



SOUNDCAST



**Bedienungsanleitung
SPEAKERCAST
mit iCast**





Vielen Dank für den Kauf eines drahtlosen Soundcast Systems Produkts. Soundcast Produkte bieten die hochwertigsten, störungsfreien drahtlosen Audio-Übertragungssysteme, die heute auf dem Markt sind.

Sie sollten diese Anweisungen vor Benutzung unserer Produkte unbedingt lesen.

- Befolgen Sie alle Anweisungen.
- Beherzigen Sie alle Warnungen.
- Bewahren Sie diese Anleitung auf, um in Zukunft nachschlagen zu können.

Wechselstrom-/Gleichstrom-Netzadapter

Verwenden Sie nur den von Soundcast Systems gelieferten Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapter oder das Original-Netzkabel. Keinen Ersatz-Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapter benutzen. Die Benutzung eines unkorrekten Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapters kann zu Schäden am Produkt und zum Erlöschen der Garantie führen.

Achtung: Gefahr elektrischer Schläge. Nicht manipulieren, verändern, öffnen oder zerlegen.

- Nicht in der Nähe von Wasser oder in feuchter Umgebung benutzen.
- Nicht in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen.
- Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung benutzen.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Radiatoren, Wärmespeichern, Öfen, oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen, benutzen.
- Die Sicherheitsvorrichtung des polarisierten Steckers nicht außer Funktion setzen. Ein polarisierter Stecker hat zwei unterschiedlich breite Stifte. Der breite Stift dient Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, lassen Sie von einem Elektriker einen anderen Stecker anschließen.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Betreten oder Einklemmen, insbesondere an Steckern, Verlängerungskabeln und an der Stelle des Austritts aus dem Netzgerät.
- Verwenden Sie nur für die Verwendung mit dem Netzteil zugelassene Kabel und Zubehör.
- Trennen Sie das Netzteil vom Netz, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird, oder bei Gewitter.

Eine Reparatur ist erforderlich, wenn das Netzteil auf irgendeine Weise beschädigt wurde, beispielsweise durch Beschädigung von Kabel oder Stecker, wenn Flüssigkeiten in das Netzteil gelangt sind, wenn Gegenstände auf das Netzteil gefallen sind, wenn das Netzteil mit Regen oder Feuchtigkeit in Berührung gekommen ist, wenn das Netzteil nicht mehr normal funktioniert, oder wenn das Netzteil heruntergefallen ist.

Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal.

Trennen Sie das Gerät vom Netz, indem Sie am Netzstecker oder am Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapter ziehen, nicht am Kabel.

WARNUNG: UM DIE GEFAHR ELEKTRISCHER SCHLÄGE ZU MINDERN, DAS NETZTEIL NICHT MIT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT IN BERÜHRUNG KOMMEN LASSEN.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Ihr Soundcast SpeakerCast System besteht aus zwei Komponenten:
Dem Soundcast iCast Sender und dem drahtlosen SpeakerCast Lautsprecher.
In dieser Anleitung wird die Bedienung beider Komponenten behandelt.

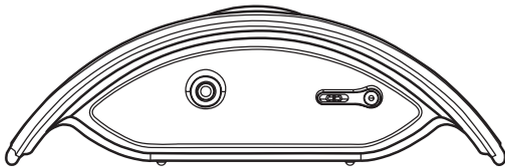
iCast ICT-111/121 Sender

Ihr iCast Sender wurde für den Einsatz mit folgenden iPod® Modellen konzipiert:

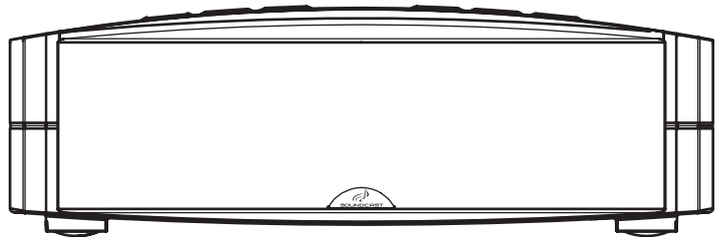
iPod 3G, iPod mini, iPod 4G, iPod mit Farb-Display, iPod nano, iPod Video

Diese Modelle passen direkt in die Docking-Station des iCast. Wenn ein Adapter zum Lieferumfang Ihres iPod gehört, können Sie diesen in die Docking-Station einsetzen. Sollten Sie keinen Adapter haben, können Sie sich einen bei Ihrem Apple Vertragshändler besorgen.

Folgende Artikel sind in dieser Packung enthalten:



iCast Transmitter



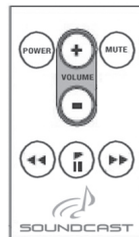
SpeakerCast



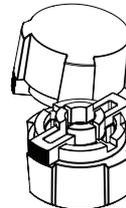
3,5 mm Mini/RCA-Kabel



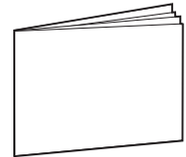
Adapter 3,5 mm Mini-/Mini-Kabel



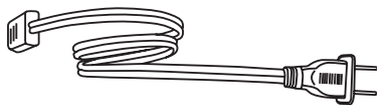
Fernbedienung



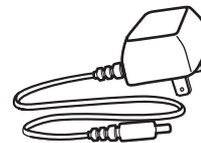
Füße



Bedienungsanleitung

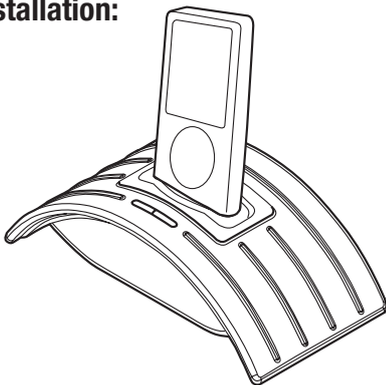


Netzkabel



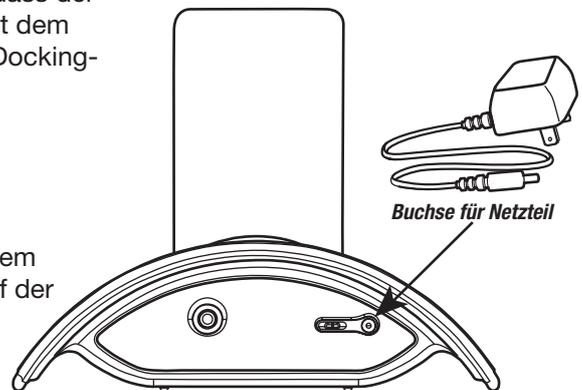
Wechselstrom-/Gleichstrom-

Installation:



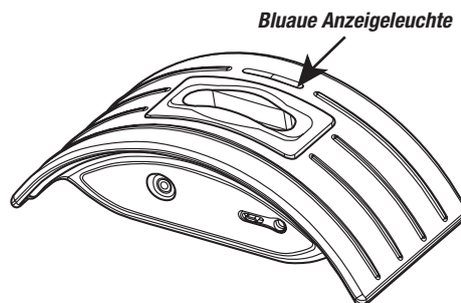
1. Setzen Sie Ihren iPod in die Docking-Station ein, sodass der Schlitz unten im iPod mit dem Sockel in der Mitte der Docking-Station übereinstimmt.

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



Buchse für Netzteil

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

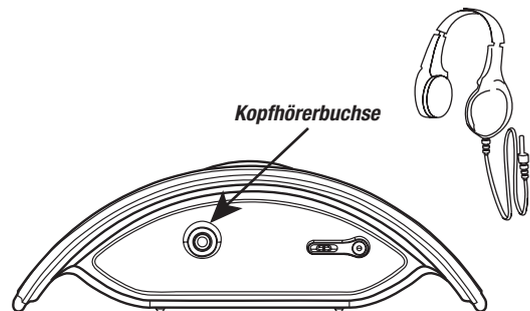


Blau leuchtende Anzeigeleuchte

4. Die eingebaute Batterie Ihres iPod wird geladen, während er sich in der iCast Docking-Station befindet. Alle Bedienelemente Ihres iPod, mit Ausnahme der Lautstärkeregelung, stehen zur Verfügung, während er sich in der Docking-Station befindet. Die Lautstärke des iPod ist festgelegt, wenn er sich in der Docking-Station befindet, alle Lautstärkeeinstellungen müssen an dem Gerät vorgenommen werden, das an den SpeakerCast angeschlossen ist.

Wenn Sie Kopfhörer oder externe Aktivlautsprecher an Ihren iCast Sender anschließen möchten, können Sie dies mittels der Kopfhörerbuchse auf der Rückseite des iCast Senders tun. Bitte beachten Sie, dass der Lautstärkereglер an Ihrem iPod nicht funktioniert, während er sich in der Docking-Station befindet, Sie können daher die Lautstärke nur einstellen, wenn dies am Kopfhörer oder an den externen Aktivlautsprechern möglich ist.

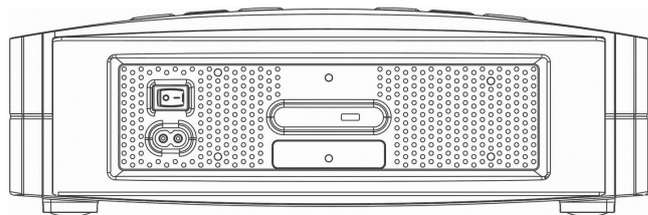
Hinweis: iCast Geräte haben keinen eigenen Verstärker. Lautsprechersysteme, die an dieses Produkt angeschlossen werden, müssen mit internen Verstärkern ausgerüstet sein, damit eine Musikwiedergabe möglich ist.



SpeakerCast

Installation:

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Buchse mit den beiden Zungen auf der Rückseite des SpeakerCast und schließen Sie den Stecker an eine Wechselstromsteckdose an. Auf der Rückseite des SpeakerCast befindet sich ein Hauptschalter – dieser kann in die Position on gestellt werden und ständig eingeschaltet bleiben, es sei denn, das Gerät soll längere Zeit nicht benutzt werden. In diesem Fall kann der Schalter in die Position off gestellt werden, um Energie zu sparen.



Der SpeakerCast kann mit den Tasten oben auf dem Gerät oder mittels der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung gesteuert werden, sobald das Gerät eingeschaltet ist. Oben auf der Vorderseite des SpeakerCast befindet sich eine grüne Anzeigeleuchte, an der zu erkennen ist, ob das Gerät eingeschaltet ist. Wenn der Einschalter oben auf dem Gerät oder an der Fernbedienung gedrückt wird, wechselt der SpeakerCast in den Standby-Modus und die grüne Leuchte erlischt.

Betreiben Ihres SpeakerCast Systems

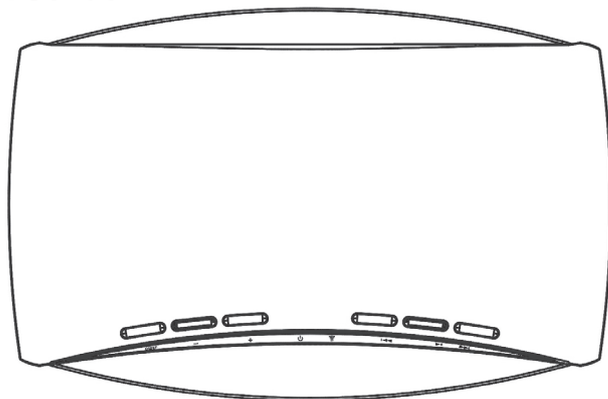
Um Ihr System zu betreiben, müssen Sie den SpeakerCast einschalten. Wenn Sie Ihren SpeakerCast korrekt installiert haben, können Sie Musik übertragen. Bei Benutzung innerhalb eines Gebäudes sollte der SpeakerCast in einer Entfernung von maximal 45 Metern zum iCast Sender aufgestellt werden. Im Freien kann das Signal, abhängig von den Bedingungen, bis zu 100 Metern überbrücken. Jedes Soundcast Produkt ist mit einer zweiten blauen Leuchte versehen, die zunächst blinkt und anschließend dauernd leuchtet, sobald die drahtlose Verbindung hergestellt ist. Wenn die Verbindung besteht, sollten Sie in der Lage sein, über das an den iCast Empfänger angeschlossene Gerät Musik von Ihrem iPod oder einem anderen Audiogerät über das SpeakerCast System zu hören.

Sie können das SpeakerCast System rund um die Uhr eingeschaltet lassen, wenn Sie wollen – es ist für Dauerbetrieb ausgelegt. Wenn Sie jedoch nicht die Absicht haben, das System für einen längeren Zeitraum zu betreiben, sollten Sie die Stecker der Netzteile aus den jeweiligen Steckdosen ziehen, um Strom zu sparen.

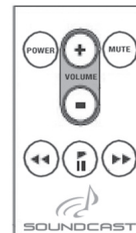
Kombinierter Betrieb von SpeakerCast und iCast Sender

Wenn Sie den SpeakerCast und den iCast Sender angeschlossen haben, sollten die blauen Verbindungsleuchten an beiden Geräten brennen. Diese zeigen an, dass nun Musik wiedergegeben werden kann. Vergewissern Sie sich, dass der Kanalschalter auf der Rückseite des iCast Senders sich in der gleichen Stellung (1, 2 oder 3) befindet, wie der Schalter am SpeakerCast. Oben auf dem SpeakerCast befinden sich mehrere Tasten:

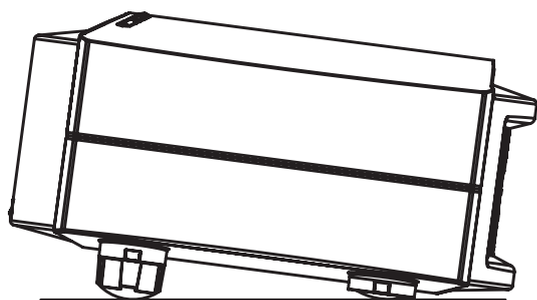
Mit der äußerst linken Taste wird das Gerät in den Standby-Modus versetzt, die beiden Tasten neben dem Einschalter dienen zu Erhöhen und Verringern der Lautstärke. Mit den Tasten auf der rechten Seite wird der iPod gesteuert – Titel rückwärts, Pause/Wiedergabe und Titel vorwärts. Die beiden LEDs sind die grüne Betriebsanzeige und die blaue Verbindungsanzeige.



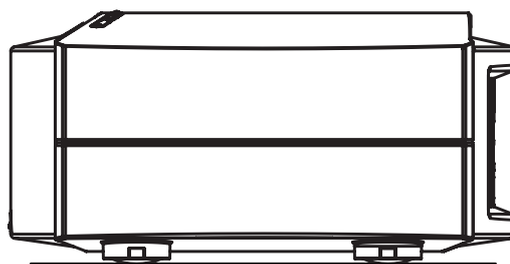
Mit dem SpeakerCast wird außerdem eine kleine Fernbedienung geliefert, die ebenfalls mit diesen Funktionen versehen ist und außerdem noch eine Taste zum Stummschalten des Systems aufweist. Die Stummschaltung steigert die Lautstärke langsam auf das zuletzt eingestellte Maß, um eine plötzliche Wiedergabe mit sehr hoher Lautstärke zu vermeiden. Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den SpeakerCast. Da es sich um eine Infrarotfernbedienung handelt, dürfen sich keine Hindernisse zwischen Fernbedienung und SpeakerCast befinden.



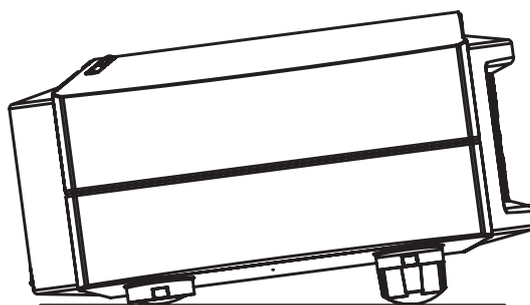
Sobald Sie einen Standort für Ihren SpeakerCast gewählt haben, kann das System ausgerichtet werden, um die Leistung in Ihrem Hörbereich zu maximieren. Ihr SpeakerCast kann nach oben gerichtet werden, wenn er in einer niedrigen Position in einem Regal oder auf einem Tisch aufgestellt wird. Bei Aufstellung in der normalen Hörhöhe kann er gerade ausgerichtet werden. Wird der SpeakerCast oben in einem Regal aufgestellt, ist auch eine Ausrichtung nach unten möglich. Sie können den Winkel des SpeakerCast mit den unterschiedlichen Gummifüßen einstellen, die mit dem Gerät geliefert werden. Zwei große und vier kleine Füße sind vorhanden. Wählen Sie diejenigen, die für die richtige Ausrichtung Ihres SpeakerCast am besten geeignet sind.



1. DIE GROSSEN FÜSSE VORNE MONTIEREN, UM DEN SCHALL NACH OBEN ZU RICHTEN



2. KEINE FÜSSE VERWENDEN, WENN DER SCHALL WAAGERECHT ABGESTRAHLT WERDEN SOLL

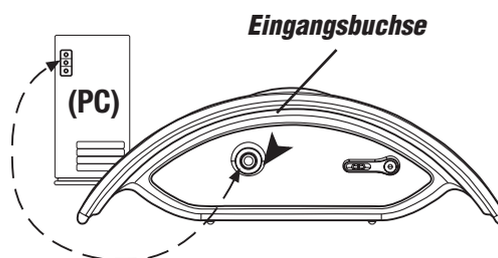


3. DIE GROSSEN FÜSSE HINTEN MONTIEREN, UM DEN SCHALL NACH UNTEN ZU RICHTEN

Anschließen Ihres iCast Senders an Ihren Computer oder eine andere Musikquelle

Ihr iCast Sender kann auch das Audiosignal anderer Geräte, beispielsweise eines Mac, eines PC oder eines CD-Players übertragen.

Um Ihren iCast Sender für diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie zunächst den iPod aus der Docking-Station entfernen. Sobald der iPod entfernt wurde, wird die Kopfhörerbuchse auf der Rückseite des Senders zu einer Eingangsbuchse. Zwei Anschlusskabel gehören zum Lieferumfang Ihres iCast Produkts.



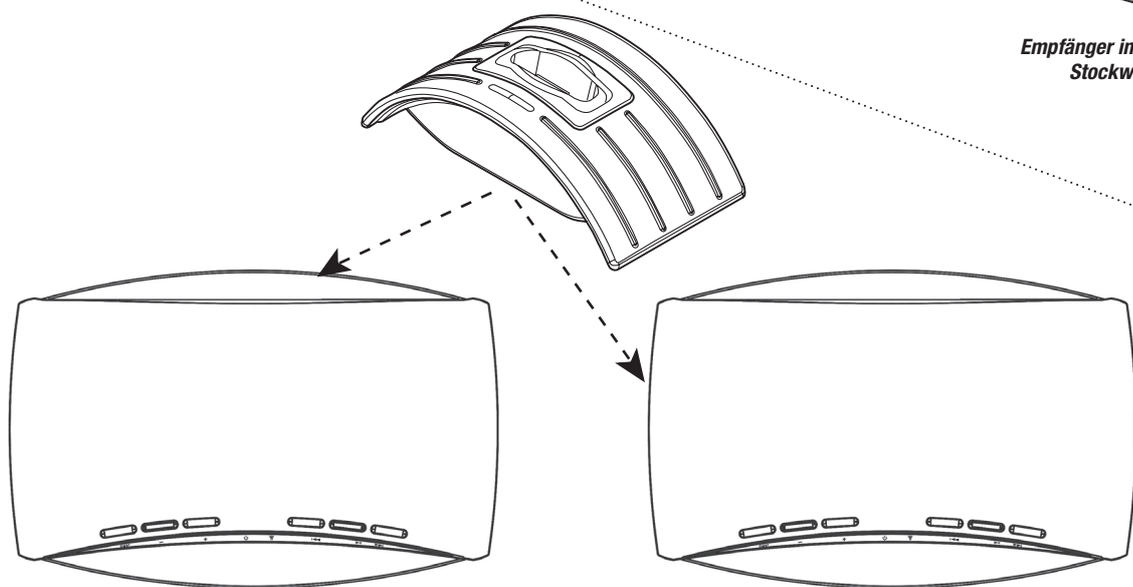
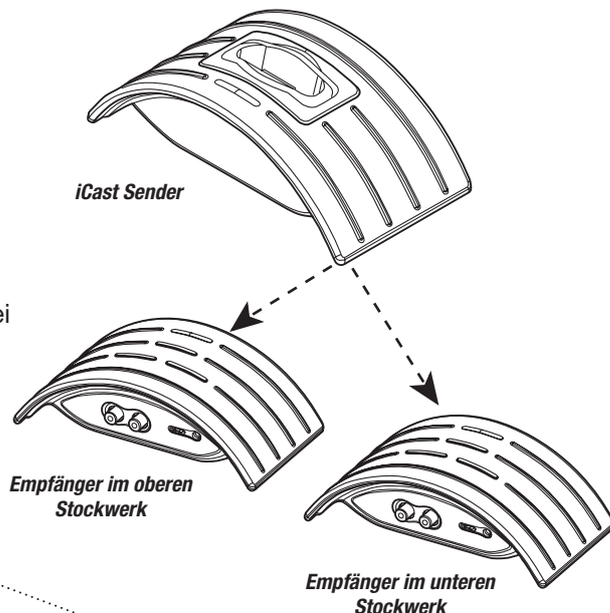
Suchen Sie den Audioausgang Ihres Computers (in der Regel eine 3,5 mm Kopfhörerbuchse) und schließen Sie das mitgelieferte 3,5 mm Mini-/Minikabel zwischen den beiden Geräten an. Wenn Ihr Computer mit RCA Stereobuchsen ausgestattet ist, verwenden Sie das andere Kabel. Dieses RCA/Mini-Kabel kann auch verwendet werden, um die Ausgangsbuchsen eines CD-Players oder eines anderen Audiogeräts mit Ihrem iCast Sender zu verbinden.

Sobald Sie den Sender an Ihren Computer angeschlossen haben, ist die Bedienung exakt die gleiche, wie bei der normalen Installation. Die iPod Steuertasten am SpeakerCast sind jedoch ohne Funktion, wenn sich kein iPod in der Docking-Station befindet. Die Bedienelemente des Empfängers sind nur bei Betrieb mit einem iPod

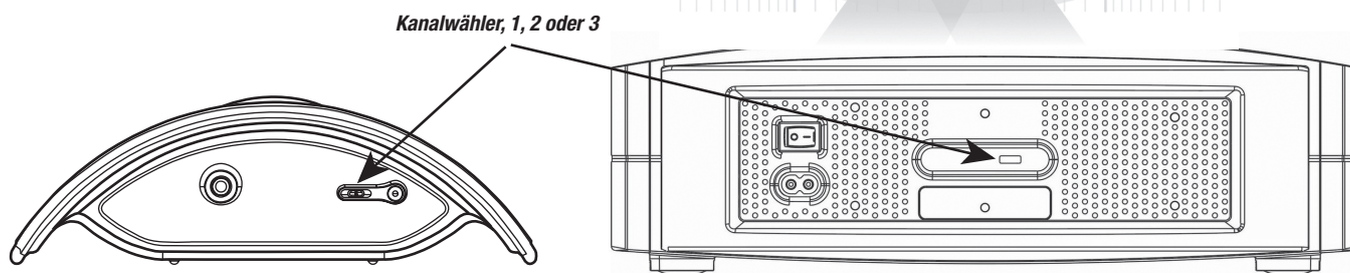
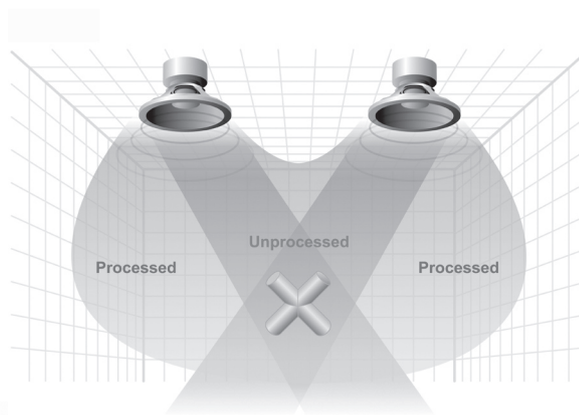
verfügbar. Sie müssen Ihre Musik und Ihre Wiedergabelisten aus den in Ihrem Computer gespeicherten Dateien wählen. iCast überträgt nur das, was Ihr Computer oder Ihr CD-Gerät abspielt. Bitte beachten Sie, dass Ihr iCast System ausschließlich ein Audiogerät ist – es überträgt keine Videos oder Computerdateien!

Zusätzliche Merkmale

Jeder iCast Sender kann maximal zwei iCast Empfänger, zwei SpeakerCast Geräte oder jeweils eines von beiden ansteuern. Sie können also iCast Empfänger oder einen weiteren SpeakerCast bei Ihrem Händler kaufen und Audiosignale an zwei verschiedene Stellen in Ihrer Wohnung übertragen. Alle Bedienfunktionen bleiben gleich, wenn beide Empfänger betrieben werden.



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.



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 Empfänger 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 Soundcast Sender und SpeakerCast 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



SOUNDCAST

Soundcast Systems

811 Khun Drive

Building 200

San Diego, California

1-619-591-0126

customersupport@soundcastsystems.com

www.soundcastsystems.com

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 Sie feststellen können, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten, können Sie 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
Warranty Claim Department
San Diego, California
US only 1-800-722-1293
customersupport@soundcastsystems.com
www.soundcastsystems.com**