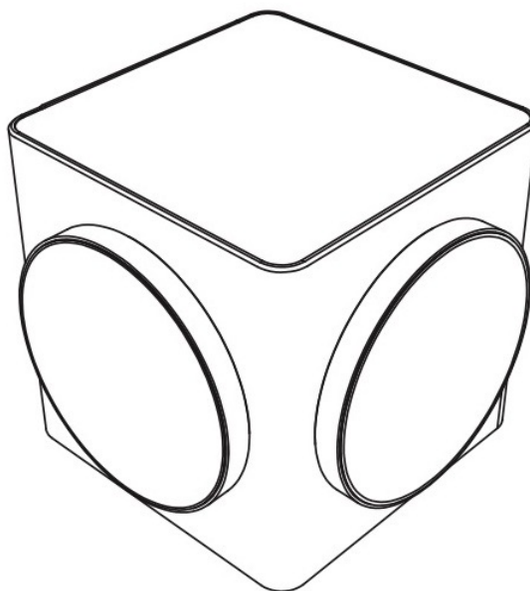


EC LIVING
BY ELECTROCOMPANIET

KURZANLEITUNG



SIRA L-1



WIRELESS
ACTIVE
SUBWOOFER

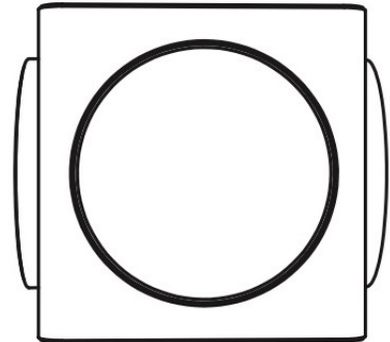
DE

EINFÜHRUNG

Willkommen in der Welt von Electrocompaniet! Während unserer vierzigjährigen Geschichte haben wir durch konstante Umsetzung gelernt, zeitloses skandinavisches Design mit innovativen Denkansätzen zu kombinieren. Immer mit dem Ziel einer reinen, unverfälschten Musikwiedergabe. Die Serie EC Living ist mehr als nur die Kombination dieser Erfahrungen in einer kompakten, konzentrierten Form. Sie enthält zukunftsweisende Technologie, die Ihnen eine leichte Nutzung Ihrer bevorzugten Musik-Streaming-Dienste erlaubt.

VERPACKUNGSIHALT

- 1 x SIRA L-1 kabelloser Subwoofer
- 1 x Stromnetzkabel (220V oder 110V)
- 1 x Kurzanleitung



AUSPACKEN

Überprüfen Sie direkt nach Erhalt des SIRA L-1, ob auf dem Versandweg Schäden am Gerät verursacht worden sind. Karton und Verpackungsmaterial wurden für höchste Sicherheit während des Transports Ihres SIRA L-1 gestaltet. Heben Sie das Gerät vorsichtig aus dem Karton. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für eventuelle spätere Versendungen gut auf.

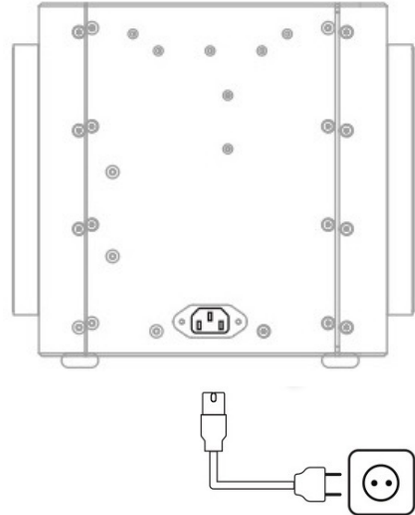
ERSTINSTALLATION: EINBINDEN DES SUBWOOFERS

Für diesen Vorgang benötigen Sie einen Streamer, z.B. TANA SL-1/SL-2 oder RENA.

1. AN DAS STROMNETZ ANSCHLIEßEN

Schalten Sie den SIRA L-1 ein, nachdem Sie das im Lieferumfang befindliche Stromnetzkabel wie in der Illustration angeschlossen haben.

Vor dem Fortfahren vergewissern Sie sich, dass eine gelbe LED oben in der Mitte des Geräts leuchtet. Leuchtet diese nicht, setzen Sie das Gerät bitte auf die Werkseinstellungen zurück - gemäß der Erläuterung auf Seite 6.

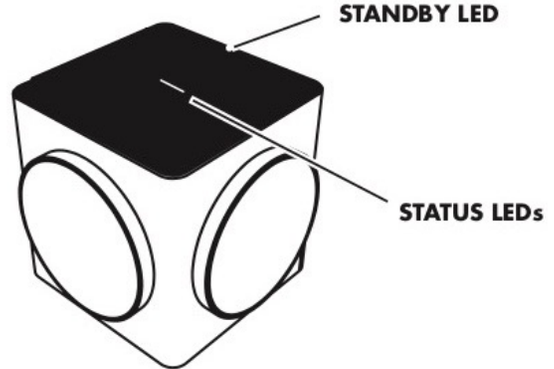
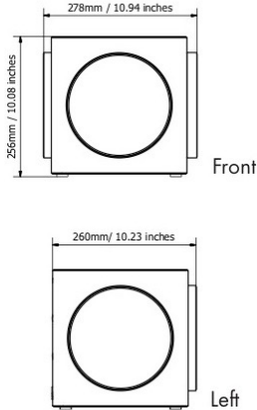


2. VERBINDEN DES SIRA L-1 MIT EC LIVING-STREAMERN

1. Starten Sie die vorinstallierte „EC Remote“ App.
2. Gehen Sie zu: SETTINGS -> OUTPUT SETTINGS -> SPEAKER CONFIGURATION

Prüfen Sie ob der Subwoofer im Dialog erscheint. Sie können auf einen der Lautsprecher tippen um einen Testton abzuspielen. Sollte der Subwoofer nicht angezeigt werden, drücken Sie SCAN für eine Suche danach, um ihn dann anschließend einzubinden.

TECHNISCHE DATEN



VERSTÄRKER + STROMNETZ

- 200 W CLASS D Verstärker
- Auto An/Aus Eingang:
100-240 V, 50-60 Hz

FREQUENZGANG

- Bis 26/22Hz (+- 3dB/6dB)
- Einstellbare Tiefpass-Frequenz (30-200Hz) in 1 Hz-Schritten*
- Anpassbare Phasenlage (0-180°) in 1°-Schritten*

AKUSTIK DESIGN

- 2 x 18 cm-Tieftöner
- 1 x 18 cm Passiv-Radiator zur Vibrationsauslöschung

GEHÄUSE

- Solides Metallgehäuse verhindert Mitschwingen
- Auswechselbare dekorative Chassis-Abdeckungen

KABELLOSE VERBINDUNG

- 96 kHz/24 Bit HD Audio
- WiSA™ zertifiziert

EINSTELLUNGSAUTOMATIK

- Automatische Klanganpassung zu EC Living-Lautsprechern

ABMESSUNGEN + GEWICHT

- 278 x 260 x 256 mm (BxTxH)
- 13 Kg

* Erfordert Verbindung mit einem Electrocompaniet-Streamer. Feste Phaseinstellung mit Tiefpass bei 80Hz im strikten WiSA™ Konformitäts-Modus.

STATUSANZEIGEN

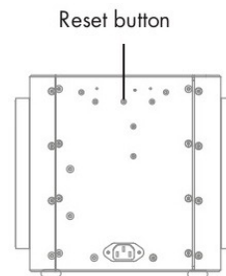
Anhand von drei LEDs signalisiert Ihr Subwoofer seinen Betriebszustand (siehe Illustration auf Seite 4).

LED Farbe	LED Status	System Status
Grün	Dauerhaft	System started in normalem Modus. Diese Anzeige sollte für 10 Sekunden nach dem Anschalten sichtbar sein.
Grün	Langsames Blinken	Keiner Position zugewiesen (stumm geschaltet). Bitte die App starten. Navigieren Sie zu Settings > Output Settings > Speaker Configuration und vergewissern sich, dass SIRA sich in der Position „Subwoofer“ befindet.
Gelb	Dauerhaft	System nicht verbunden. SIRA ist keinem Master zugewiesen. Verbinden Sie SIRA mit dem Streamer gemäß Seite 3, Pos. 2.
Gelb	Schnelles Blinken	Schlechte Netzwerk-Qualität. Wird dieser System Status häufiger angezeigt, bitte die FAQ unserer Webseite bezüglich Verbesserung der Signalqualität konsultieren.
Gelb	Langsames Blinken	Verbinden mit dem Master. SIRA kann keinen Streamer finden. Stellen Sie sicher, dass der Streamer angeschaltet ist und sich in der Nähe befindet. Falls keine Besserung erfolgt: Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Seite 6) und erneute Erstinstallation (Seite 3).
Gelb	Herzschlag-Blinken	Aktualisierung. Der Streamer hat eine neue Software-Version für SIRA erkannt und spielt diese auf. Der Vorgang läuft im Hintergrund und kann abhängig von der Signalqualität des Netzwerks bis zu 2 Stunden in Anspruch nehmen.
Rot	Langsames Blinken	Verstärker-Defekt/Überhitzung. Sollte diese LED dauerhaft blinken bitte die Temperatur des Gerätes überprüfen. Fühlt es sich sehr heiß an, den Subwoofer bitte in eine kühlere Umgebung bewegen oder dem Sonnenlicht entziehen.

TIPPS UND PROBLEMLÖSUNGEN

SYSTEM AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

Sollte Ihr System sich ungewöhnlich verhalten, kann es auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt werden. Zuerst immer den Subwoofer vom System abmelden (siehe unten)! Das Abmelden entfernt den Subwoofer vom gesamten System anstatt ihn nur alleine zurückzusetzen. Drücken Sie mit einer Büroklammer den RESET-Knopf auf der Rückseite. Sofort ertönt ein „Click“-Ton. Innerhalb von 6 Sekunden wird die gelbe LED dauerhaft leuchten. Jetzt können Sie erneut eine Erstinstallation durchführen.



SUBWOOFER AUFSTELLUNG

Wir empfehlen in einer Raumecke zu beginnen. Eckplatzierung regt alle potentiellen Raum-Moden an was zu einem dichteren Muster stehender Wellen im Raum führt. Auf diese Art lassen sich sogenannte Nulldurchgänge bzw. Auslöschungspunkte im Raum reduzieren - ohne diese völlig auszuschließen zu können. Um eine gute „Bühnendarstellung“ zu erreichen, sollten Sie den Subwoofer nicht weiter als 1,5 - 1,8 Meter entfernt von einem Stereo-Lautsprecher positionieren.

Wenn keine Eckaufstellung möglich ist oder Sie die beste Position im Raum herausfinden wollen, können Sie SIRA versuchsweise an den Ort stellen wo Sie normalerweise sitzen. Spielen Sie basslastige Musik ab. Bewegen Sie sich innerhalb Ihres Raumes und finden Sie den Platz heraus wo die Basswiedergabe am besten klingt. Dort sollten Sie den Subwoofer aufstellen.

EC APP EINSTELLUNGEN

Neben der PegelEinstellung bietet die App weiterführende Möglichkeiten zur Feinabstimmung des Subwoofers in Ihrem System und Ihrem Raum. Konsultieren Sie die FAQ-Seiten unserer Webseite für detaillierte Erläuterungen.



SUBWOOFER-VERBINDUNG LÖSEN (UNPAIR)

Sie können den Subwoofer mittels der EC Remote App vom System entfernen. Navigieren Sie in der App zu SETTINGS -> OUTPUT SETTINGS -> SPEAKER CONFIGURATION und entfernen den Subwoofer aus der Liste. Die gelbe (zweite) LED sollte jetzt dauerhaft leuchten.



IM SERVICEFALL

Ihr Händler besitzt alle notwendigen Informationen über Service-Werkstätten in Ihrer Umgebung. Er wird dafür Sorge tragen, dass Ihr Gerät schnellstmöglich instand gesetzt wird. Es ist unser Ziel, innerhalb von 5 Werktagen Ihr Gerät repariert zurückgeben zu können. Hier handelt es sich um eine durchschnittliche Dauer, die je nach Auslastung der jeweiligen Service-Werkstatt variieren kann. Falls in Ihrer Umgebung keine autorisierte Service-Werkstatt zur Verfügung steht, senden Sie das Gerät bitte an folgende Adresse:

Electrocompaniet Europe GmbH
Wurzerstr. 16
53175 Bonn - Deutschland
Web: www.electrocompaniet.com
Service und Support-Abteilung: www.ecliving.no/support

Der Endverbraucher ist für sämtliche Versandkosten, Versicherung, Reimport- und Zoll-Kosten zuständig. Im Falle eines Versands muss Folgendes beigefügt werden:

1. Quittungskopie oder anderer Kaufbeleg im Falle einer Garantiereparatur.
2. Proforma-Rechnung mit dem Warenwert und dem Vermerk, dass das Gerät zu Reparaturzwecken geschickt wird.
3. Begleitschreiben welches die Fehler, Probleme und Verhaltensweise des Geräts erläutert.
4. Versenden Sie das Gerät immer im Original-Karton mit Original-Verpackungsmaterial um Transportschäden zu vermeiden.

Electrocompaniet kann nicht für Schäden während des Versands haften. Sollten Sie weitere Informationen bezüglich der Funktionsweise des Geräts benötigen oder Service-Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den nationalen Vertrieb.

RECHTLICHER HINWEIS

Das WiSA™-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von WiSA, LCC in den USA und anderen Ländern.



ELECTROCOMPANIET

If music *really* matters™

www.electrocompaniet.com

Made in Norway

REV 3.0 März 2018