



**SOUNDCAST**

---



---

**OUTCAST BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**Mit iCast**





**Der OutCast Lautsprecher arbeitet mit einer 24 Volt Nickelmetall-Hydriddatterie für Gleichstrombetrieb. Bitte beachten Sie vor der Benutzung folgende Sicherheitshinweise:**

### **Sicherheitsanweisungen für Ni-MH Batterien:**

- Missbrauch kann zu Kurzschluss der Batterien, zum Schmelzen des Isolators und zu Schäden an Sicherheitsventilen oder Sicherheitsmechanismen und damit zu Auslaufen, Erhitzung oder Bruch führen. Bitte beachten Sie bei Benutzung der Batterien folgende Vorkehrungen.
- Batterien nicht ins Feuer werfen oder hohen Temperaturen aussetzen.
- Die Batterien auf keinen Fall mit umgekehrter Polung einsetzen.
- Wenn die Verbindung zum Ladegerät nicht korrekt funktioniert, legen Sie die Batterie nicht gewaltsam ein, sondern überprüfen Sie die Ausrichtung der Plus- und Minuspole.
- Schließen Sie die Batterien nicht unmittelbar an Netz- oder Zigarettenanzündersteckdosen an.
- Verbinden Sie den Plus- und Minuspol nicht mit Metall, beispielsweise mit Drähten. Lagern oder transportieren Sie Batterien nicht zusammen mit Metallhalsbändern, usw.
- Die Batterie nicht zerlegen oder modifizieren.
- Nicht direkt an der Batterie löten.
- Zum Laden nur das eingebaute Ladegerät verwenden.
- Konstruktionsbedingt setzt diese Batterie interne Gase frei. Aus diesem Grund den Pluspol nicht verändern.
- Diese Batterie enthält eine alkalische Flüssigkeit. Wenn diese Flüssigkeit in die Augen gelangt, kann das zum Verlust des Augenlichts führen. Die Augen ohne zu reiben sofort mit klarem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Die Batterie nicht benutzen, wenn Sie Anzeichen von Undichtigkeit, Veränderungen von Farbe oder Form oder andere äußerliche Veränderungen aufweist.
- Die Batterie nicht feucht werden oder mit Wasser in Berührung kommen lassen. Dies kann zu Hitzebildung oder Korrosion führen.
- Den Umhüllungsschlauch nicht entfernen. Dabei kann es zu Kurzschluss der Batterie und zu Undichtigkeit oder Erhitzung kommen.
- Lagern Sie die Batterie außer Reichweite von Kindern.
- Wenn die Batterie zum Zeitpunkt des Kaufs korrodiert ist, Hitze erzeugt oder andere abnorme Zeichen aufweist, bringen Sie sie bitte zum Händler zurück, ohne sie zu benutzen.
- Wenn Sie die Batterie nicht benutzen oder das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät und lagern Sie sie an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen -20°C und +35°C. Dies verhindert Auslaufen, Korrosion und eine Verringerung der Leistung und Lebensdauer der Batterie.
- Nicht gewaltsam auf die Batterie einwirken oder sie werfen. Dies kann zu Auslaufen oder Erhitzung führen.
- Die Batterie nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, im heißen Fahrzeug aufbewahren, vor Öfen oder an andere heiße Stellen legen. Dies kann zum Auslaufen der Batterie führen. Außerdem können dadurch Leistung und Lebensdauer der Batterie beeinträchtigt werden.

**Soundcast Systems**  
customersupport@soundcastsystems.com  
www.soundcastsystems.com

## WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

ACHTUNG: BITTE LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN IM HANDBUCH UND AUF DEM GERÄT. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN ZUM ETWAIGEN NACHSCHLAGEN AUF. BITTE BEHERZIGEN SIE ALLE WARNUNGEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN.

Dieses Gerät wurde so konstruiert und gefertigt, dass die persönliche Sicherheit gewährleistet ist. Eine unsachgemäße Benutzung kann zu elektrischen Schlägen oder Brandgefahr führen. Die Schutzvorrichtungen in diesem Gerät schützen Sie, wenn Sie die folgenden Verfahren für Installation, Benutzung und Wartung beachten. Dieses Gerät ist voll transistorisiert und enthält keine Teile, die vom Benutzer repariert werden können.

### Stromversorgung über Wechselstrom-/Gleichstromadapter

Verwenden Sie nur den Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapter oder das Netzkabel, der oder das von Soundcast Systems mitgeliefert wurde. Benutzen Sie keinen Ersatz-Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapter. Die Verwendung des falschen Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapters kann zu Schäden am Produkt führen und macht die Garantie ungültig.

1. Lesen Sie die Anweisungen
2. Beherzigen Sie alle Warnungen.
3. Befolgen Sie alle Anweisungen.
4. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser. OutCast ist witterungsbeständig, aber nicht wasserdicht.
5. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
6. Lüftungsöffnungen nicht verschließen. Entsprechend den Anweisungen des Herstellers installieren.
7. Nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizkörpern, Heizungsöffnungen, Öfen oder anderen Geräten (zum Beispiel Verstärkern) aufstellen, die Wärme erzeugen.
8. Die Sicherheitsfunktion des polarisierten Steckers oder Schutzkontaktsteckers nicht außer Kraft setzen. Bei einem polarisierten Stecker ist eine Zunge breiter als die andere.

Ein Schutzkontaktstecker hat zwei Zungen und einen dritten Erdungsstift. Die breite Zunge, bzw. der dritte Stift dient Ihrer Sicherheit. Passt der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose, wenden Sie sich zwecks Austausch des Steckers an einen Elektriker.  
– Nur 110-Volt-Märkte

9. Schützen Sie das Netzkabel besonders an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät tritt, vor Betreten oder Einklemmen.
10. Verwenden Sie nur vom Hersteller spezifizierte Erweiterungs- und Zubehörteile.
11. Nur mit dem/der vom Hersteller spezifizierten oder mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständer, Dreibein, Halterung oder Tisch verwenden. Wenn ein Wagen verwendet wird, die Kombination von Wagen und Gerät vorsichtig bewegen, um Verletzungen durch Umfallen zu vermeiden.
12. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal. Servicearbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät beschädigt wurde, etwa eine Beschädigung von Netzkabel oder Stecker, Flüssigkeiten, die ins Gerät gelaufen oder Gegenstände, die ins Gerät gefallen sind, Kontakt des Geräts mit Regen oder Feuchtigkeit, Gerät funktioniert nicht korrekt oder ist heruntergefallen.



## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN



Das Blitzsymbol in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein einer nicht isolierten "gefährlichen Spannung" innerhalb des Gehäuses des Produkts aufmerksam machen, deren Größenordnung ausreicht, um Personen durch elektrischen Schlag zu gefährden.



Das Ausrufungszeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein wichtiger Betriebs- und Wartungsanweisungen in den Unterlagen, die dem Gerät beiliegen, aufmerksam machen.

### WARNUNG:

UM DIE GEFAHR ELEKTRISCHER SCHLÄGE ZU MINDERN, DAS NETZTEIL NICHT MIT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT IN BERÜHRUNG KOMMEN LASSEN. INNERHALB DES GEHÄUSES LIEGEN GEFÄHRLICHE HOHE SPANNUNGEN AN. ÖFFNEN SIE DAS GEHÄUSE NICHT. ÜBERLASSEN SIE DIE WARTUNG QUALIFIZIERTEM PERSONAL.

### ACHTUNG:

Beim Austausch des eingebauten Netzteils oder eines mit Kabel angeschlossenen, trennbaren Netzteils muss ein Originalersatzteil oder ein vom Hersteller empfohlenes Ersatzteil verwendet werden. UM ELEKTRISCHE SCHLÄGE ZU VERMEIDEN, MUSS DIE BREITE STECKERZUNGE MIT DER BREITEN BUCHSE ÜBEREINSTIMMEN, GANZ EINSTECKEN.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

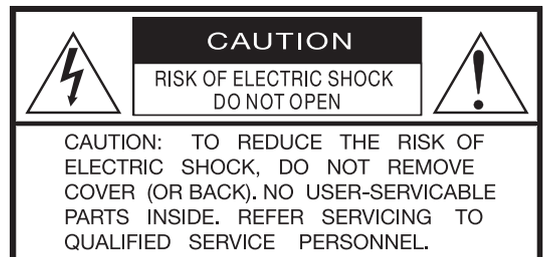
Ihr Soundcast LautsprecherCast System besteht aus zwei Komponenten: Dem Soundcast iCast Sender und dem wetterbeständigen, drahtlosen OutCast Lautsprecher. Dieses Handbuch behandelt die Bedienung aller Teile.

### iCast ICT-111/121 Sender

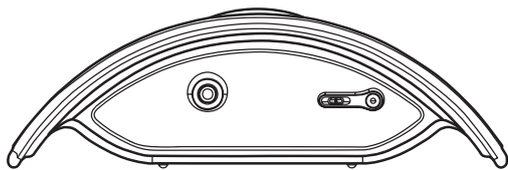
Ihr iCast Sender wurde für den Einsatz mit folgenden iPod® Modellen konzipiert: **iPod 3G, iPod mini, iPod 4G, iPod mit Farbdisplay, iPod nano, iPod Video**

Diese Modelle passen direkt in die Docking-Station am iCast. Wenn Ihr ipod mit einem Adapter geliefert wurde, passt auch der in die Docking-Station. Wenn Sie keinen Adapter haben, aber einen verwenden möchten, erhalten Sie ihn von Ihrem Apple Händler.

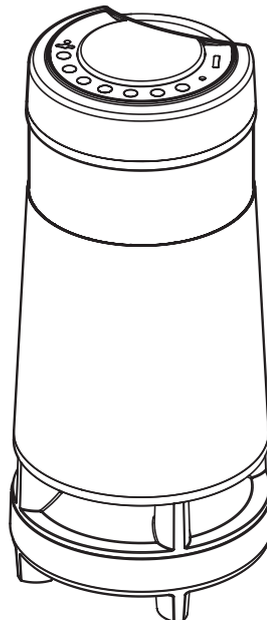
## VORSICHT



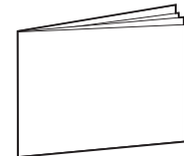
## Folgende Artikel sind in dieser Packung enthalten:



**iCast Sender**



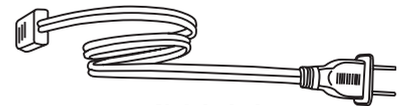
**OutCast**



**Benutzerhandbuch**



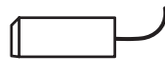
**3,5 mm Mini/RCA Kabel**



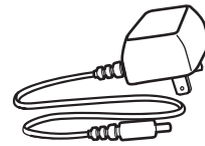
**Netzkabel**



**3,5 mm Mini/Mini Kabel**



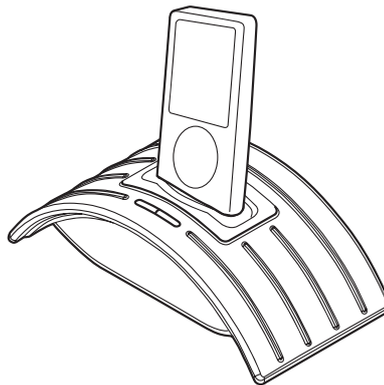
**OutCast Batterie**



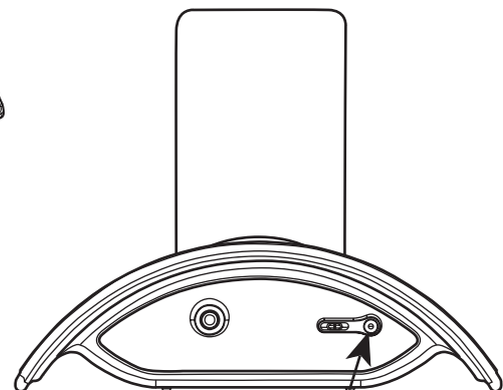
**Wechselstrom-/Gleichstromadapter**

## Installation:

1. Setzen Sie Ihren iPod in die Docking-Station ein, indem Sie den Schlitz unten im iPod auf den Sockel in der Mitte der Docking-Station schieben.



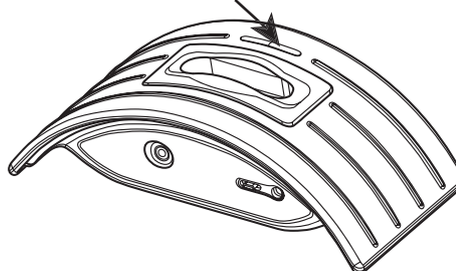
2. Schließen Sie den Wechselstromadapter an eine Wechselstromsteckdose an und bringen Sie das Netzkabel an Ihrem iCast Sender an, indem Sie den Stecker in die richtige Buchse auf der Rückseite des iCast Senders stecken.



**Wechselstrom-/Gleichstromstecker**

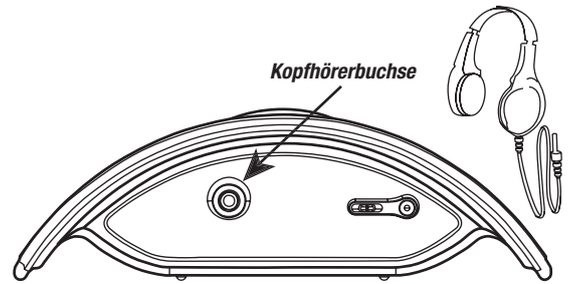
**Blaue Anzeigeleuchte**

3. Eine blaue Lampe oben auf dem Sender zeigt an, dass das Gerät mit Strom versorgt wird.



4. Der eingebaute Akku Ihres iPod wird aufgeladen, wenn der iPod sich in der Docking-Station des iCast befindet. Alle Bedienelemente Ihres iPod, mit Ausnahme der Lautstärkeregelung, funktionieren in der Docking-Station normal. Die Lautstärkeregelung des iPod ist fixiert, während sich der iPod in der Docking-Station befindet, alle Lautstärkeeinstellungen müssen am OutCast Gerät vorgenommen werden.

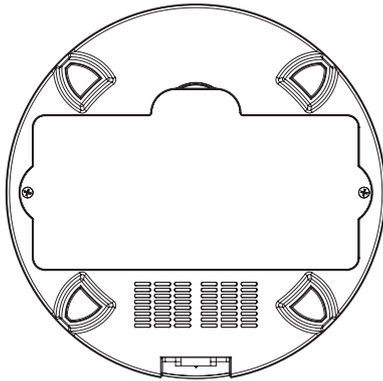
Sie können Kopfhörer oder externe Aktivlautsprecher am iCast Sender betreiben, indem Sie diese an die Kopfhörerbuchse auf der Rückseite des iCast Senders anschließen. Bitte denken Sie daran, dass die Lautstärkeregelung Ihres iPod nicht funktioniert, wenn er sich in der Docking-Station befindet, Sie können daher die Lautstärke nur einstellen, wenn Kopfhörer oder externe Aktivlautsprecher dies zulassen.



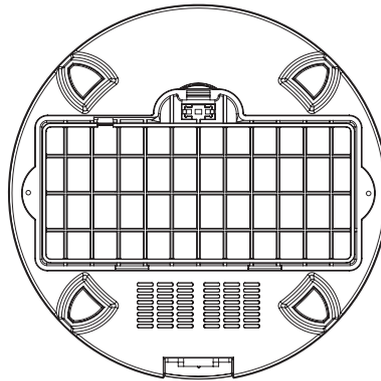
**Hinweis:** iCast Geräte haben keinen eigenen Verstärker. Alle Lautsprecher, die an dieses Produkt angeschlossen werden, müssen über interne Verstärker verfügen, damit eine Audiowiedergabe möglich ist.

## Installation des Outcast

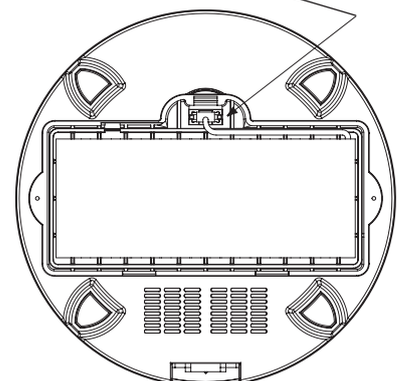
Schließen Sie die Batterie an. Richten Sie den Anschluss korrekt aus, sodass er problemlos einrastet.



1. Ansicht des OutCast von unten. Entfernen Sie die Batteriedeckelschraube.



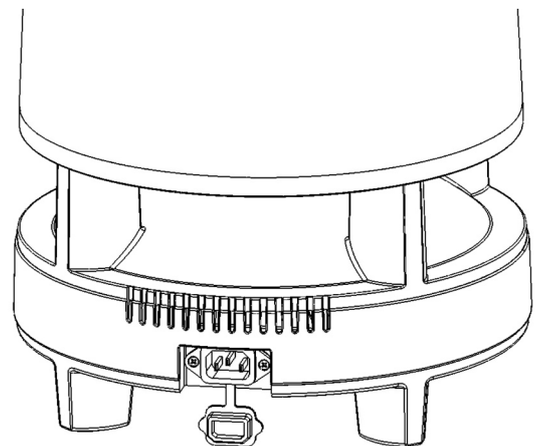
2. OutCast mit entferntem Batteriedeckel.



3. OutCast mit eingebautem Batteriedeckel. Schrauben Sie den Deckel sorgfältig wieder an.

Legen Sie dann die Batterie ein, wie gezeigt (aufgrund der Kabellänge gibt es nur eine Möglichkeit, die Batterie richtig einzulegen) und bringen Sie den Deckel mittels der Schrauben wieder an. Der Batteriedeckel des OutCast ist mit einer Sicherheitssperre versehen und muss festgeschraubt werden, damit der OutCast funktioniert.

Schließen sie das Netzkabel an den mit drei Zungen versehenen Anschluss auf der Rückseite des OutCast an und stecken Sie den Stecker in eine Wechselstromsteckdose. Entfernen Sie den Schutzstecker vom Wechselstromanschluss auf der Rückseite des OutCast und verbinden Sie dann das Netzkabel an den mit drei Zungen versehenen Anschluss an. Stecken Sie den Netzstecker in eine Wechselstromsteckdose. Ihr OutCast wird nun mit Strom versorgt, außerdem wird das Batteriepack geladen. Sie sollten das Batteriepack mindestens 3 Stunden laden, bevor Sie versuchen, den OutCast nur mit Batterien zu betreiben. Wenn die Batterie entladen ist, dauert es etwa zwei bis drei Stunden, die Batterie voll aufzuladen, wenn der Hauptschalter am OutCast abgeschaltet ist. Wenn Sie aufladen, während das Gerät in Betrieb ist, dauert es etwas länger. Wenn das Gerät mehrere Wochen abgeschaltet bleibt, entlädt sich die Batterie allmählich. Bei sehr warmem Klima geschieht dies schneller. Wenn Ihr OutCast eine gewisse Zeit nicht benutzt wurde, müssen Sie die Batterie wieder voll aufladen, um optimale Leistung zu erzielen. Wenn Sie Ihren OutCast mit Batteriestrom betreiben, bringen Sie den Schutzstecker bitte wieder am Wechselstromanschluss am Gerät an, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in den Anschluss eindringt.

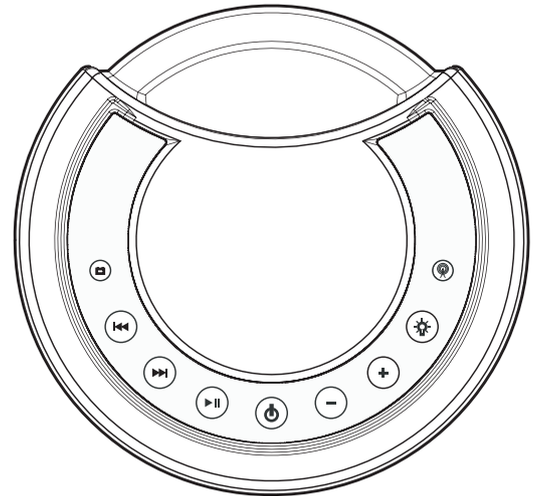


Der OutCast wird mit den Tasten oben auf dem Gerät bedient. Rechts am OutCast befindet sich eine grüne Leuchte, die anzeigt, dass das Gerät eingeschaltet ist. Diese Lampe leuchtet auf, sobald die Einschalttaste oben auf dem Gerät gedrückt wird. Eine rote Leuchte links zeigt an, dass die Batterie geladen werden muss. Die rote Leuchte blinkt langsam, wenn die Batterie schwach ist, leuchtet permanent, wenn die Batterie entladen ist und erlischt, wenn die Batterie voll aufgeladen ist. Wenn das Netzkabel angeschlossen wird, blinkt die rote Leuchte einige Sekunden in rascher Folge, während der Stromkreis einen Selbsttest durchführt, um den Ladezustand der Batterie zu prüfen. Dies ist normal. Wenn die Batterie geladen werden muss, bleibt die rote Leuchte an, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Die Taste ganz rechts dient zum Einschalten der Stimmungsbeleuchtung, die beiden nächsten Tasten dienen zum Erhöhen/Verringern der Lautstärke, mit der mittleren Taste wird das Gerät ein- und ausgeschaltet. Mit den Tasten auf der linken Seite wird der iPod bedient – Pause/Wiedergabe, vorwärts und rückwärts. Die beiden LEDs sind die rote Batterieanzeige links und die grüne Power- und die blaue Verbindungsanzeige rechts.

## Betreiben Ihres OutCast Systems

Um Ihr System zu vervollständigen, müssen Sie den OutCast einschalten. Wenn Sie Ihren OutCast korrekt installiert haben, können Sie nun Musik übertragen. Der OutCast kann bei Einsatz in Gebäuden im Abstand von 45 Metern zu Ihrem iCast Sender aufgestellt werden. Im Freien kann das Signal, je nach den Bedingungen, bis zu 100 Meter überbrücken. Um die Distanz im Freien zu maximieren, könnten sie Ihren iCast Sender in der Nähe eines Fensters aufstellen, das zum gewünschten Außenbereich weist. Bei jedem Soundcast Produkt zeigt eine blaue Leuchte durch Blinken an, dass keine drahtlose Verbindung besteht und brennt ununterbrochen, wenn die drahtlose Verbindung hergestellt wurde. Am OutCast leuchtet diese Lampe zunächst grün, wenn der Hauptschalter gedrückt wurde und anschließend blau, sobald die Verbindung hergestellt ist. Sobald eine drahtlose Verbindung besteht, sollten Sie in der Lage sein, die Musik von Ihrem iPod über das OutCast System zu hören.



Sie können das iCast System rund um die Uhr eingeschaltet lassen, wenn Sie dies wünschen – es ist für Dauerbetrieb ausgelegt. Wenn Sie das System jedoch längere Zeit nicht benutzen möchten, sollten Sie es vom Netz trennen, um Strom zu sparen.

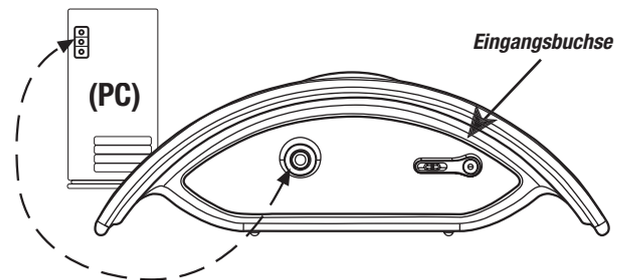
## Verbinden Ihres iCast Senders mit Ihrem Computer oder einer anderen Musikquelle

Ihr iCast Sender kann auch das Audiosignal andere Geräte übertragen, beispielsweise eines Mac, eines PC oder eines CD-Players. Um Ihren iCast Sender für diese Funktion zu verwenden, entfernen Sie zunächst den iPod aus der Docking-Station. Nachdem der iPod entfernt wurde, wird die Kopfhörerbuchse auf der Rückseite des Senders zur Eingangsbuchse. Zwei Verbindungskabel gehören zum Lieferumfang Ihres iCast.

Suchen Sie den Audioausgang Ihres Computers (in der Regel eine 3,5 mm Kopfhörerbuchse) und verbinden Sie mittels des mitgelieferten 3,5 mm Mini/Mini Kabels die beiden Geräte. Wenn Computer Stereo-RCA-Buchsen hat, verwenden Sie das andere Kabel. Dieses RCA/Mini Kabel kann auch verwendet werden, um die Ausgangsbuchsen eines CD-Players oder eines anderen Audiogeräts mit Ihrem iCast Sender zu verbinden.

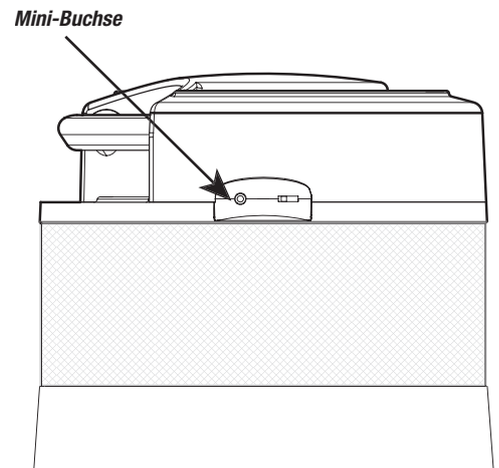
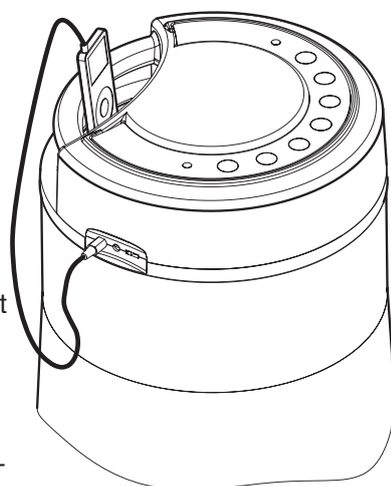
Wenn Sie den Sender mit Ihrem Computer verbunden haben, ist die Bedienung exakt wie bei der normalen Installation.

Die iPod Bedientasten am OutCast funktionieren jedoch nicht, wenn sich kein iPod in der Docking-Station befindet. Diese Bedienelemente sind nur für die Verwendung mit dem iPod vorgesehen. Sie müssen Ihre Musik und Ihre Wiedergabelisten aus den Dateien auf Ihrem Computer auswählen. Der iCast überträgt nur, was Ihr Computer oder Ihr CD-Gerät abspielt. **Ihr iCast System ist ein reines Audiogerät – es überträgt keine Videos oder Computerdateien.**



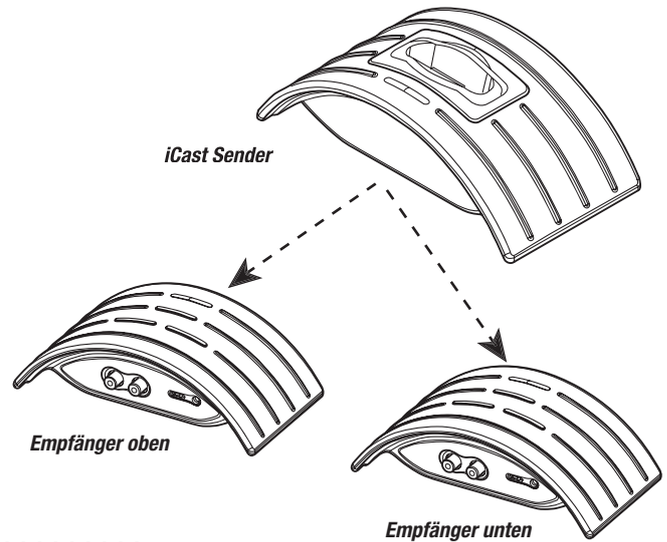
## Zusätzliche Merkmale

Ihr OutCast Lautsprecher kann auch mit einer lokalen Quelle, etwa einem MP3-Player, verwendet werden, die über die Mini-Buchse auf der Seite des Geräts, unter der Gummiabdeckung, direkt an den OutCast angeschlossen werden kann. Wenn ein MP3-Player oder ein portabler CD-Player mittels des mitgelieferten Anschlusskabels an diese Buchse angeschlossen wird, wird die Musik von diesem Gerät anstatt der Musik vom iCast Sender wiedergegeben. Sobald der lokale Player entfernt wird, ist der iCast wieder die Audioquelle. Bitte beachten Sie, dass mit den eingebauten iPod Bedientasten am OutCast der an die Mini-Buchse angeschlossene MP3-Player nicht bedient werden kann. Bitte bringen Sie die Gummiabdeckung wieder an, wenn diese Funktion nicht benutzt wird, um die Stromkreise vor Feuchtigkeit zu schützen.



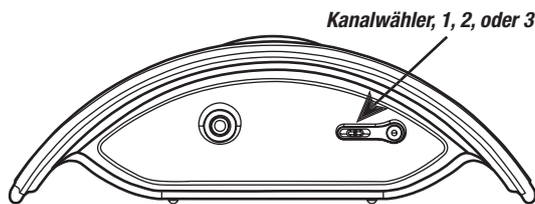
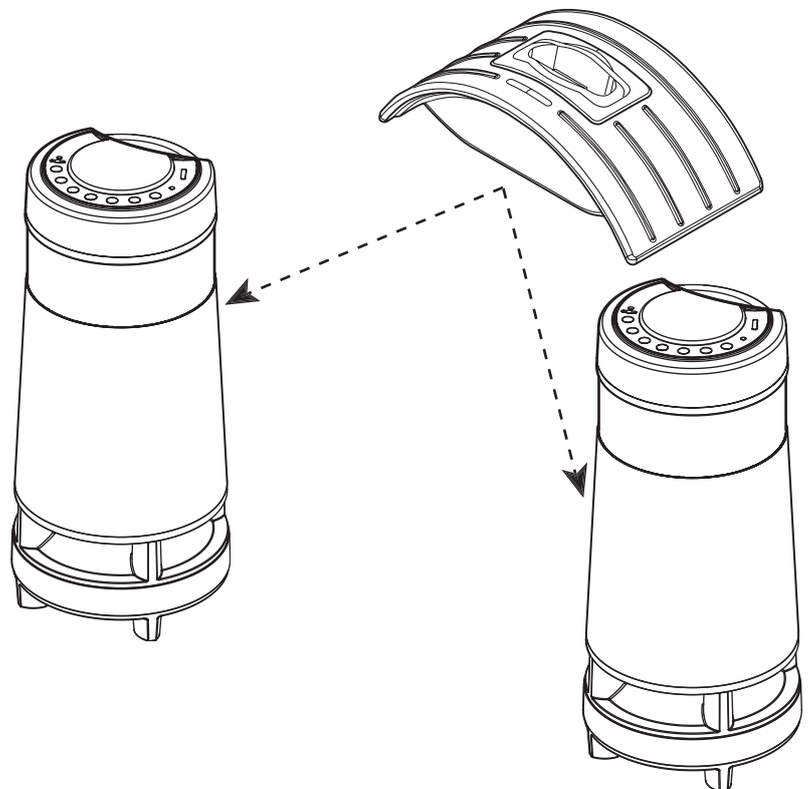
Jeder iCast Sender kann bis zu zwei iCast Empfänger, zwei OutCast Geräte oder jeweils eins von beiden ansteuern. Sie können also iCast Empfänger oder einen weiteren OutCast erwerben, und aufstellen und Audiosignale an zwei verschiedene Stellen in Ihrer Wohnung übertragen. Alle Bedienfunktionen bleiben gleich, wenn beide Empfänger in Betrieb sind.

Auf Wunsch können in einem Haushalt auch zwei getrennte Soundcast Systeme betrieben werden. Zwei Sender lassen sich innerhalb desselben Radius von 45 Metern betreiben, indem man den Kanalwahlschalter auf der Geräterückseite benutzt.

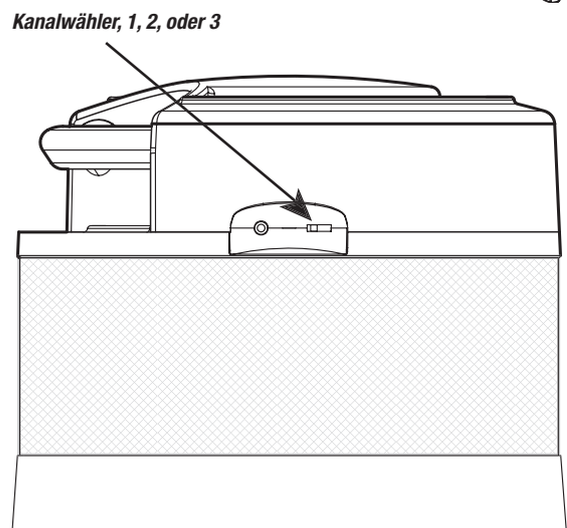


Bei allen Soundcast Produkten ist ab Werk Kanal 1 eingestellt. Auf der Rückseite jedes Soundcast Geräts befindet sich ein Wählschalter mit 3 Stellungen, der dem Benutzer die Möglichkeit bietet, verschiedene Sendekanäle einzustellen. Am OutCast befindet sich der Schalter unter der Gummiabdeckung auf der Seite des Geräts.

Wenn Sie zwei Soundcast Systeme gleichzeitig betreiben möchten, lassen Sie bei einem System Kanal 1 eingestellt und bewegen Sie den Wählschalter des zweiten Systems auf Kanal 2 oder 3. Bitte beachten Sie, dass Sender und OutCast auf denselben Kanal eingestellt sein müssen. Bei einer solchen Einstellung stören die beiden Systeme einander nicht und Sie können innerhalb eines Hauses zwei verschiedene iPods zum Betreiben zweier verschiedener Audiosysteme verwenden.



Der Kanalwahlschalter bietet Ihnen auch die Möglichkeit, das Signal des Soundcast Systems eines Nachbarn zu eliminieren. Wenn Sie in einem Mehrfamilienhaus wohnen und feststellen, dass Sie Musik von einem anderen Soundcast System empfangen, stellen Sie einfach die Wählschalter an Ihrem Soundcast Sender und am OutCast auf einen anderen Kanal - das unerwünschte Signal wird nicht mehr empfangen. Sollten Sie weitere Fragen bezüglich Installation oder Benutzung Ihrer Soundcast Produkte haben, wenden Sie sich per E-Mail an Soundcast: [customersupport@soundcastsystems.com](mailto:customersupport@soundcastsystems.com).



## Informationen für Benutzer

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle Störungen aufnehmen können, auch die Störungen, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften den Grenzwerten eines digitalen Geräts der Klasse B. Diese Grenzwerte dienen einem angemessenen Schutz gegen Interferenzstörungen in Wohnräumen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen bei der Hochfrequenzübertragung führen. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass in bestimmten Geräten dennoch Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät beim Radio- oder Fernsehempfang Störungen verursacht, was man feststellen kann, indem man das Gerät aus- und wieder einschaltet, kann man versuchen, mit einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen dieses Problem zu beseitigen.

- Richten Sie Empfänger oder Sender neu aus oder wählen Sie einen anderen Aufstellort
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an zwei unterschiedliche Stromkreise an
- Wenden Sie sich an einen Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker

Änderungen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden, die für die Vorschriftenerfüllung verantwortlich ist, könnten dazu führen, dass Ihnen die Betriebserlaubnis für das Gerät entzogen wird.



**SOUNDCAST**

**Soundcast Systems**

**San Diego, California**

**US only 1-800-722-1293**

**customersupport@soundcastsystems.com**

**www.soundcastsystems.com**

**www.soundcast.eu**