startar sändaren igen.

OBS! Det kan ta några sekunder innan FM-sändaren startar.

Laddning

Anslut en USB-kabel (vårt art.nr 38-4118 el. 38-4119) till ingången (5) och den andra änden av kabeln till den typ av laddare som används för din iPhone/iPod. USB-ingången gör det möjligt att ha FM-sändaren monterad och ändå ladda din iPod/iPhone.



Skötsel och underhåll

- Utsätt inte produkten för fukt eller sänk ner den i vatten eller någon annan form av vätska.
- Använd inte kemikalier eller någon form av frätande rengöringsmedel på produkten.
- Utsätt inte produkten för extremt höga eller låga temperaturer.
- Kasta inte produkten i öppen eld, den kommer att explodera.
- Utsätt inte produkten för stöt, vassa föremål eller annan åverkan.
- Försök inte ta isär produkten.
- Om produkten inte ska användas under en längre period, förvara den torrt och dammfritt i rumstemperatur.

Felsökningsschema

Det går inte att slå på FM-sändaren.	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att sändaren är ordentligt ansluten till din iPhone/iPod. • Finns det ström i batteriet på din iPhone/iPod?
Störningar i form av brus eller annan musik.	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in en ledig frekvens. • Se till att inga andra störande elektroniska enheter finns i närheten.
Ingen musik hörs i radion.	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att din iPhone/iPod står i playläge. • Se till att sändaren är ordentligt ansluten till din iPhone/iPod. • Se till att radions frekvens överensstämmer med den som står i sändarens display. • Justera volymen på radion.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Frekvensområde	88,1–107,9 MHz
Märkeffekt	5 V DC, 1 A
Arbetstemperatur	–10 till +45 °C
Storlek	45 × 32 × 9 mm
Vikt	10,6 g

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

Trådløs FM-sender for iPhone

Art.nr. 38-4070 Modell AT-1900

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Produktbeskrivelse

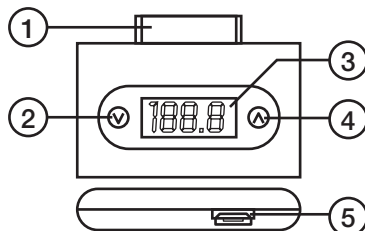
- Trådløs FM-sender for iPhone/iPod.
- Sender musikken trådløst til en FM-radio.
- Kan lade din iPhone/iPod via Micro-usb-uttaket.

Kompatibel med følgende iPhone- og iPod-modeller

- iPod touch (3. generasjon)
- iPod touch (2. generasjon)
- iPod touch (1. generasjon)
- iPod classic
- iPod nano (5. generasjon)
- iPod nano (4. generasjon)
- iPod nano (3. generasjon)
- iPod nano (2. generasjon)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Knapper og funksjoner

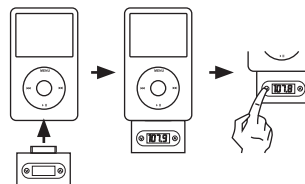
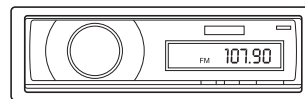
1. Dokkingkontakt
2. Touchkontroll V (ned)
3. Skjerm
4. Touchkontroll Λ (opp)
5. Micro-USB-inngang



- Trykk en gang på V: Frekvensen synker med 0,1 MHz for hvert trykk.
- Trykk en gang på Λ: Frekvensen stiger med 0,1 MHz for hvert trykk.
- Trykk og hold V inne: Frekvensen synker trinnvis med 1 MHz.
- Trykk og hold Λ inne: Frekvensen stiger trinnvis med 1 MHz.
- Trykk V og Λ samtidig: Ledig frekvens stilles inn automatisk.

Manuell innstilling av frekvens

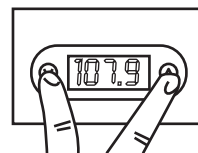
1. Still inn radioapparatet på en ledig frekvens som ikke ligger for nær noen av de som vanligvis brukes.
2. Start din iPhone/iPod og koble til FM-senderen som da vil starte automatisk.
3. Bruk touchkontrollene på FM-senderen for å stille inn samme frekvens som radioen er innstilt på.



4. Sett din iPhone/iPod i play-modus.
5. Den musikken som nå spilles sendes til radioen.

Automatisk innstilling av frekvens

1. Trykk inn begge touchkontrollene samtidig og FM-senderen søker automatisk opp en ledig radiostasjon.
2. Still inn radioapparatet på den frekvensen som FM-senderens display viser.
3. Hvis det oppstår forstyrrelser i overføringen, gjenta trinn 1 og 2 til du finner en frekvens uten forstyrrelser.



Hvilemodus

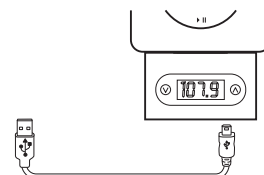
Hvis din iPhone/iPod er avskrudd i mer enn ett minutt går FM-senderen i hvilemodus for å spare batteriet. Når en av touchkontrollene på iPhone/iPoden eller FM-senderen trulles inn vil senderen starte igjen.

OBS!

Det kan ta noen sekunder før FM-senderen starter.

Lading

Koble en usb-kabel (vår artikkel nr. 38-4118 eller 38-4119) til inngangen (5) og den andre enden av kabelen til den type lader som er beregnet for din iPhone/iPod. Usb-inngangen gjør det mulig å ha FM-senderen montert og samtidig lade iPoden/iPhonen.



Stell og vedlikehold

- Produktet må ikke utsettes for fuktighet. Den må heller ikke senkes ned i vann eller annen væske.
- Bruk ikke kjemikaler eller noen form for etsende rengjøringsmiddel på produktet.
- Utsett ikke produktet for ekstreme temperaturer eller høy luftfuktighet.
- Produktet må ikke kastes på åpen ild, da vil den eksplodere.
- Utsett ikke produktet for støt, skarpe gjenstander eller andre påkjenninger.
- Produktet må ikke plukkes fra hverandre.
- Hvis apparatet skal lagres over en lengre periode: Oppbevar det tørt og støvfritt i romtemperatur.

Feilsøking

Det går ikke å slå på FM-senderen.	<ul style="list-style-type: none"> • Påse at senderen er riktig koblet til iPoden/iPhonen. • Er det strøm på batteriene?
Forstyrrelser i form av brus eller annen musikk.	<ul style="list-style-type: none"> • Still inn en ledig frekvens. • Påse at ingen andre elektroniske enheter, som kan virke inn, er plassert i nærheten.
Det kommer ingen musikk i radioen.	<ul style="list-style-type: none"> • Påse at iPhone/iPoden står i play-modus. • Påse at senderen er riktig koblet til iPoden/iPhonen. • Påse at radioens frekvens stemmer overens med den som står i senderens display. • Juster volumet på radioen.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Frekvensområde	88,1–107,9 MHz
Effekt	5 V DC, 1 A
Brukstemperatur	–10 til +45 °C
Dimensjon	45 × 32 × 9 mm
Vekt	10,6 g

Langaton FM-lähetin iPhoneille

Tuotenumero 38-4070 Malli AT-1900

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Tuotekuvaus

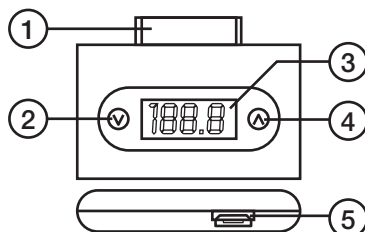
- Langaton FM-lähetin iPhone/iPodille.
- Lähettää musiikin langattomasti FM-radioon.
- iPhone/iPodin voi ladata Micro-USB-liitännän kautta.

Yhteensopiva seuraavien iPhone/iPod-mallien kanssa

- iPod touch (3. sukupolvi)
- iPod touch (2. sukupolvi)
- iPod touch (1. sukupolvi)
- iPod classic
- iPod nano (5. sukupolvi)
- iPod nano (4. sukupolvi)
- iPod nano (3. sukupolvi)
- iPod nano (2. sukupolvi)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Painikkeet ja toiminnot

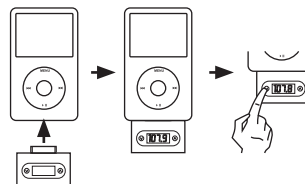
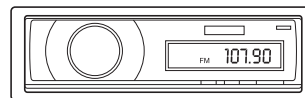
1. Telakointiliitäntä
2. Kosketuspainike V (alas)
3. Näyttö
4. Kosketuspainike Λ (ylös)
5. Micro-USB-liitäntä



- Paina kerran V: Taajuus laskee 0,1 MHz jokaisella painalluksella.
- Paina kerran Λ: Taajuus nousee 0,1 MHz jokaisella painalluksella.
- Paina pitkään V: Taajuus laskee asteittain 1 MHz.
- Paina pitkään Λ: Taajuus nousee asteittain 1 MHz.
- Paina samanaikaisesti V ja Λ: Vapaana oleva taajuus asetetaan automaattisesti.

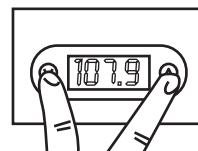
Taajuuden manuaalinen asetus

1. Aseta radio vapaalle taajuudelle, joka ei ole liian lähellä jo käytössä olevaa taajuutta.
2. Käynnistä iPhone/iPod ja liitä siihen FM-lähetin. Lähetin käynnistyy automaattisesti liittämisen yhteydessä.
3. Aseta kosketuspainikkeilla FM-lähettimeen sama taajuus kuin radiossa.
4. Aseta iPhone/iPod toistotilaan.
5. iPhone/iPodilla toistettava musiikki lähetetään radioon.



Taajuuden automaattinen asetus

1. Paina molempia kosketuspainikkeita samanaikaisesti, jolloin FM-lähetin hakee automaattisesti vapaan radiokanavan.
2. Aseta radio sille taajuudelle, joka näkyy FM-lähettimeen näytöllä.
3. Jos taajuudella on häiriöitä, toista vaiheita 1 ja 2, kunnes häiriötön taajuus löytyy.



Valmiustila

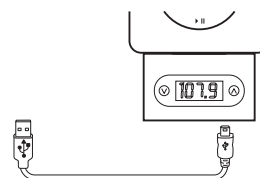
Jos iPhone/iPod on pois päältä yli minuutin ajan, FM-lähetin siirtyy valmiustilaan akun säästämiseksi. Kun iPhone/iPodin tai FM-lähettimeen jotakin kosketuspainiketta painetaan, lähetin käynnistyy uudelleen.

Huom.!

FM-lähettimeen käynnistyminen voi kestää muutaman sekunnin.

Lataus

Liitä USB-kaapeli (tuotenumero 38-4118 tai 38-4119) liitännän (5) ja sellaisen laturin välille, jota käytät iPhone/iPodille. USB-liitännän ansiosta FM-lähetin voi olla asennettuna iPhone/iPodin latauksen aikana.



Huolto ja ylläpito

- Älä altista tuotetta kosteudelle äläkä upota sitä veteen tai muuhun nesteeseen.
- Älä puhdiasta tuotetta kemikaaleilla tai syövyttävillä puhdistusaineilla.
- Älä altista tuotetta erityisen korkeille tai matalille lämpötiloille.
- Älä heitä tuotetta avotuleen, tuote räjähtää.
- Älä vahingoita tuotetta millään tavoin, älä esim. altista sitä iskuille tai teräville esineille.
- Älä yritä purkaa tuotetta.
- Jos tuote on pitkään käyttämättä, säilytä sitä kuivassa ja pölyttömässä paikassa huoneenlämmössä.

Vianhakutaulukko

FM-lähetin ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että lähetin on kunnolla liitetty iPhoneen/iPodiin. • Varmista, että iPhone/iPodin akussa on virtaa.
Kuuluu kohinaa tai muuta musiikkia.	<ul style="list-style-type: none"> • Aseta vapaana oleva taajuus. • Varmista, ettei lähistolilla ole häiriöitä aiheuttavia elektronisia laitteita.
Radiosta ei kuulu musiikkia.	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että iPhone/iPod on toistotilassa. • Varmista, että lähetin on kunnolla liitetty iPhoneen/iPodiin. • Varmista, että radion taajuus on sama kuin lähettimeen näytöllä näkyvä taajuus. • Säädä radion äänenvoimakkuutta.

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

Taajuusalue	88,1–107,9 MHz
Teho	5 V DC, 1 A
Käyttölämpötila	–10 °C...+45 °C
Mitat	45 × 32 × 9 mm
Paino	10,6 g

UKW-Funksender für iPhone

Art.Nr. 38-4070 Modell AT-1900

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Produktbeschreibung

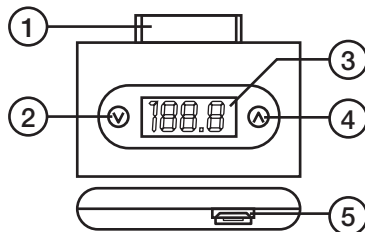
- UKW-Funksender für iPhone/iPod.
- Sendet Musik per Funk an ein UKW-Radio.
- Möglichkeit, iPhone/iPod an der Micro-USB-Buchse zu laden.

Kompatibel mit folgenden iPhone/iPod-Modellen

- iPod touch (3. Generationen)
- iPod touch (2. Generationen)
- iPod touch (1. Generationen)
- iPod classic
- iPod nano (5. Generationen)
- iPod nano (4. Generationen)
- iPod nano (3. Generationen)
- iPod nano (2. Generationen)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Tasten und Funktionen

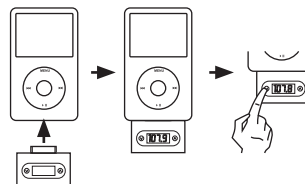
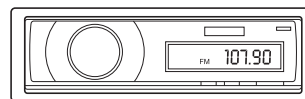
1. Docking-Kontakt
2. Touch-Steuerung V (abwärts)
3. Display
4. Touch-Steuerung A (aufwärts)
5. Micro-USB-Eingang



- Einmal auf V drücken: Mit jedem Tastendruck verringert sich die Frequenz um 0,1 MHz.
- Einmal auf A drücken: Mit jedem Tastendruck erhöht sich die Frequenz um 0,1 MHz.
- V gedrückt halten: Die Frequenz verringert sich schrittweise um je 1 MHz.
- A gedrückt halten: Die Frequenz erhöht sich schrittweise um je 1 MHz.
- Auf V und A gleichzeitig drücken: Es wird automatisch eine freie Frequenz gewählt.

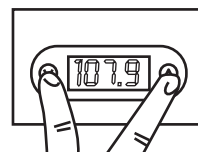
Manuelle Frequenzeinstellung

1. Das Radiogerät auf eine freie Frequenz einstellen, die nicht zu nahe bei einer belegten Frequenz liegt.
2. iPhone/iPod starten und den UKW-Sender anschließen. Dieser startet automatisch.
3. Mit den Touch-Steuerungen am UKW-Sender die gleiche Frequenz einstellen wie am Radiogerät.
4. iPhone/iPod auf Wiedergabe stellen.
5. Die jetzt vom iPhone/iPod wiedergegebene Musik wird an das Radiogerät gesendet.



Automatische Frequenzeinstellung

1. Auf beide Touch-Steuerungen gleichzeitig drücken. Der UKW-Sender sucht automatisch nach einer freien Funkfrequenz.
2. Das Radiogerät auf die Frequenz stellen, die im Display des UKW-Senders angezeigt wird.
3. Falls bei der Übertragung Störungen auftreten, Schritt 1 und 2 wiederholen, bis eine störungsfreie Frequenz gefunden ist.



Standby-Modus

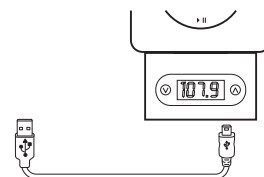
Wenn das iPhone/der iPod länger als eine Minute abgeschaltet ist, geht der UKW-Sender in den Standby-Modus um Strom zu sparen. Wenn eine Touch-Steuerung am iPhone/iPod oder am UKW-Sender gedrückt wird, wird der Sender wieder eingeschaltet.

Achtung:

Es kann einige Sekunden dauern, bis der Sender eingeschaltet wird.

Laden

Ein USB-Kabel (unsere Art.-Nr. 38-4118 oder 38-4119) zwischen dem Eingang (5) und dem Ladegerät des iPhones/iPods anschließen. Durch den USB-Eingang kann das iPhone/der iPod auch mit eingestecktem UKW-Sender geladen werden.



Pflege und Wartung

- Das Produkt vor Feuchtigkeit schützen und nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit eintauchen.
- Keine Chemikalien oder scharfen Reinigungsmittel am Produkt einsetzen.
- Das Produkt vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen schützen.
- Das Produkt nicht in offenes Feuer werfen. Explosionsgefahr.
- Das Produkt vor Erschütterungen, scharfen Gegenständen und anderen äußeren Einwirkungen schützen.
- Niemals versuchen, das Produkt auseinanderzunehmen.
- Das Produkt trocken und staubfrei bei Zimmertemperatur lagern, wenn es längere Zeit nicht eingesetzt wird.

Fehlersuche

Der UKW-Sender lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass der Sender korrekt an das iPhone/den iPod angeschlossen ist. • Ist der Akku des iPhones/iPods geladen?
Störungen durch Rauschen oder andere Musik.	<ul style="list-style-type: none"> • Eine unbelegte Frequenz einstellen. • Sicherstellen, dass sich keine störenden elektronischen Geräte in der Nähe befinden.
Im Radiogerät ist keine Musik zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass das iPhone/der iPod auf Wiedergabe steht. • Sicherstellen, dass der Sender korrekt an das iPhone/den iPod angeschlossen ist. • Sicherstellen, dass die Frequenz des Radiogeräts mit derjenigen, die im Display des Senders angezeigt wird, identisch ist. • Lautstärke am Radiogerät einstellen.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Frequenzbereich	88,1–107,9 MHz
Nennleistung	5 V DC, 1 A
Betriebstemperatur	–10 bis +45 °C
Abmessungen	45 × 32 × 9 mm
Gewicht	10,6 g