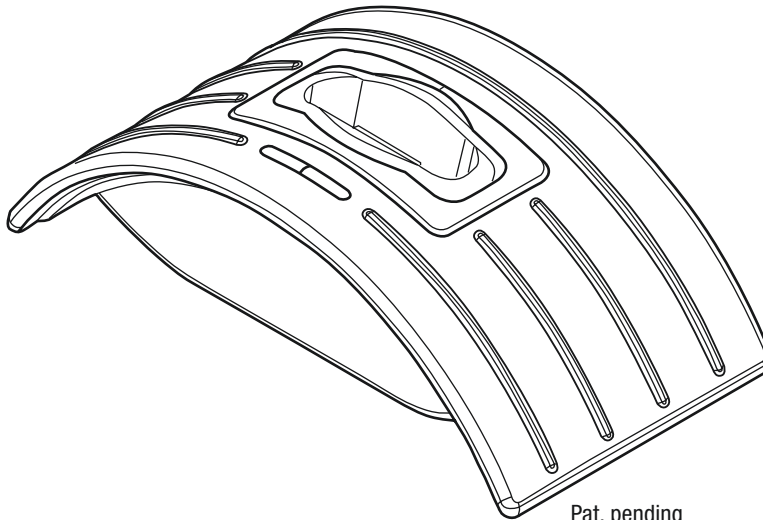




SOUNDCAST



Pat. pending

.....

Bedienungsanleitung für iCast Sender



SOUNDCAST

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.

Zur Vervollständigung Ihres Soundcast iCast Systems benötigen Sie sowohl einen iCast Sender, als auch einen iCast Empfänger!

Lesen Sie vor der Benutzung diese Anleitung.

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. 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 ziehen, nicht am Kabel.

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

BEDIENUNGSANLEITUNG

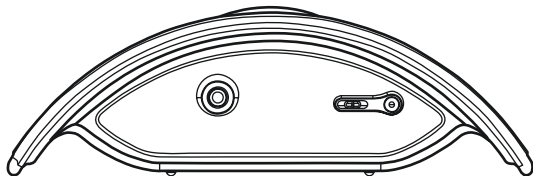
iCast ICT-111/121 Sender

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

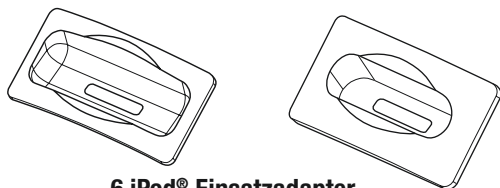
iPod 3G, iPod mini, iPod 4G, iPod with color display, iPod nano, iPod with video

Die Einsätze zur Anpassung Ihres iCast Senders an den jeweiligen iPod sind enthalten.

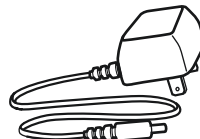
Folgende Artikel sind in dieser Packung enthalten:



iCast Sender



6 iPod® Einsatzadapter



Wechselstrom-/Gleichstrom-Adapter



3,5 mm Mini-/Mini-Kabel

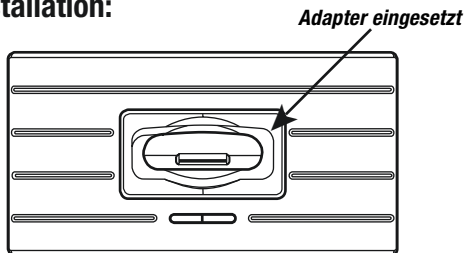


3,5 mm Mini/RCA-Kabel

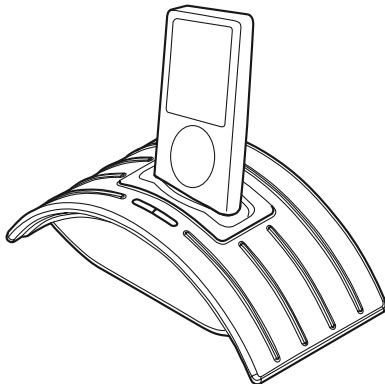


Bedienungsanleitung

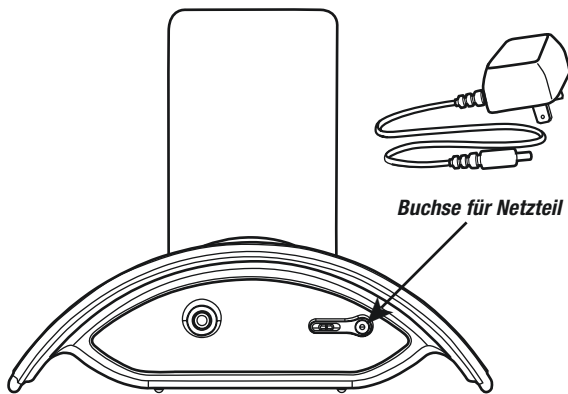
Installation:



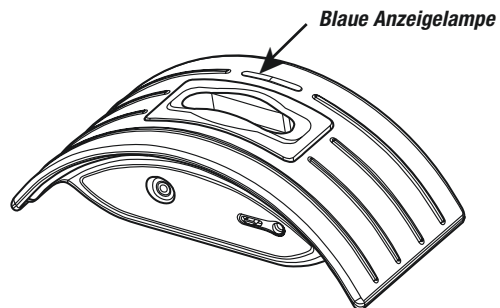
Wählen Sie zunächst den geeigneten Adapter für Ihr iPod Modell. Setzen Sie den Adapter in die Docking-Station oben auf dem iCast Sender ein. Bei korrektem Einbau ist ein Klicken spürbar, wenn der Adapter einrastet.



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

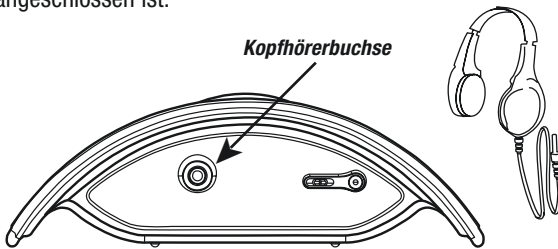


Schließen Sie den Wechselstromadapter an eine Wechselstromsteckdose und das Stromkabel an Ihren iCast Sender an, indem Sie den Stecker in die richtige Buchse auf der Rückseite des iCast Senders stecken.



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

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 iCast Empfänger 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 Lautstärkereglern 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.

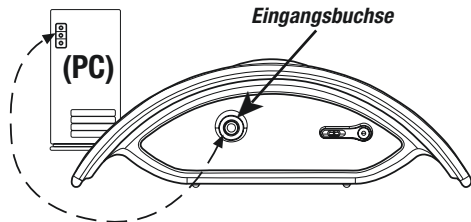
Betreiben Ihres iCast Systems

Zur Vervollständigung Ihres iCast Systems benötigen Sie einen iCast Empfänger. Wenn Sie Ihren iCast Empfänger korrekt installiert haben, können Sie Musik übertragen. Bei Benutzung innerhalb eines Gebäudes sollte der iCast Empfänger 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 zu hören.

Sie können das iCast 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.

Anschließen Ihres iCast Senders an Ihren Computer oder eine andere Musikquelle

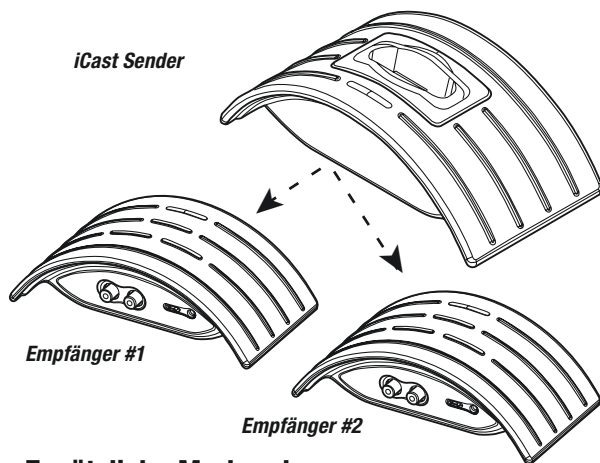
Ihr iCast Sender kann auch das Audiosignal anderer Geräte, beispielsweise eines Mac®, eines PC oder eines CD-Players übertragen. Um Ihren iCast Sender für diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie zunächst den iPod aus der Docking-Station entfernen. Sobald der iPod entfernt wurde,



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.

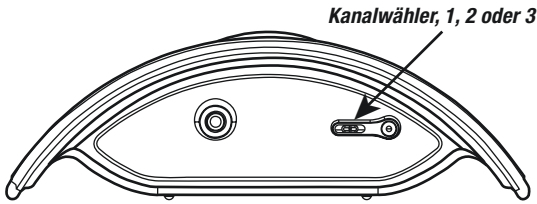
Sobald Sie den Sender an Ihren Computer angeschlossen haben, ist die Bedienung exakt die gleiche, wie bei der normalen Installation. Die Bedientasten am iCast Empfänger stehen jedoch nicht zur Verfügung, wenn sich kein iPod in der Docking-Station befindet. Die Bedienelemente des Empfängers sind nur bei 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 ansteuern. Sie können also einen zweiten Empfänger aufstellen 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 Geräte Rückseite 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 Ihrem Soundcast Sender und am Empfänger 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.

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 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 Vorschriftenenerfüllung verantwortlich ist, könnten dazu führen, dass Ihnen die Betriebserlaubnis für das Gerät entzogen wird.

Soundcast Systems

San Diego, California

US only 1-800-722-1293

www.soundcastsystems.com

Garantie für USA & Kanada

Soundcast Systems garantiert dem Endbenutzer ("Kunde") für die nachfolgend genannte Dauer ab dem Datum des Kaufs bei Soundcast oder bei einem Vertragshändler, dass das Produkt keine Verarbeitungs- und Materialmängel aufweist: **Zwei (2) Jahre.**

Soundcast Systems' einzige Verpflichtung im Rahmen dieser ausdrücklichen Garantie besteht darin, nach eigenem Ermessen und auf eigene Kosten, das mangelhafte Produkt oder Teil zu reparieren, oder dem Kunden ein gleichwertiges Produkt oder Teil als Ersatz für den mangelhaften Artikel zu liefern. Alle ersetzten Produkte gehen in das Eigentum von Soundcast Systems über. Ersatzprodukte können neue oder überholte Produkte sein. Soundcast Systems gewährt auf alle ersetzten oder reparierten Produkte oder Teile neunzig (90) Tage Garantie ab dem Versanddatum, oder den Rest des ursprünglichen Garantiezeitraums, je nachdem, was länger ist.

Auf keinen Fall haftet Soundcast für Schäden an angeschlossenen Audioausrüstungen, einschließlich des iPod, die durch unsachgemäße Benutzung, Missbrauch, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Installation oder Prüfung, nicht genehmigte Verwendung, Veränderung oder Manipulation von Soundcast Produkten eintreten.

Wenn Sie den Garantieservice für Ihre Soundcast Produkte in Anspruch nehmen müssen

Alle Garantierücksendungen müssen frankiert über den ursprünglichen Händler an das Soundcast Warranty Repair Service Center eingeschickt werden, eine Kopie des Kaufbelegs ist beizufügen. Rücksendungen direkt vom Kunden werden ebenfalls akzeptiert, jedoch nur unter Angabe einer Return Merchandise Authorization Number (RMA - Warenrücksendungsgenehmigungsnummer), die von Soundcast vor dem Versand an das Soundcast Warranty Repair Service Center zugewiesen wurde. Ohne RMA-Nummer an Soundcast eingeschickte Geräte können abgelehnt werden, oder aber die Bearbeitung kann sich beträchtlich verzögern. Bitte nehmen Sie die genehmigte Rücksendung an Soundcast innerhalb von 15 Tagen nach Ausgabe der RMA-Nummer vor. Reparierte Geräte oder Ersatzgeräte werden auf Kosten von Soundcast an Sie versandt. Geräte, bei denen keine Mängel festgestellt wurden, werden Ihnen unfrei zugesandt. Soundcast Systems nennt Ihnen die korrekte Rücksendeadresse bei Ausgabe der RMA-Nummer. Schicken Sie das mangelhafte Gerät nicht direkt an Soundcast Systems.

In Garantiefällen wenden Sie sich bitte an:



SOUNDCAST

Soundcast Systems

Warranty Claim Department

San Diego, California

US only 1-800-722-1293

customersupport@soundcastsystems.com

www.soundcastsystems.com