

ENGLISH - DEUTSCH - DANSK - FRANÇAIS - 中国

DALI SUB K-14 F  
**BEDIENUNGS-  
ANLEITUNG**



IN ADMIRATION OF MUSIC

TABLE 1

DALI SUB K-14F	
Speaker(s) pr. carton	1
	✓ x1
	✓ x4
	✓

FIGURE 1

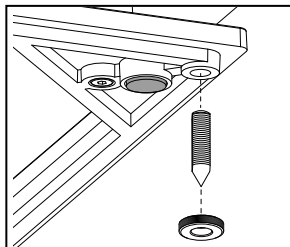
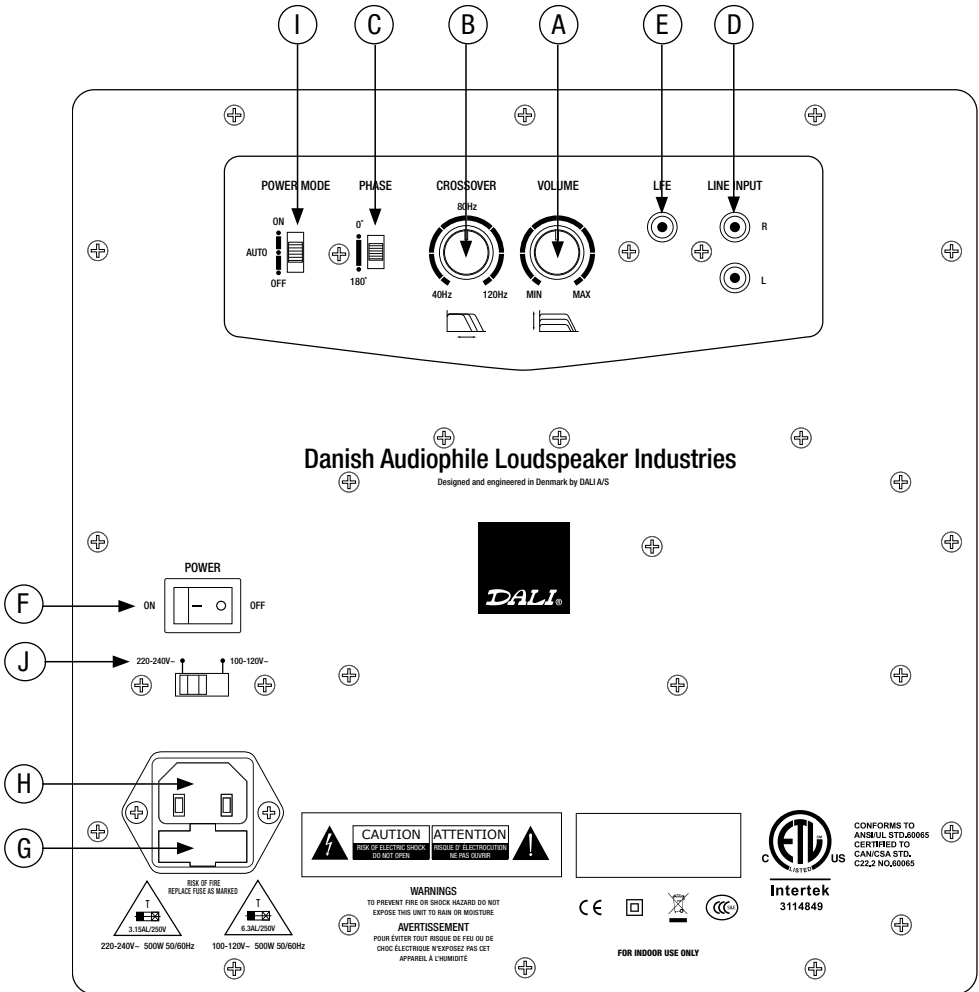


FIGURE 2



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



ENTFERNEN SIE NICHT DIE RÜCKWAND DES GERÄTS, ES BESTEHT DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS. DAS GERÄT DARF NICHT VOM BENUTZER REPARIERT WERDEN. WENDEN SIE SICH BEI ERFORDERLICHEN REPARATUREN AN EINEN QUALIFIZIERTEN KUNDENDIENST.



Das Blitzsymbol in einem Dreieck soll Sie darauf aufmerksam machen, dass im Innern des Geräts unisolierte gefährliche Spannung vorliegt. Derartige Spannungen sind so hoch, dass für Menschen die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.



Das Ausrufezeichen in einem Dreieck weist Sie auf besonders wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin.

- 1 Lesen Sie die Sicherheits- und Bedienungshinweise in dieser Anleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- 2 Bewahren Sie diese Anleitung auf, um auch zu einem späteren Zeitpunkt noch etwas nachlesen zu können.
- 3 Beachten Sie alle Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung.
- 4 Befolgen Sie alle Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung.
- 5 Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser, z. B. einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küchenspüle, in einem feuchten Keller oder am Swimmingpool.
- 6 Verwenden Sie für den Transport oder die Aufstellung des Geräts nur Rollwagen oder Podeste, die vom Hersteller empfohlen werden. Seien Sie bei Verwendung eines Wagens vorsichtig. Dieser darf beim Transport nicht umfallen, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.
- 7 Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller ausdrücklich empfohlen wird.
- 8 Achten Sie bei der Aufstellung des Geräts darauf, dass es ausreichend gut belüftet wird. Es sollte beispielsweise weder auf einem Bett, Sofa, Teppich oder ähnlichen Untergründen noch an einem geschlossenen Ort wie in einem Einbaumöbel, Bücherregal oder Schrank platziert werden, da hier das Gerät nicht ausreichend belüftet werden könnte.
- 9 Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Öfen oder anderen hitzeerzeugenden Geräten auf.
- 10 Das Gerät sollte ausschließlich an eine Stromversorgung mit der in der Bedienungsanleitung bzw. am Gerät angegebenen Spannung angeschlossen werden.
- 11 Sorgen Sie dafür, dass niemand auf das Netzkabel treten kann und dass es nicht abgeknickt wird. Diese Gefahr besteht insbesondere in der Nähe des Steckers, der Steckdose und dem Kabelaustritt am Gerät.
- 12 Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch und verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.
- 13 Trennen Sie das Gerät bei längerem Nichtgebrauch vom Stromnetz.
- 14 Achten Sie darauf, dass durch die Gehäuseöffnungen keine Gegenstände und keine Flüssigkeiten ins Gerät gelangen.
- 15 Lassen Sie Reparaturen nur von qualifiziertem Kundendienstpersonal ausführen. Bringen Sie das Gerät in eine Fachwerkstatt,
  - a) wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt wurde,
  - b) wenn Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangt sind,
  - c) wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, oder
  - d) wenn das Gerät fallen gelassen wurde bzw. Schäden am Gehäuse vorliegen.
- 16 Dieses Gerät darf über die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Punkte hinaus nur von ausreichend qualifizierten Servicetechnikern eingestellt oder repariert werden.

## **INHALT**

1.0 EINLEITUNG	16
2.0 AUSPACKEN	16
3.0 AUFSTELLEN	16
4.0 ANSCHLUSS	16
5.0 EINSTELLUNGEN	18
6.0 EINSPIELZEIT	20
7.0 ÜBERLASTSCHUTZ	20
8.0 PFLEGE	20
9.0 UMWELTINFORMATIONEN UND ENTSORGUNG	21
10.0 BEDIENFELD AM SUBWOOFER (SIEHE ABB. 3)	21
11.0 TECHNISCHE DATEN	22

## 1.0 EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen DALI SUB K-14 F. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie den Subwoofer auspacken und anschließen. Weitere Informationen über DALI und unsere Produkte finden Sie in unserer Website [www.dali-speakers.com](http://www.dali-speakers.com) oder indem Sie sich an Ihren autorisierten DALI-Händler wenden.

Viel Vergnügen!

## 2.0 AUSPACKEN

Bitte achten Sie beim Auspacken darauf, keine Teile zu beschädigen. Überprüfen Sie, ob sich alle in Tabelle 1 aufgeführten Teile im Karton befinden. Bewahren Sie die Verpackung für einen möglichen späteren Transport oder Servicefall auf.

## 3.0 AUFSTELLEN

Die Intensität und Qualität der Tiefbasswiedergabe sind entscheidend von der Größe und Form des Raums, der Position des Subwoofers und den verwendeten Hauptlautsprechern abhängig. Steht der Subwoofer nahe an einer Seiten- oder der Rückwand, wird der Bass betont. Steht der Subwoofer in einer Ecke des Raums, verstärkt sich der Bass nochmals. Wir empfehlen die Aufstellung in einer Ecke, weil so die wirkungsvollste Basswiedergabe erzielt wird und sich gleichzeitig die Gefahr einer Überlastung des Subwoofers verringert.

Der DALI SUB K-14 F arbeitet mit einem nach unten abstrahlenden Tieftöner und einer ebenfalls nach unten gerichteten Bassreflex-Öffnung. An der Gehäuserückseite befindet sich der integrierte Verstärker, dessen Metallplatte sich im Betrieb erhitzen kann. Stellen Sie sicher, dass der Tieftöner und die Reflexöffnung nicht blockiert oder verdeckt werden. Zwischen der Metallabdeckung des Verstärkers und dem nächstgelegenen Gegenstand sollte unbedingt mindestens ein Abstand von 5 cm eingehalten werden, damit der Verstärker ausreichend belüftet wird.

Der DALI SUB K-14 F sollte idealerweise auf Spikes oder Gummifüßen stehen, siehe dazu Skizze 1. Bei Verwendung von Spikes oder Gummifüßen kann sich die Klangqualität verbessern. Sie sollten beide Varianten ausprobieren, um festzustellen, wie der Subwoofer in Ihrem Raum am besten klingt. Verwenden Sie Unterlegscheiben, damit die Spikes den Fußboden nicht beschädigen.

## 4.0 ANSCHLIESSEN

Der DALI SUB K-14 F verfügt über einen integrierten Verstärker mit einer aktiven Frequenzweiche. Der Subwoofer wird mit einem (nicht zum Lieferumfang gehörenden) Cinch-Kabel an Ihren Stereo- oder Surround-(Vor-) Verstärker/ Receiver angeschlossen.

**HINWEIS:** Ziehen Sie stets den Netzstecker, bevor Sie die Anschlüsse vornehmen oder verändern.

Der Subwoofer lässt sich auf zweierlei Weise mit Ihrem Stereo- oder Surround-Verstärker/ Receiver verbinden:

- 1) LINE Eingang: Beim Anschluss über eine oder beide LINE-Cinch-Buchsen wird das vom Verstärker kommende Signal im Subwoofer tiefpassgefiltert. Dieser Eingang ist in der Regel in Verbindung mit einem Stereo-Verstärker/Receiver zu verwenden.
- 2) LFE Eingang: Wenn das vom Verstärker kommende Signal bereits im Verstärker bzw. Receiver gefiltert wurde, sollte der LFE Eingang verwendet werden. Dieser Eingang ist in der Regel in

Verbindung mit einem Surround- bzw. AV-Verstärker/Receiver zu verwenden.

**HINWEIS:** Wenn der Subwoofer mit Ihrem HiFi/Heimkino-System verbunden ist, schalten Sie den Subwoofer erst ein, wenn zuvor alle anderen Komponenten eingeschaltet worden sind.

#### **4.1 ANSCHLUSS AN EIN STEREO-SYSTEM**

Wenn Sie den DALI SUB K-14 F in Verbindung mit einer Stereoanlage nutzen, sollte Ihr Stereo (Vor-) Verstärker/Receiver entweder über Stereo-Vorverstärkerausgänge oder einen Mono-Vorverstärkerausgang verfügen (bitte schauen Sie hierzu in die Bedienungsanleitung Ihres Stereo (Vor-) Verstärkers/Receivers). Verbinden Sie die Hochpegel-Ausgangsbuchse(n) Ihres Stereo (Vor-) Verstärkers/Receivers mit einem oder zwei Cinchkabel(n) mit den LINE Eingangsbuchsen (LEFT/RIGHT) des Subwoofers (Cinchkabel nicht im Lieferumfang).

#### **4.2 ANSCHLUSS AN EIN SURROUND-SYSTEM**

##### **4.2.1 LINE EINGANG**

Verwenden Sie die LEFT und/oder RIGHT Buchsen des LINE Eingangs, wenn Sie die obere Grenzfrequenz des Subwoofers mit Hilfe der im DALI SUB K-14 F integrierten aktiven Frequenzweichen einstellen möchten.

Verbinden Sie hierfür die Subwoofer- bzw. Vorverstärker-Ausgänge Ihres (Vor-) Verstärkers/Receivers mit einem im Fachhandel erhältlichen Cinchkabel mit dem LINE Eingang des DALI SUB K-14 F. Sollte der (Vor-) Verstärker/Receiver nur über eine Subwoofer-Ausgangsbuchse verfügen, verbinden Sie diese mit einem im Fachhandel erhältlichen Cinchkabel mit der linken, weiß markierten Buchse des LINE Eingangs.

Im Kapitel "5.0 EINSTELLUNGEN" finden Sie Hinweise zu den richtigen Subwoofer-Einstellungen.

##### **4.2.2 LFE-EINGANG**

Verwenden Sie den schwarz markierten LFE-Eingang, wenn Sie den Subwoofer über einen Surround- (Vor-) Verstärker/Receiver ansteuern. Beim LFE-Eingang werden die im Subwoofer integrierten Frequenzweichen umgangen, so dass auch die Einstellung der Grenzfrequenz nicht funktioniert.

Verbinden Sie den Subwoofer-Ausgang Ihres (Vor-) Verstärkers/Receivers mit einem im Fachhandel erhältlichen Cinchkabel mit dem LFE-Eingang des DALI SUB K-14 F.

Lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres (Vor-) Verstärkers/Receivers nach, wie man dort die obere Grenzfrequenz für den Subwoofer einstellt.

#### **4.3 EINSATZ VON ZWEI DALI SUB K-14 F SUBWOOFERN**

In den meisten Fällen wird bereits die Basswiedergabe eines DALI SUB K-14 F die hohen Erwartungen seiner Besitzer erfüllen. Die Verwendung von zwei Subwoofern empfiehlt sich nur für kompromisslose Stereosysteme oder die Realisierung eines enormen Schalldrucks von Stereo- oder Surround-Anlagen in größeren Räumen.

Der Anschluss von zwei Subwoofern erfolgt im Wesentlichen wie in den vorgehenden Kapiteln beschrieben. In einem Stereosystem sollten Sie jedoch nur den linken Ausgang Ihres (Vor-) Verstärkers/Receivers mit dem linken LINE INPUT des links im Raum aufgestellten DALI SUB K-14

F verbinden. Entsprechend wird der rechte Ausgang am (Vor-) Verstärker/Receiver an den rechten LINE INPUT des rechts im Raum platzierten DALI SUB K-14 F angeschlossen.

Für einen Surroundbetrieb sollten Sie den Subwoofer-Ausgang Ihres (Vor-) Verstärkers/Receivers mit einem im Fachhandel erhältlichen Y-Adapter aufsplitten und dann jeweils mit dem LFE-Eingang der Subwoofer verbinden. Ihr autorisierter DALI-Händler hilft Ihnen bei weiteren Fragen gern weiter.

## 5.0 EINSTELLUNGEN

Die Spannung des Stromnetzes ist von Land zu Land unterschiedlich. Vergewissern Sie sich daher vor der Inbetriebnahme, dass der Umschalter für die Netzspannung an der Rückseite Ihres DALI SUB K-14 F richtig eingestellt ist. In Ländern mit einer Netzspannung von 230 V muss er auf 220-240 V stehen, in Ländern mit einer Netzspannung von 120 V auf 100-120 V.

**WARNUNG:** Bei einer falschen Einstellung besteht eine Gefahr für erhebliche und nicht reparable Beschädigungen des Subwoofers.

Nach dem Überprüfen der Netzspannung verbinden Sie das Netzkabel mit einer Steckdose und schalten den POWER Schalter auf 'ON'. Der Subwoofers lässt sich über die Tasten und Regler an der Rückseite für den Betrieb in Ihrem Hörraum einstellen (siehe Kapitel 10.0). Wir empfehlen wie folgt vorzugehen: Geben Sie ein Musikstück wieder, das Sie sehr gut kennen, idealerweise eines mit kräftigen Bassanteilen wie einem Schlagzeug oder einer Bassgitarre etc.

Da die Wiedergabequalität in erheblichem Maße von den verwendeten Hauptlautsprechern, dem Hörraum, dem Standort des Subwoofers im Raum und Ihrem persönlichen Geschmack abhängt, empfehlen wir, verschiedene Einstellungen zu testen, um das für Sie beste Ergebnis zu erzielen. Ohne die genauen Umstände zu kennen, helfen weitere Anweisungen hier nicht weiter.

**HINWEIS:** Die Position des Subwoofers beeinflusst erheblich die Klangqualität des gesamten Audiosystems (siehe Kapitel "3.0 Aufstellen"). Wenn feststeht, wie der Subwoofer angeschlossen wird und wo er stehen soll, können Sie mit Ihren Einstellungen beginnen.

Jetzt können Sie die individuellen Einstellungen an Ihrem DALI SUB K-14 F vornehmen.

### 5.1 EINSTELLEN DER PHASE

Der Phasenschalter des Subwoofers bietet zwei Einstellungen: 0° und 180°. Mit der Phaseinstellung lässt sich ein möglicher Zeitversatz zwischen dem Subwoofer und den Hauptlautsprechern kompensieren. Um die richtige Phase einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Drehen Sie die Lautstärke Ihres Subwoofers etwas höher als Sie sie normalerweise eingestellt haben.
- 2) Wählen Sie die größtmögliche obere Grenzfrequenz (120 Hz).

**HINWEIS:** Wenn Sie den Subwoofer am LFE-Eingang angeschlossen haben, müssen Sie die obere Grenzfrequenz für den Subwoofer im Menü Ihres Surround- (Vor-) Verstärkers/Receivers auf den höchstmöglichen Wert einstellen.



- 3) Hören Sie an Ihrer Hörposition sitzend einen gut produzierten Popsong.
- 4) Schalten Sie die Phase nun zwischen 0° und 180° hin und her und achten dabei auf Veränderungen in der Basswiedergabe.

Die richtige Phase ist eingestellt, wenn der Bass am kräftigsten wiedergegeben wird.

## **5.2 EINSTELLEN DER LAUTSTÄRKE**

Die Lautstärke des Subwoofers sollte mit Hilfe des VOLUME-Reglers an der Gehäuserückseite so eingestellt werden, dass die Basswiedergabe gut mit der Lautstärke der Hauptlautsprecher harmonisiert. Achten Sie darauf, dass der Subwoofer deutlich zu hören ist, aber die Bässe nicht übertrieben laut wiedergegeben werden. Der Bass sollte straff und sauber klingen, damit der Subwoofer die tiefen Frequenzen eines Musikstücks oder Soundtracks genau mit dem richtigen Nachdruck wiedergibt; nicht zu laut und nicht zu leise. Betreiben Sie den DALI SUB K-14 F in einem Surroundsystem, empfehlen wir, am Subwoofer einen festen Pegel einzustellen und die Lautstärke dann im Setup des (Vor-) Verstärkers/Receivers genau festzulegen.

Ist der Basspegel zu hoch eingestellt, können Verzerrungen auftreten und die Wiedergabequalität verschlechtern. Testen Sie bei Bedarf, die Basswiedergabe durch eine Aufstellung des Subwoofers direkt vor einer Wand oder in einer Raumecke zu verstärken (siehe Kapitel "3.0 Aufstellen").

## **5.3 EINSTELLEN DER OBEREN GRENZFREQUENZ**

Haben Sie die Phase und die Lautstärke korrekt eingestellt, folgt die Wahl der oberen Grenzfrequenz, also der Frequenz, ab der Ihr Subwoofer ins Klanggeschehen eingreifen soll.

### **5.3.1 BEI VERWENDUNG DES LINE EINGANGS**

Eine Einstellung der oberen Grenzfrequenz am Subwoofer ist nur möglich, wenn er über den LINE Eingang angesteuert wird. Stellen Sie den 'CROSSOVER' Regler an der Gehäuserückseite so ein, dass die Musikwiedergabe rund und voluminös klingt und keine Einbußen oder Überhöhungen im Bassbereich aufweist. Die obere Grenzfrequenz lässt sich stufenlos zwischen 40 und 120 Hz einstellen. In Verbindung mit kleineren Hauptlautsprechern wählt man in der Regel eine höhere obere Grenzfrequenz, während bei größeren Hauptlautsprechern eine tiefere Grenzfrequenz empfehlenswert ist. Betreiben Sie Ihren DALI SUB K-14 F beispielsweise zusammen mit der DALI ZENSOR 1, empfehlen wir eine obere Grenzfrequenz von ca. 90 Hertz. Nach der Einstellung der oberen Grenzfrequenz sollten Sie die Lautstärke-Einstellung nochmals überprüfen und gegebenenfalls korrigieren.

### **5.3.2 BEI VERWENDUNG DES LFE EINGANGS**

Wenn Sie Ihren DALI SUB K-14 F mit kompakten Lautsprechern wie der DALI ZENSOR 1 kombinieren möchten, empfehlen wir eine Übergangsfrequenz von etwa 90 Hertz. Diesen Wert müssen Sie im Menü Ihres (Vor-) Verstärkers einstellen. Manchmal sieht die Einstellung für die Frontboxen im AV-Receiver-Menü auch eine direkte Wahlmöglichkeit für kleine Lautsprecher ('small') vor.

Betreiben Sie den Subwoofer zusammen mit größeren Standlautsprechern, wählen Sie eine niedrigere Übergangsfrequenz im Verstärker-Menü oder die Einstellung 'large'.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Grenzfrequenz Sie einstellen sollen, empfehlen wir, den

Wert zunächst etwas höher zu wählen bzw. die Frontlautsprecher als 'small' zu definieren und danach die obere Grenzfrequenz schrittweise zu verringern, bis die Basswiedergabe bei allen Frequenzen sauber und gleichmäßig ist.

#### **5.4 NETZSCHALTER**

Der POWER Schalter ist der Haupt-Ein/Ausschalter. Wir empfehlen, den Subwoofer hiermit auszuschalten, wenn er für eine längere Zeit nicht genutzt wird. Ziehen Sie immer das Netzkabel des Subwoofers ab, wenn Sie Veränderungen an den Anschlüssen vornehmen möchten. Wir empfehlen Ihnen, IMMER erst den Wahlschalter ON STANDBY / OFF an der Rückseite des Subwoofers auf 'OFF' zu stellen, BEVOR Sie den Subwoofer mit dem Haupt-Netzschalter ausschalten.

#### **5.5 EIN / STAND BY MODUS**

Wenn der Netzhauptschalter des Subwoofers auf ON und der POWER MODE auf AUTO stehen, schaltet sich der Verstärker des Subwoofers automatisch ein, sobald er an seinen Eingängen ein Audiosignal erkennt. Bei eingeschaltetem Subwoofer leuchtet die ON/STANDBY LED grün. Liegt etwa 20 Minuten lang kein Audiosignal mehr an, schaltet der Subwoofer automatisch in den Standby-Modus und die ON/STANDBY LED leuchtet rot.

#### **6.0 EINSPIELZEIT**

Sie werden feststellen, dass sich die Klangqualität Ihres neuen Subwoofers in der ersten Zeit kontinuierlich merklich verbessert. Die Dauer der Einspielzeit hängt davon ab, wie häufig Sie Ihre HiFi-Anlage nutzen und wie laut Sie hören. Erst nach einer Einspielzeit von bis zu 100 Stunden entfaltet der Subwoofer seine volle Qualität. Hören Sie während der Einspielzeit ganz normal Musik.

#### **7.0 ÜBERLASTSCHUTZ**

Wird der DALI SUB K-14 F überlastet, spricht automatisch eine Schutzschaltung an und schaltet den Subwoofer aus. Der Subwoofer schaltet sich wieder ein, sobald sich der integrierte Verstärker auf eine Temperatur innerhalb des sicheren Arbeitsbereichs abgekühlt hat. Wir empfehlen Ihnen, den Subwoofer im Falle einer Überlastung für einige Minuten auszuschalten, bevor Sie ihn wieder in Betrieb nehmen.

**HINWEIS:** Die integrierte Abschaltautomatik ist keine Garantie gegen mögliche Schäden durch Überlastung.

#### **8.0 PFLEGE**

Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem weichen, trockenen Mikrofasertuch und haushaltsüblichen milden Reinigern. Verwenden Sie keine Scheuermittel, säure- und alkalihaltige oder antibakterielle Produkte und Sprühreiniger. Entstauben Sie die Lautsprechermembran nur sehr vorsichtig mit einem trockenen Tuch, da diese sehr empfindlich ist.

#### **8.1 DIREKTE SONNENEINSTRALUNG VERMEIDEN**

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.

## 9.0 UMWELTINFORMATIONEN UND ENTSORGUNG

DALI Produkte 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 Elektronikgeräten. Das Mülltonnen-Symbol bestätigt, dass der Subwoofer diesen Anforderungen genügt. Der Subwoofer muss entsprechend entsorgt und recycelt werden. Weitere Informationen bekommen Sie von Ihrem lokalen Müllentsorger.

## 10.0 BEDIENFELD AM SUBWOOFER (SIEHE SKIZZE 2)

- A) VOLUME (Lautstärke-Einstellung): Drehen Sie den Regler Richtung „Max“, um die Lautstärke zu erhöhen und in Richtung „Min“, um sie zu verringern.
- B) CROSSOVER (Einstellung der oberen Grenzfrequenz): Durch das Drehen dieses Reglers lässt sich die obere Grenzfrequenz des Subwoofers stufenlos zwischen 40 und 120 Hertz einstellen.
- C) PHASE: Die Phase des Subwoofers lässt sich auf 0° oder 180° einstellen.
- D) LINE Eingang: Verbinden Sie die weiß markierte „L“-Eingangsbuchse mit dem linken Cinch-Ausgang Ihres Stereo/Surround (Vor-) Verstärkers. Verbinden Sie die rot markierte „R“-Eingangsbuchse mit dem rechten Cinch-Ausgang Ihres Stereo/Surround (Vor-) Verstärkers.
- E) LFE Eingang: Verbinden Sie die schwarz markierte „LFE“ Eingangsbuchse mit dem Subwoofer-Cinchausgang Ihres Surround-Verstärkers/Receivers.
- F) POWER (Netzschalter): Stellen Sie den Schalter auf 'ON', um den Subwoofer einzuschalten. Stellen Sie ihn auf 'OFF', um den Subwoofer auszuschalten.
- G) Feinsicherung: Wenn sich der Subwoofer nicht einschaltet, obwohl das Netzkabel angeschlossen ist und der Netzschalter auf 'ON' steht, kann die Feinsicherung des Geräts durchgebrannt oder defekt sein. Ersetzen Sie die Sicherung dann mit einer neuen Sicherung gleichen Werts – Angaben hierzu finden Sie auf der Rückseite des Subwoofers. Wenn die Sicherung erneut durchbrennt, lassen Sie den Subwoofer in einer autorisierten Servicewerkstatt überprüfen – am besten wenden Sie sich hierzu an Ihren DALI-Fachhändler.
- H) Netzanschluss: Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit diesem Netzanschluss und einer Netzsteckdose.

**WARNUNG: VERGEWISSEN SIE SICH VOR DEM ANSCHLIESSEN DES NETZKABELS, DASS IHR SUBWOOFER AUF DIE RICHTIGE NETZSPANNUNG EINGESTELLT IST.**

I) POWER MODE Schalter mit drei Stellungen:

„ON“: Der Schalter POWER wird zum Ein- und Ausschalten des Subwoofers verwendet.

„AUTO“: Wenn der Netzschalter POWER eingeschaltet ist, schaltet sich der Verstärker des Subwoofers automatisch ein, sobald er ein Audiosignal an seinen Eingängen erkennt. Liegt über etwa 20 Minuten kein Audiosignal mehr an, schaltet der Subwoofer automatisch in den Standby-Modus.

„OFF“: Der Subwoofer befindet sich im Standby-Modus.

## 11.0 TECHNISCHE DATEN

In Tabelle 2 finden Sie die wichtigsten technischen Daten des Subwoofers. Bedenken Sie bitte, dass es zahlreiche Möglichkeiten zur Messung von Subwoofern gibt. Leider gibt keine davon Aufschluss darüber, wie ein Subwoofer wirklich klingt. Nur Ihre Ohren können entscheiden, ob ein Subwoofer besser klingt als ein anderer. Wie alle unsere Lautsprecher wurde auch der DALI SUB K-14 F so entwickelt, dass er Musik so naturgetreu wie möglich wiedergibt.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen DALI SUB K-14 F!

**TABLE 2 - DALI SUB K-14 F TECHNICAL SPECIFICATIONS**

<b>DALI SUB K-14 F</b>	
Frequency Range [+/- 3] dB [Hz]	29 - 160
Input Impedance [kohm]	10
Maximum SPL [dB]	115
Crossover Frequencies [Hz]	40 – 120 ( variable low-pass )
Low Frequency Driver(s)	1 x 14" long stroke
Enclosure Type	Bass reflex
Bass Reflex Tuning Frequency [Hz]	34
Connection Input(s)	RCA Stereo, (low-pass filtered) LFE (Mono)
Recommended Placement	Floor, near wall or corner
Magnetic Shielding	No
Max. Amplifier Power Output [RMS Watts]	500
Continous IEC Power Output [RMS Watts]	450
Max. Power Consumption [Watts]	650
Dimensions (H x W x D) [mm]	430 x 395 x 425
Dimensions (H x W x D) [inches]	16.9 x 15.6 x 16.7
Weight [kg/lb]	26.4 / 58.2

All technical specifications are subject to change without notice.