

DALI SUB C-8 D
BEDIENUNGSANLEITUNG



IN ADMIRATION OF MUSIC

TABELLE 1



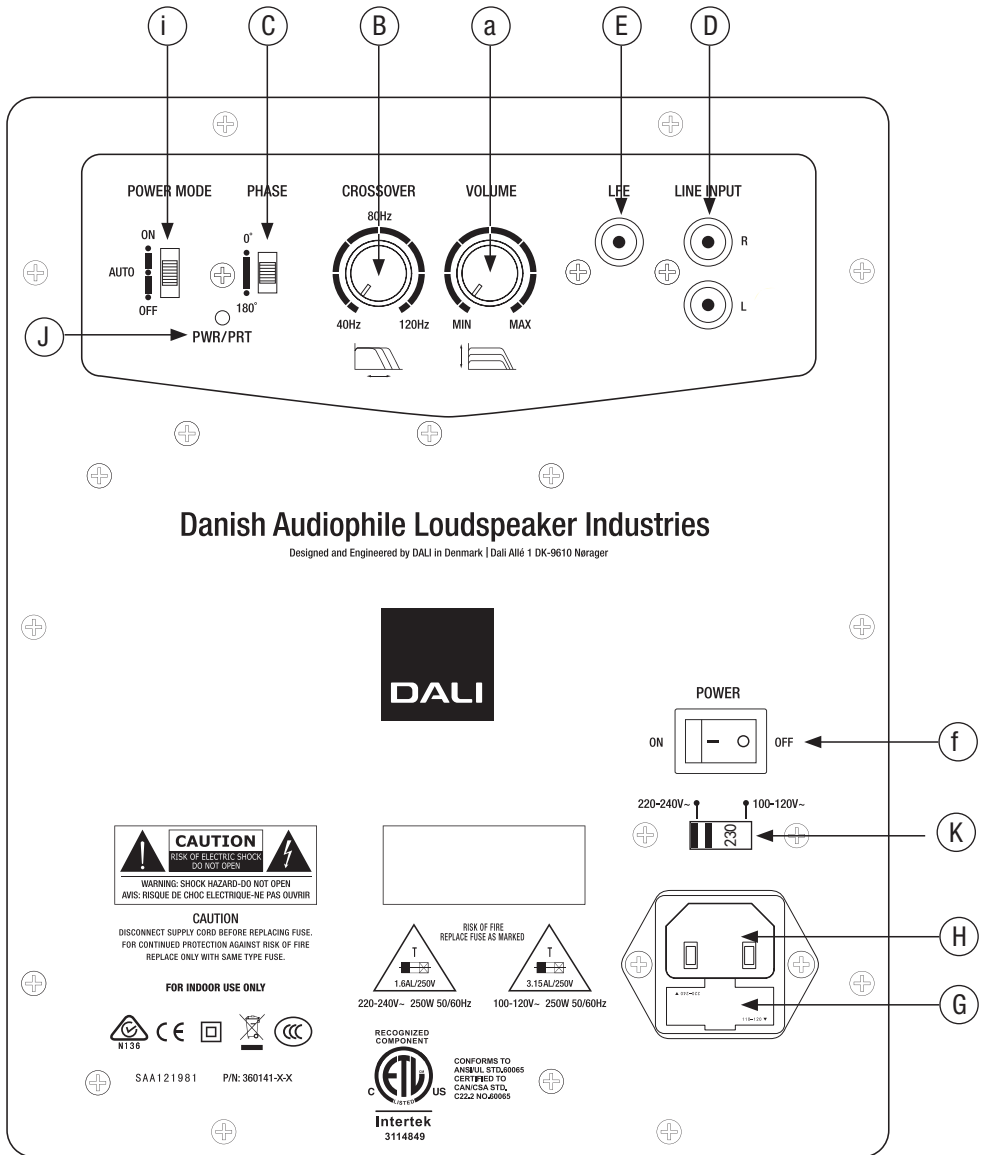
DALI SUB C-8 D	
Lautsprecher pro Karton	1
	✓ x1
	✓

ABBILDUNG 1



**CAUTION**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**ATTENTION**RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Die Hinweise lesen – Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung vor Betrieb des Geräts sorgfältig durch.
2. Die Anweisung aufbewahren – Bewahren Sie die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf, damit Sie sie bei Bedarf sofort zur Hand haben.
3. Warnhinweise beachten – Beachten Sie unbedingt die Warnhinweise auf dem Gerät und die Bedienungsanleitung.
4. Anleitung befolgen – Befolgen Sie genau die Bedienungsanleitung.
5. Wasser und Feuchtigkeit – Das Gerät muss vor direktem Kontakt mit Wasser geschützt werden und darf nicht in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, Spülbeckens, einer Wäschewanne, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens o. Ä. verwendet werden. Um die Gefahr eines Brands oder eines elektrischen Schlags zu verringern, dürfen Sie das Gerät nie regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Das Gerät reinigen – Verwenden Sie keine flüssigreiniger.
6. Wagen oder Ständer – Das Gerät sollte nur dann mit einem Wagen oder Ständer verwendet werden, wenn dies vom Hersteller empfohlen wird. Bei Verwendung eines Wagens lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie den Wagen mit dem Gerät bewegen, um ein umkippen zu vermeiden.
7. Wand- oder Deckenmontage – falls das Gerät für Wand- oder Deckenmontage geeignet ist, sollte die Montage nur entsprechend der Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.
8. Belüftung – Das Gerät sollte so platziert werden, dass der Standort oder die Position nicht die Belüftung beeinträchtigt. Das Gerät sollte z. B. nicht auf einem Bett, Sofa, Teppich oder einer ähnlichen Unterlage verwendet werden, die die Lüftungsöffnungen blockieren könnte, oder in eine abgeschlossene Umgebung gestellt werden wie z. B. einen Bücherschrank oder Schrank, was den Luftstrom durch die Lüftungsöffnungen behindern könnte.
9. Wärme – Das Gerät sollte von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Leistungsverstärkern) ferngehalten werden, die Wärme erzeugen.
10. Stromversorgung – Das Gerät darf nur an eine Stromversorgung angeschlossen werden, die dem Typ entspricht, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder auf dem Gerät gekennzeichnet ist.
11. Netzkabel – Netzkabel müssen so verlegt werden, dass niemand auf sie tritt oder Gegenstände darauf abgestellt werden. Achten Sie besonders auf Kabel an Steckern, Mehrfachsteckdosen und die Stelle, an der das Kabel das Gerät verlässt.
12. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Lappen, um Staub und Fett abzuwischen.
13. Stillstandszeiten – Das Netzkabel des Geräts sollte aus der Steckdose gezogen werden, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum unbenutzt bleibt oder während Gewittern.
14. Gegenstände und Flüssigkeiten – Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Flüssigkeiten durch die Öffnungen in das Gehäuse gelangen.
15. Wartung und Reparatur – Der Benutzer sollte nicht versuchen, Wartungen und Reparaturen am Gerät über die in der Bedienungsanleitung angegebenen Maßnahmen hinaus durchzuführen. Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen durch qualifizierte Servicetechniker durchgeführt werden. Um die Gefahr von elektrischen Schlägen zu verringern, öffnen Sie nie die Abdeckung (oder Rückabdeckung), da sich dort keine Teile befinden, die vom Benutzer repariert werden dürfen.
16. Schäden, die einer Reparatur bedürfen – Das Gerät sollte von qualifizierten Servicetechnikern repariert und gewartet werden, wenn:
 - a) das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist,
 - b) Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gerät geraten sind,
 - c) das Gerät regen ausgesetzt war,
 - d) der Betrieb des Geräts gestört oder dessen Leistung spürbar verändert ist,
 - e) das Gerät heruntergefallen oder die Abdeckung beschädigt ist.
17. Isolierung – Dieses Gerät ist ein Gerät der Schutzklasse II oder ein doppelt isoliertes elektrisches Gerät. Es ist so konstruiert, dass eine Sicherheitsverbindung zur Erde nicht erforderlich ist.
18. Hauptstecker – Der Hauptstecker wird dazu verwendet, das Gerät auszustechen, und muss weiterhin funktionstüchtig bleiben. Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, muss der Hauptstecker vollständig von der Steckdose getrennt werden.



INHALT

1.0 EINLEITUNG	6
2.0 AUSPACKEN	6
3.0 AUFSTELLEN	6
4.0 ANSCHLUSS DES DALI SUB C-8 D	6
5.0 ANSCHLUSS UND EINSTELLUNG	8
6.0 EINSPIELZEIT	10
7.0 ÜBERLASTUNG	10
8.0 INSTANDHALTUNG	10
9.0 UMWELTINFORMATIONEN UND ENTSORGUNG	10
10.0 VERSTÄRKUNG (SIEHE ABB. 3)	11
11.0 TECHNISCHE DATEN	12

1.0 EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen DALI SuB c-8 D. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Subwoofer auspacken und aufstellen, damit Sie so viel Freude wie möglich an Ihrem Lautsprecher haben. Weitere Informationen erhalten Sie in unserer Website www.dali-speakers.de oder bei Ihrem autorisierten DALI-Händler.

Denken Sie daran, sich auf www.dali-speakers.de auch für den DALI Newsletter anzumelden.

Viel Vergnügen!

2.0 AUSPACKEN

Achten Sie darauf, beim Auspacken die Teile nicht zu beschädigen. Kontrollieren Sie, dass der Karton alle Teile enthält (siehe Tabelle 1). Bewahren Sie die Verpackung für den Fall auf, dass der Lautsprecher später einmal transportiert werden muss.

3.0 AUFSTELLEN

Die Intensität und Qualität der tiefen Bässe hängen von Größe und Form des Raumes sowie der Platzierung des Subwoofers und der anderen Lautsprecher ab. Eine Aufstellung nahe einer Seiten- oder Rückwand hebt die Bässe hervor, in einer Ecke des Raums klingt der Subwoofer noch kräftiger. In dieser Position erzielen Sie eine maximale Basswiedergabe und verringern gleichzeitig das Risiko einer Überlastung des Subwoofers.

Der Tieftöner und die Bassreflexöffnung des DALI SuB c-8 D sind nach unten gerichtet. Auf der Rückseite des Subwoofers befindet sich die metallische Abdeckplatte des Verstärkers, welche sich beim Betrieb des Lautsprechers erhitzen kann. Achten Sie darauf, dass Tieftöner und Bassreflex-Port nicht blockiert oder verdeckt sind. Halten Sie einen Mindestabstand von 5 cm zwischen der Subwoofer-Rückseite und der Rückwand bzw. dem nächstgelegenen Gegenstand im Raum ein, damit eine freie Luftzirkulation gewährleistet ist.

4.0 ANSCHLUSS DES DALI SuB C-8 D

Der DALI SuB c-8 D verfügt über einen eingebauten Verstärker sowie eine Frequenzweiche. Die Eingänge des Subwoofer-Verstärkers müssen mit der Stereoanlage oder dem Surround-Sound- (Vor-)verstärker/receiver per Cinch-Kabel verbunden werden (nicht im Lieferumfang).

Bitte Beachten: trennen Sie den Subwoofer immer vom Stromnetz, wenn Sie Kabelverbindungen ändern, damit Schäden vermieden werden.

Der Subwoofer kann auf zwei verschiedene Arten mit Ihrer Stereo- bzw. Surround-Sound-Anlage verbunden werden:

- 1) **LINE-Eingangsanschluss:** Das Audiosignal des Verstärkers wird im Subwoofer gefiltert wenn einer oder beide LINE-Eingänge benutzt werden. Diese Art des Anschlusses des Subwoofers wird üblicherweise für Stereoverstärker bzw. -receiver gewählt.
- 2) **LfE-Eingangsanschluss:** Das Audiosignal des Verstärkers wird schon im Verstärker gefiltert wenn der LfE-Eingang benutzt wird. Diese Art des Anschlusses wird üblicherweise für Surround-Sound-Anlagen (Audio-Video-receiver) gewählt.

Bitte Beachten: Wenn der Subwoofer am Musik- bzw. Heimkino-System angeschlossen ist, darf er erst eingeschaltet werden, wenn alle anderen Komponenten des Systems 'AN' sind.

4.1 Stereo aNSCHLÜSse

Wenn Sie den DALI SuB c-8 D an eine Stereoanlage anschließen wollen, muss Ihr Stereo-(Vor-)verstärker/-receiver entweder über Stereo- oder Mono-Cinch-Ausgänge verfügen (bitte ziehen Sie die Anleitung Ihrer Stereoanlage zu rate). Verbinden Sie die Ausgänge des Stereoverstärkers/-receivers mit Hilfe eines oder zweier Cinch-Kabel (nicht im Lieferumfang) mit den LINE-Eingängen (L und r) des Subwoofers.

4.2 SurrouND-aNSCHLÜSse

4.2.1 LINE-EINGANG

Benutzen Sie die LINE-Eingänge L oder r, wenn die im DALI SUB C-8 D integrierte frequenz-weiche die für den Subwoofer relevanten Frequenzen ausfiltern soll.

Dazu verbinden Sie den oder die Subwoofer-Ausgänge Ihres A/V-Verstärkers/-receivers mit einem Cinch-Kabel (nicht im Lieferumfang) mit den LINE-Eingängen des Subwoofers. Wenn Ihr A/V-Gerät nur eine Ausgangsbuchse für einen Subwoofer hat, verbinden Sie diese mit einem Cinch-Kabel mit dem LINE-Anschluss L (weiß) des Subwoofers.

Vgl. Kapitel 5.0 (Anschluss und Einstellung) für eine Anleitung zu den Einstellungen.

4.2.2 LfE-EINGANG

Benutzen Sie den schwarz markierten LFE-Eingang, wenn Ihr A/V-Verstärker/-Receiver die korrekte Ansteuerung des Subwoofers übernehmen soll. In diesem Fall wird die im Subwoofer eingebaute frequenzweiche umgangen, da das A/V-Gerät die frequenz-einstellungen für den Subwoofer vornimmt.

Verbinden Sie dazu den Subwoofer-Ausgang Ihres A/V-Verstärkers/-receivers mit Hilfe eines Cinch-Kabels (nicht im Lieferumfang) mit dem LFE-Eingang des DALI SuB c-8 D.

Bitte ziehen Sie die Anleitung Ihres A/V-Verstärkers/-receivers zu rate, um zu erfahren, wie man die dort integrierte frequenzweiche einstellt.

4.3 eINSatZ VoN Zwei DaLI SuB C-8 D SuBWoOFerN

In den meisten fällen erhalten Sie durch den Einsatz von nur einem DALI SuB c-8 D ausgezeichnete Ergebnisse. für eine kompromisslose Stereo-Lösung oder für eine sehr kräftige Wiedergabe in größeren räumen ist jedoch auch die Verwendung von zwei Subwoofern möglich.

Der Anschluss ist grundsätzlich der gleiche wie in den vorigen Kapiteln beschrieben, aber für eine Stereowiedergabe sollten Sie den linken Ausgang Ihres Stereo- oder A/V-Verstärkers/-receivers mit dem LINE-Eingang des linken DALI SuB c-8 D verbinden. Entsprechend wird der rechte Ausgang Ihres Stereo- oder A/V-Verstärkers/-receivers mit dem LINE-Eingang des rechten DALI SuB c-8 D verbunden.

Bei einem Surroundsystem teilen Sie das Ausgangssignal des A/V-Verstärkers/-receivers mit einem Cinch-Splitter (nicht im Lieferumfang) und schließen die beiden Ausgänge an. folgen Sie ansonsten der im vorigen Abschnitt beschriebenen Vorgangsweise – aber benutzen Sie verschiedene Kanäle. Bitte wenden Sie sich an Ihren autorisierten DALI Händler, falls Sie weitere fragen hierzu haben sollten.

5.0 ANSCHLUSS UND EINSTELLUNG

Überprüfen Sie zunächst, dass die Spannung Ihres Stromnetzes mit der auf der rückseite des DALI SuB c-8 D angegebenen Netzspannung übereinstimmt.

aCHTuNG: Bei verkehrter Netzspannung besteht die ernsthafte Gefahr, dass die elektronik des Subwoofers dauerhaft beschädigt wird.

Nachdem Sie die Netzspannung kontrolliert haben, schließen Sie das Stromkabel an und schalten den Subwoofer ein (Schalter POWER auf 'ON'). Die Einstellungen des Subwoofers werden mit den Schaltern und Reglern an der rückseite vorgenommen (vgl. Kapitel 10.0). Gehen Sie dabei wie im folgenden beschrieben vor, um die besten Ergebnisse zu erhalten. Spielen Sie ein Musikstück ab, das Sie gut kennen, vorzugsweise eines mit einem rhythmischen Bass wie von einem Schlagzeug, einer Bassgitarre o.ä.

Da die Wiedergabequalität wesentlich von den anderen Lautsprechern, dem raum, dem Standort des Subwoofers in diesem raum und nicht zuletzt von Ihren persönlichen Vorlieben abhängt, empfehlen wir, verschiedene Einstellungen auszuprobieren, um das optimale Hörerlebnis zu erzielen. Hier beschränken wir uns daher auf allgemeine Hinweise zu den verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten.

Bitte BeaCHten: Dass der Aufstellungsort des Subwoofers (vgl. oben Kapitel 3.0) ganz erheblich zum gesamten Klangbild Ihrer Anlage beiträgt. Wenn Sie den Subwoofer aufgestellt und angeschlossen haben, können Sie mit dem Vorgang der Abstimmung des Systems beginnen.

Sie können jetzt Ihren DALI SuB c-8 D einstellen.

5.1 pHaSeNeINStELLUNG

Der Schalter PHASE des Subwoofers hat zwei Einstellungsmöglichkeiten: 0 Grad und 180 Grad. Die Einstellung der Phasenlage reguliert den Zeitversatz zwischen Subwoofer und Hauptlautsprechern. Die Phase wird folgendermaßen eingestellt:

- 1) Die Lautstärke des Subwoofers etwas höher stellen, als man es normalerweise tun würde.
- 2) Die trennfrequenz der f requenzweiche auf Maximum stellen (120 Hz).

Bitte BeaCHten: Wenn Sie den Subwoofer über LfE statt LINE angeschlossen haben, müssen Sie die trennfrequenz im Menü Ihres A/V-(Vor-)Verstärkers/-receivers auf Maximum stellen.

- 3) Spielen Sie nun die oben genannte Art von Musik und begeben Sie sich an Ihre normale Hörposition.
- 4) Schalten Sie nun zwischen 0° und 180° hin und her und achten Sie auf die die Intensität der Basswiedergabe.

Die optimale Stellung des Phasenschalters ist die, bei der die Basswiedergabe kraftvoller und voluminöser erscheint.

5.2 eINStELLUNG Der LautStärke

Die Lautstärke des Subwoofers lässt sich sicherhöhen oder verringern, indem man den VOLUME-Regler auf der Rückseite im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn dreht.

Die Lautstärke sollte so eingestellt werden, dass der Bass zur Lautstärke der übrigen Lautsprecher passt. Der Beitrag des Subwoofers zum gesamten Klangbild sollte deutlich, jedoch nicht zu kräftig sein. Damit die Bässe klar und präzise sind, sollte der Subwoofer genau den Bassanteil wiedergeben, der in der Musik bzw. der Tonspur von Filmen enthalten ist – weder mehr noch weniger. Wenn der DALI SuB c-8 D in einem Surroundsystem verwendet wird, ist es am besten, am Subwoofer eine feste Lautstärke einzustellen und den Bassanteil über den A/V-Verstärker/-Receiver zu regulieren.

Wenn der Bassanteil zu hoch ist, wird das Klangbild verzerrt, was das Hörerlebnis beeinträchtigt. Denken Sie daran, dass sich die Intensität der Basswiedergabe erhöht, wenn der Subwoofer nahe einer Wand oder – hier ist der Effekt noch größer – in einer Ecke aufgestellt wird (siehe Kapitel 3.0 Aufstellen).

5.3 eINStELLUNG Der Frequenzweiche

Wenn Phase und Lautstärke eingestellt sind, muss die Übergangsfrequenz zwischen dem DALI SuB c-8 D und den weiteren Lautsprechern festgelegt werden.

5.3.1 LINE-EINGANG VERWENDEN

Die im DALI SUB C-8 D integrierte Frequenzweiche ist nur in Funktion, wenn der Subwoofer über die LINE-Eingänge angeschlossen ist.

Die Übergangsfrequenz lässt sich mit dem Regler CROSSOVER auf der Rückseite des Subwoofers stufenlos zwischen 40 und 120 Hz einstellen. Drehen Sie den Regler so lange im Uhrzeigersinn, bis die Bässe gleichmäßig und sauber wiedergegeben werden. Kleinere Lautsprecher benötigen typischerweise eine höhere Trennfrequenz, größere Lautsprecher eine niedrigere. Wenn Sie den DALI SuB c-8 D z.B. zusammen mit der DALI SPEKTOR 2 einsetzen, empfehlen wir eine Trennfrequenz von etwa 90 Hz.

Nach dem Einstellen der Frequenzweiche empfiehlt es sich, ggf. die Lautstärke des Subwoofers nachzuregulieren.

5.3.2 LFE-EINGANG VERWENDEN

Wenn Sie den DALI SuB c-8 D zusammen mit kleineren Lautsprechern wie z.B. der DALI SPEKTOR 2 verwenden, empfehlen wir eine Trennfrequenz von etwa 90 Hz. Der Wert muss im Menü Ihres A/V-(Vor-)Verstärkers/-Receivers eingegeben werden, oftmals erfolgt die Einstellung auch durch die Wahl der Frontlautsprecher „Small“.

Wenn Sie größere Lautsprecher für die Frontkanäle einsetzen, können Sie eine niedrigere Trennfrequenz wählen. Sie geben dann im Menü des A/V-Verstärkers/-Receivers „Large“ als Lautsprecherart an oder stellen als Trennfrequenz z.B. 60 Hz ein.

Wenn Sie sich unsicher sind, empfehlen wir, zuerst eine relativ hohe Trennfrequenz zu wählen („Small“ im Menü) und dann die Trennfrequenz auf den niedrigsten möglichen Wert einzustellen, bei dem der Bass noch gleichmäßig und sauber wiedergegeben wird.

5.4 NETZSCHALTER

Der Schalter POWER ist der Hauptschalter zum Ein- (ON) bzw. Ausschalten (Off). Wir empfehlen, den Subwoofer auszuschalten, wenn er für längere Zeit nicht benutzt wird. Trennen Sie den Subwoofer immer vom Stromnetz, wenn Sie Kabelverbindungen ändern. Wir empfehlen, dass Sie den Subwoofer IMMER mit dem Schalter auf der Rückseite ausschalten, BEVOR Sie den Strom abstellen.

5.5 ON / STANDBY

Der Subwoofer verfügt über eine Einschaltautomatik, die den Verstärker des Subwoofers aktiviert, wenn ein Eingangssignal anliegt (vorausgesetzt, dass der Schalter POWER auf ON und der Schalter POWER MODE auf AUTO steht). Wenn der Subwoofer eingeschaltet ist, leuchtet die Leuchtdiode ON/STANDBY grün. Wenn über ca. 20 Minuten kein Eingangssignal festgestellt wird, schaltet der Subwoofer automatisch auf Standby und die Leuchtdiode ON/STANDBY auf der Rückseite leuchtet rot.

6.0 EINSPIELZEIT

Sie sollten damit rechnen, dass sich die Klangqualität des neuen Subwoofers im Laufe der ersten Zeit allmählich verbessert. In dieser Einspielzeit braucht man nichts Besonderes zu tun – doch rechnen Sie mit bis zu 100 Stunden der Benutzung (abhängig von der Lautstärke), bis das volle Leistungsniveau erreicht ist. Zum Einspielen des Subwoofers die normale Musik benutzen.

7.0 ÜBERLASTUNG

Bei einer Überlastung des DALI SuB c-8 D wird der Subwoofer automatisch abgeschaltet. Der Subwoofer schaltet sich erst wieder ein, wenn sich der integrierte Verstärker abgekühlt hat. Wir empfehlen, den Subwoofer nach einer Abschaltung durch Überlastung für einige Minuten ganz auszuschalten, bevor Sie ihn wieder in Betrieb nehmen.

Bitte Beachten: Die eingebaute Abschaltautomatik stellt keine Garantie gegen das Auftreten von Schäden durch eine Überlastung dar.

8.0 INSTANDHALTUNG

Die Oberfläche des Subwoofers kann mit gewöhnlichen Haushaltsreinigungsmitteln gereinigt werden. Verwenden Sie jedoch keine Reinigungsmittel, die scheuern, Säuren, Alkali oder antibakterielle Wirkstoffe enthalten. Verwenden Sie keine Sprays. Reinigen Sie die Membranen der Lautsprecherchassis extrem vorsichtig und ohne Reinigungsmittel.

8.1 DIREKTES SONNENLICHT VERMEIDEN

Wenn der Subwoofer direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird, können im Laufe der Zeit seine Oberflächen ausbleichen. Vermeiden Sie es deshalb, das Gerät in direktem Sonnenlicht aufzustellen.

9.0 UMWELTINFORMATIONEN UND ENTSORGUNG

Die Erzeugnisse von DALI entsprechen der EU-Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie der EU-Richtlinie 2002/96/EG über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Das Abfall-Kennzeichen zeigt an, dass der Subwoofer den genannten Direktiven entspricht. Der Subwoofer muss ordnungsgemäß entsorgt und recycelt werden. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen.

10.0 VERSTÄRKERRÜCKSEITE (SIEHE ABB. 1)

- A) VOLuME (Einstellung der Lautstärke): Den Knopf nach „Max“ drehen, um die Lautstärke zu erhöhen. um die Lautstärke zu verringern, den Knopf nach „Min“ drehen.
- B) crOSSOVER: Einstellung der trennfrequenz der frequenzweiche zwischen 40 und 120 Hz.
- C) Die PHASE des Subwoofers kann entweder auf 0 Grad oder 180 Grad eingestellt werden.
- D) LINE-Eingang: Den Eingang „L“ (weiß) mit dem LINKEN Ausgang des Stereo- bzw. A/V-(Vor-)verstärkers verbinden. Den Eingang „r“ (rot) mit dem rEchTEN Ausgang des Stereo- bzw. A/V-(Vor-)verstärkers verbinden.
- E) LfE-Eingang: Den LfE-Eingang (schwarz) mit dem LfE-Ausgang des Stereo- bzw. A/V-(Vor-)verstärkers verbinden.
- F) POWER: Zum Einschalten des Subwoofers den Schalter auf ON (ein) stellen. Zum Ausschalten des Subwoofers den Schalter auf Off (aus) stellen.
- G) SicHERuNG: Wenn der Subwoofer nicht angeht, obwohl er am Stromnetz angeschlossen ist und der Schalter POWER auf ON steht, kann die Sicherung durchgebrannt oder fehlerhaft sein. Dann die Sicherung durch eine neue des gleichen typs ersetzen – vgl. die Angaben zum Sicherungstyp auf der rückseite. Wenn die Sicherung öfters durchbrennt, sollten Sie den Subwoofer bei einem autorisierten Servicecenter kontrollieren lassen – wenden Sie sich dazu bitte an Ihren autorisierten Händler.
- H) NETZANSCHLUSS: Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit dem Netzanschluss des Subwoofers und einer Steckdose.
aCHTu NG: Vor Dem aNSCHLUSS aN DaS Strom Net Z KoNtro LLiere N, DaSS IHre Net ZSpaNNuNG Korre Kt Ist.
- I) Der Schalter POWER MODE hat drei Stellungen:
ON: Der Schalter POWER wird zum Ein- und Ausschalten verwendet.
AutO: Wenn der Schalter POWER eingeschaltet ist, schaltet sich der Verstärker des Subwoofers automatisch ein, wenn an einem Eingang ein Eingangssignal erkannt wird. Wenn über ca. 20 Minuten kein Eingangssignal festgestellt wird, schaltet der Subwoofer automatisch auf Standby.
Of f: Der Subwoofer schaltet sofort auf Standby.
- J) Betriebsanzeige: r ot = Standby. Blau = Aktiv.
- K) Spannungswahl.

11.0 TECHNISCHE DATEN

In tabelle 2 finden Sie eine Aufstellung der wichtigsten technischen Daten Ihres Subwoofers. Bedenken Sie, dass es unzählige Methoden zur technischen Messung von Subwoofern gibt. Keine von ihnen wird Ihnen jedoch etwas Entscheidendes darüber verraten, wie ein Subwoofer wirklich klingt. Allein Ihre Ohren können entscheiden, ob ein Subwoofer besser klingt als ein anderer. Wie alle unsere Lautsprecher wurde auch der DALI SuB c-8 D so konstruiert, dass er die Musik so originalgetreu wie nur irgend möglich wiedergibt.

Viel Vergnügen mit Ihrem neuen DALI SuB c-8 D!

TABELLE 2 - DALI SUB C-8 D TECHNISCHE DATEN

DALI SUB C-8 D	
Frequenzumfang [+/- 3] dB [Hz]	33 – 200
Eingangsimpedanz [kohm]	25
Maximaler Schalldruck [dB]	109
Übergangsfrequenz [Hz]	40 - 120
Tieftöner	1 x 200 mm ø (8") Langhub
Gehäusetyp	Bassrefle
Bassrefle abstimmfrequenz [Hz]	49
Eingänge	Cinch, Stereo (tiefpassgefilte t), LFE (Mono)
Empfohlene Aufstellung	auf dem Boden, wandnah oder in Ecke
Magnetische Abschirmung	nein
Verstärker-Impulsleistung [RMS Watt]	220
Verstärker-IEC-Dauerleistung [RMS Watt]	170
Max. Stromverbrauch [Watt]	250
Abmessungen (H x B x T) [mm]	335 x 295 x 310
Gewicht [kg]	10,4

alle technischen Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.



IN ADMIRATION OF MUSIC