

SURFLINK™

MEDIA



Bevor Sie Starten

SurfLink Media kann mit den geläufigsten Audioquellen verwendet werden wie z. B.: dem Fernseher, dem Radio oder dem MP3-Player. Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen einfach und Schritt für Schritt den Anschluss und Gebrauch des SurfLink Media. Bevor Ihre Hörsysteme ein Audiosignal empfangen können, muss die SurfLink Media Station an die Stromversorgung und die gewünschte Audioquelle angeschlossen werden.

Nur EINE der folgenden Anschlussmöglichkeiten muss gewählt werden um SurfLink Media zu verwenden.

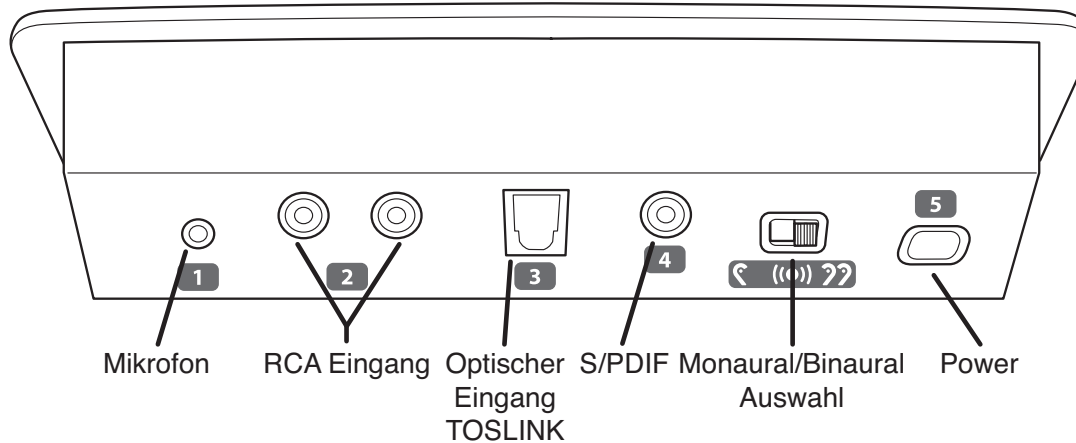
Die Packung beinhaltet eine Auswahl an Kabeln, die eine Übertragung gewährleisten. Wählen Sie das geeignete Kabel aus und bewahren Sie die übrigen auf.

Packungsinhalt

- SurfLink Media
- Netzkabel
- RCA Kabel
- Mikrofonkabel

SurfLink Media - Übersicht der Anschlüsse

Rückansicht



Mikrofon (1)

Ein Mikrofonkabel wird mitgeliefert. Nur optional zu verwenden.

RCA Eingang (2)

Ein RCA Audiokabel wird mitgeliefert.

Optischer Eingang / TOSLINK (3)

Ein TOSLINK Kabel liegt nicht bei und ist in den meisten Elektronikfachmärkten erhältlich.

S/PDIF Eingang (4)

Ein S/PDIF digitales Audiokabel liegt nicht bei und ist in den meisten Elektronikfachmärkten erhältlich.

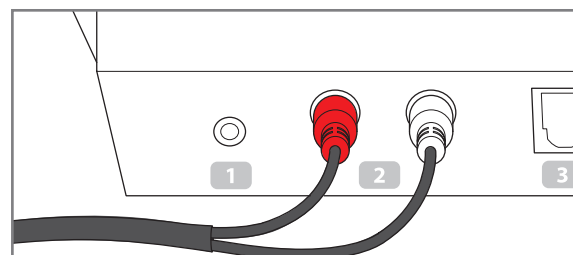
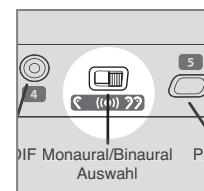
Power (5)

Ein Micro-USB Kabel wird mitgeliefert. Verbinden Sie den Micro-USB Anschluss mit dem Power Eingang der SurfLink Media. Das andere Ende schließen Sie über eine Steckdose an Ihr Stromnetz an.

SurfLink Media – Verbinden mit der Audioquelle

RCA Audiokabel Installation (am häufigsten verwendet)

1. Verbinden Sie den roten und weißen RCA Stecker mit den farblich übereinstimmenden Eingängen (Abbildung 2) auf der Rückseite der SurfLink Media.
2. Wählen Sie die Signalübertragung Monaural oder Binaural entsprechend Ihrer HörSystem Einstellung aus.
Monaural falls Sie ein HörSystem tragen.
Binaural wenn Sie zwei HörSysteme tragen.
3. Verbinden Sie das andere Ende (rot und weiß) des RCA Audiokabels mit dem Audioeingang Ihres Fernsehers, Radios etc. Dieser ist farblich gekennzeichnet und ist mit „Audio Out“ beschriftet.
4. Platzieren Sie die SurfLink Media in der Nähe Ihrer Audioquelle.

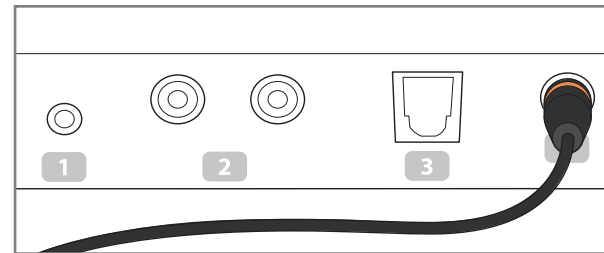
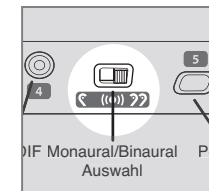


Ist die SurfLink Media angeschaltet, wird diese automatisch das Signal zu den HörSystemen senden.

SurfLink Media – Verbinden mit der Audioquelle

S/PDIF Installation

1. Stecken Sie das orange S/PDIF Kabel in den orange farbigen S/PDIF Eingang (Abbildung 4) an der Rückseite der SurfLink Media.
2. Wählen Sie die Signalübertragung Monaural oder Binaural entsprechend Ihrer HörSystem Einstellung aus.
*Monaural falls Sie ein HörSystem tragen.
Binaural wenn Sie zwei HörSysteme tragen.*
3. Verbinden Sie das andere Ende des S/PDIF Kabels mit dem S/PDIF Eingang Ihrer Audioquelle.
4. Platzieren Sie SurfLink Media in der Nähe Ihrer Audioquelle.

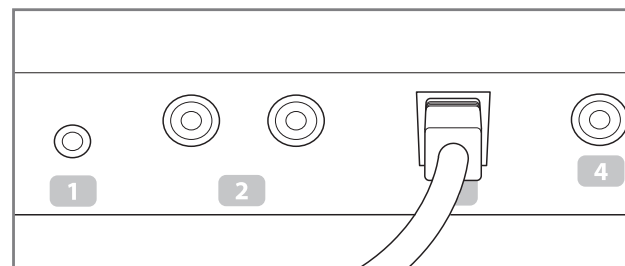
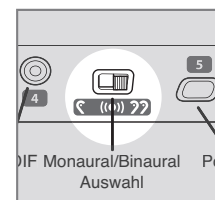


Ist SurfLink Media angeschaltet, wird diese automatisch das Signal zu den HörSystemen senden.

SurfLink Media – Verbinden mit der Audioquelle

Optisches Kabel / TOSLINK Installation

1. Verbinden Sie das optische Kabel / TOSLINK mit dem entsprechenden optischen / TOSLINK Eingang (Abbildung 3) auf der SurfLink Media.
2. Wählen Sie die Signalübertragung Monaural oder Binaural entsprechend Ihrer HörSystem Einstellung aus.
Monaural falls Sie ein HörSystem tragen.
Binaural wenn Sie zwei HörSysteme tragen.
3. Verbinden Sie das andere Ende des optischen / TOSLINK Kabels mit dem optischen / TOSLINK Eingang Ihrer Audioquelle.
4. Platzieren Sie SurfLink Media in der Nähe Ihrer Audioquelle.



Ist SurfLink Media angeschaltet, wird diese automatisch das Signal zu den HörSystemen senden.

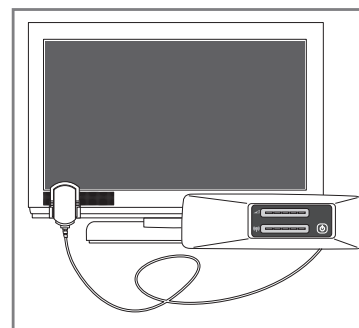
SurfLink Media – Verbinden mit der Audioquelle

Installation des externen Mikrofons

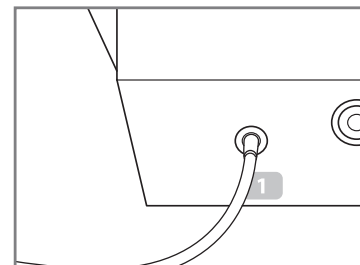
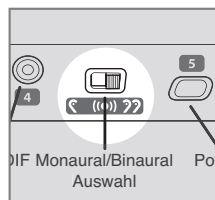
Für den Fall, dass Ihr Fernseher keine der Installationsvarianten via Kabel erlaubt, haben Sie die Möglichkeit ein externes Mikrofon zu verwenden. Dieses nimmt das Audiosignal auf und leitet es zur Übertragung an SurfLink Media.

1. Stecken Sie das Mikrofonkabel (wird mitgeliefert) in den Mikrofoneingang (Abbildung 1) auf der Rückseite der SurfLink Media.
2. Wählen Sie die Signalübertragung Monaural oder Binaural entsprechend Ihrer HörSystem Einstellung aus.
Monaural falls Sie ein HörSystem tragen.
Binaural wenn Sie zwei HörSysteme tragen.
3. Platzieren Sie das Mikrofon so nah wie möglich an bzw. vor den Lautsprechern Ihres Fernsehers.

Ist SurfLink Media angeschaltet, wird diese automatisch das Signal zu den HörSystemen senden.

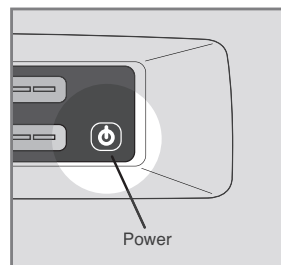
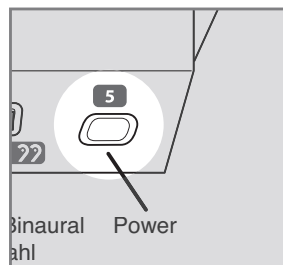
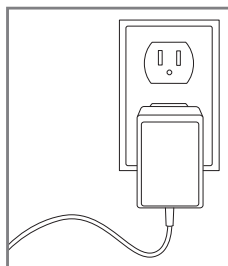


Fernseher mit angeschlossenem externen Mikrofon



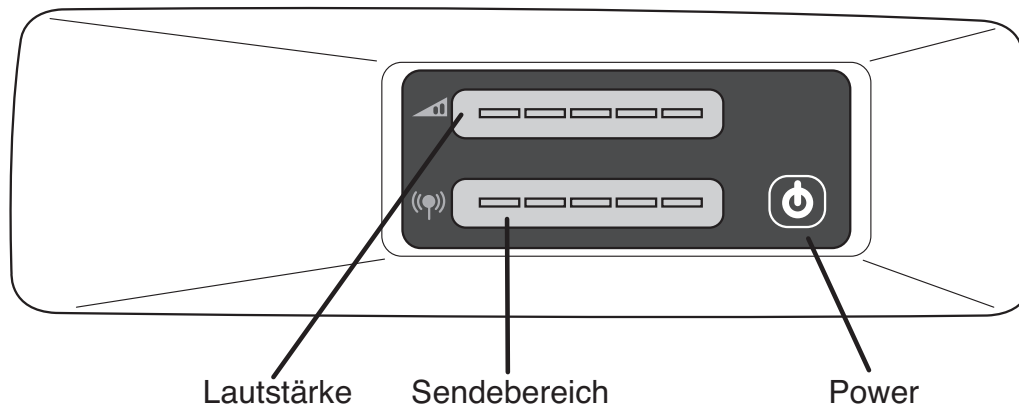
SurfLink Media Einschalten

1. Verbinden Sie das Netzkabel über den USB – Stecker mit dem Power Eingang (Abbildung 5) an der Rückseite der SurfLink Media.
2. Stecken Sie den Netzstecker für die Stromversorgung in eine Steckdose.
3. Drücken Sie die “Power” Taste an der Vorderseite der SurfLink Media um das Gerät einzuschalten. Die Taste leuchtet im Betrieb blau.



SurfLink Media - Übersicht der Bedienelemente

Vorderansicht



SurfLink Media - Übersicht der Bedienelemente

Einstellung der Lautstärke

Sie können sich die Übertragungslautstärke der SurfLink Media individuell einstellen, indem Sie sanft mit dem Finger über den Balken der Lautstärkeeinstellung fahren. Um die Lautstärke zu erhöhen bewegen Sie Ihren Finger nach rechts. Die blauen LED Leuchten zeigen die Einstellung der Lautstärke der SurfLink Media an. Bewegen Sie Ihren Finger nach links, verringern Sie die Lautstärke. Je länger der blau leuchtende Balken, umso höher die Lautstärke.

Einstellung des Sendebereiches

Sie können sich Ihre individuelle Sendereichweite der SurfLink Media einstellen und hierdurch Ihre gewünschte Entfernung z. B.: zwischen Sofa und Fernseher festlegen. Um die Reichweite zu erhöhen fahren Sie mit Ihrem Finger nach rechts über den Balken der Reichweiteneinstellung. Die blauen LED Leuchten zeigen die Einstellung der SurfLink Media an. Bewegen Sie Ihren Finger nach links verringern Sie die Sendereichweite. Je länger der blau leuchtende Balken, umso größer die Reichweite.

Regulatorien

FCC ID: EOA-TV
IC: 6903A-TV

FCC Hinweis

Das Gerät stimmt mit Teil 15 der FCC Regularien und RSS-210 überein. Diese beinhalten die beiden folgenden Konditionen: (1) Das Gerät verursacht keine schweren Interferenzen und (2) das Gerät muss Interferenzen aufnehmen, auch wenn diese zu Ausnahmefehlern führen können.

Hinweis: Der Hersteller haftet nicht für Radio oder TV Interferenzen, die durch unautorisierte Modifikation des Gerätes auftreten. Solch vorgenommene Modifikationen entziehen dem Benutzer die Autorität das Gerät bedienen zu dürfen.

SurfLink Media stimmt mit den wichtigsten Anforderungen und relevanten Bestimmungen der Directive 1999/5/EC überein. Unter der nachstehenden Adresse erhalten Sie eine Kopie der Declaration of Conformity.

Dieses digitale Class B Gerät stimmt mit der Canadian ICES-003 überein. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Hinweis: Dieses Equipment wurde entwickelt und getestet in Übereinstimmung mit den Limitierungen eines Class B Gerätes, bezüglich Teil 15 des FCC Gesetzes. Diese Limitierungen dienen dem Schutz vor schwerwiegenden Interferenzen im häuslichen Gebrauch. Dieses Equipment wurde entwickelt um Radiofrequenzen zu generieren, zu nutzen und auszustrahlen. Bei fehlerhafter Installation und Gebrauch kann es zu Störungen mit anderen Radioübertragungen kommen. Interferenzen können generell nicht ausgeschlossen werden. Sollte es zu schweren Störungen mit dem Radio oder Fernseher kommen und diese durch An-/Ausschalten des Senders nicht behoben werden können, versuchen Sie bitte folgendes:

- Richten Sie die Antenne erneut aus.
- Erhöhen Sie die Entfernung zwischen Sender und Empfänger.
- Verbinden Sie das Equipment mit einer anderen Audioquelle. Prüfen Sie die Funktionstüchtigkeit durch eine andere Konstellation.
- Wenden Sie sich an einen autorisierten Händler oder Radio-/Fernsehtechniker.

Paradigm, Inc.
6600 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN USA



Paradigm, Inc. European Headquarters
Wm. F. Austin House, Bramhall Technology Park
Pepper Road, Hazel Grove, Stockport SK7 5BX
United Kingdom





Zur fachgerechten Entsorgung gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

CE
0673

© 2010 Paradigm, Inc. All Rights Reserved. BKLT0210-00-EE-XX Rev. A 84604-007 9/10