

**DALI PHANTOM M Series**  
**MANUAL**  
**M-80 A**

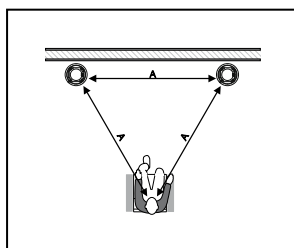
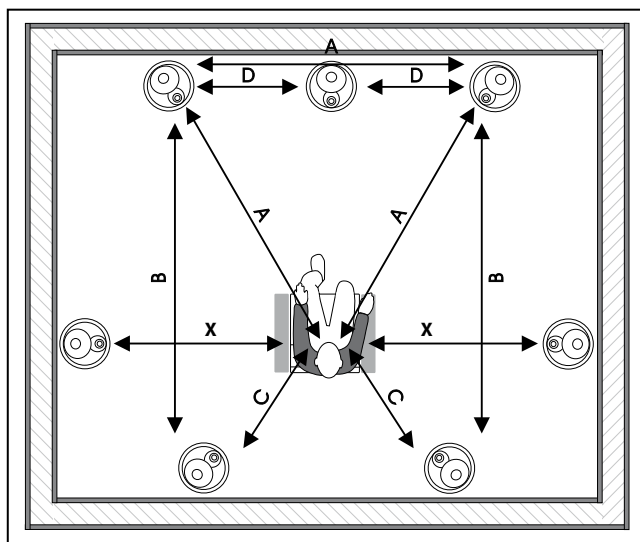
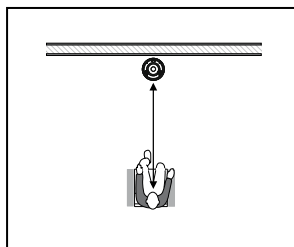


IN ADMIRATION OF MUSIC

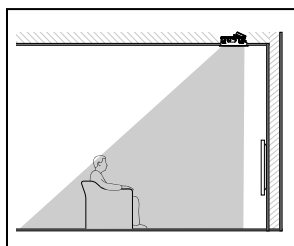
---

**TABLE 1**

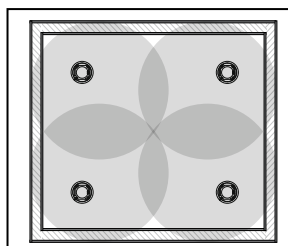
| ITEM             | M-80 A |
|------------------|--------|
| Speakers         | 1 pc   |
| Grilles          | 1 pc   |
| Cut-out template | 1 pc   |
| DALI logo badge  | -      |
| Owner's manual   | 1 pc   |

**FIGURE 1A****FIGURE 1B****FIGURE 1C**

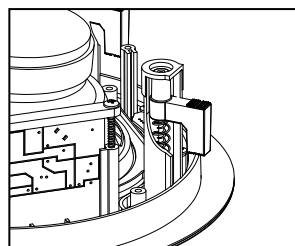
**FIGURE 2**



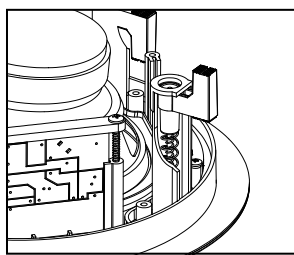
**FIGURE 3**



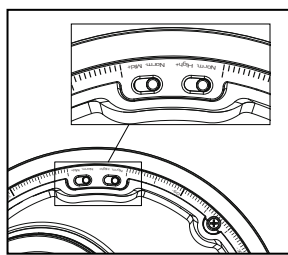
**FIGURE 4**



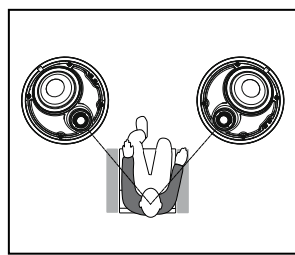
**FIGURE 5**



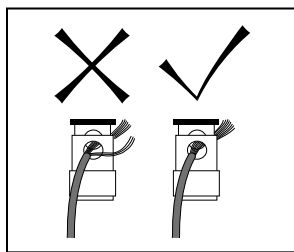
**FIGURE 6**



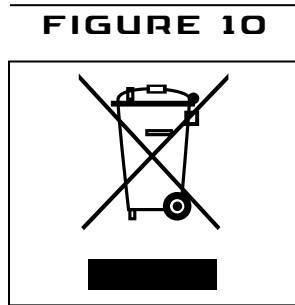
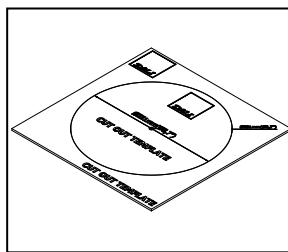
**FIGURE 7**



**FIGURE 8**



**FIGURE 9**



## TABLE 2 - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| PHANTOM M-80 A                                 |                                                                                            |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frequency range                                | 48 - 27,000 Hz ±3 dB                                                                       |
| Sensitivity                                    | 86.5 dB @1 m for 2.83 Volt                                                                 |
| Nominal impedance                              | 6 ohm                                                                                      |
| Maximum SPL                                    | 106 dB                                                                                     |
| Crossover frequency                            | 2,500 Hz                                                                                   |
| Crossover principle                            | 2-way                                                                                      |
| Recommended amplifier power                    | 50 - 250 Watt                                                                              |
| High frequency driver                          | 1x 28 mm soft dome                                                                         |
| High frequency diaphragm                       | Soft woven fabric                                                                          |
| Low/Mid frequency driver                       | 1x 7 inch                                                                                  |
| Low/Mid frequency diaphragm                    | Wood fibre cone                                                                            |
| Connection input                               | Single wire                                                                                |
| Enclosure type                                 | Open back                                                                                  |
| Other features                                 | Normal/High+<br>Normal/Mid+                                                                |
| Installation location                          | In-ceiling                                                                                 |
| Recommended placement                          | In-ceiling LCR and surround                                                                |
| Outer dimensions incl. grille (Ø x D)          | Ø 289 x 138.5 mm<br>Ø 11.38 x 5.46 inches                                                  |
| Outer dimensions excl. grille (Ø x D)          | Ø 278 x 138 mm<br>Ø 10.94 x 5.44 inches                                                    |
| Cut-out dimensions                             | Ø 261 mm<br>Ø 10.28 inches                                                                 |
| Mounting depth                                 | 134 mm<br>5.28 inches                                                                      |
| Recommended rear volume (backbox)              | 15-100 litres                                                                              |
| Optimum rear volume                            | 25 litres (PHANTOM UNIVERSAL 25 backbox)                                                   |
| Ceiling/Wall thickness<br>(total dog-leg span) | 6 - 52 mm<br>0.24 - 2.05 inches                                                            |
| Weight incl. grille                            | 2.8 kg<br>6.16 lb                                                                          |
| Shipping weight                                | 3.9 kg<br>8.58 lb                                                                          |
| Finish                                         | White                                                                                      |
| Accessories                                    | Manual<br>Cut-out template<br>Front grille                                                 |
| Optional accessories                           | CLASSIC, SQUARE and DESIGN grilles<br>PHANTOM UNIVERSAL 25 backbox<br>Pre-construction Kit |

All technical specifications are subject to change without notice.

## **CONTENTS / INHALT / 目录 / CONTENU / CONTENIDO**

|          |    |
|----------|----|
| ENGLISH  | 6  |
| DEUTSCH  | 12 |
| 简体中文     | 19 |
| FRANÇAIS | 24 |
| ESPAÑOL  | 32 |

## **CONTENTS**

|                                                   |    |
|---------------------------------------------------|----|
| 1.0 OWNER'S MANUAL                                | 7  |
| 2.0 SAFETY PRECAUTIONS                            | 7  |
| 3.0 UNPACKING/PARTS LIST                          | 7  |
| 4.0 DALI PHANTOM K-SERIES – SETUP AND POSITIONING | 7  |
| 5.0 CUT-OUT TEMPLATE                              | 10 |
| 6.0 INSTALLATION                                  | 10 |
| 7.0 RUNNING-IN                                    | 11 |
| 8.0 MAGNETIC SHIELDING                            | 11 |
| 9.0 MAINTENANCE                                   | 11 |
| 10.0 ENVIRONMENTAL INFORMATION AND DISPOSAL       | 11 |
| 11.0 TECHNICAL SPECIFICATIONS                     | 11 |

## 1.0 OWNER'S MANUAL

Congratulations on your new loudspeakers. Please read this manual carefully before you unpack and install your new loudspeakers to get the most out of your purchase. You can find more information on our website: [www.dali-speakers.com](http://www.dali-speakers.com) or by contacting your authorized DALI dealer.

## 2.0 SAFETY PRECAUTIONS

- Always follow all safety guidelines.
- DALI PHANTOM M-80 A is intended for indoor use.
- The loudspeaker must only be used indoors and never in extreme hot or cold temperatures.
- DALI PHANTOM M-80 A must not be exposed to direct sunlight.
- Power off the amplifier when connecting the speaker cables to the loudspeaker and the amplifier.
- DALI PHANTOM M-80 A must be installed by professionals.
- Always make sure that there are no installations such as gas pipes, ventilation, cables, etc. in the ceiling or wall at the mounting location.
- The ceiling must be able to support the loudspeaker's weight – see the technical specifications.
- If the loudspeakers are mounted in a ceiling or wall where there is a vapour barrier inside the wall, make sure not to pierce/damage the barrier.
- For extreme SPL performance we advise to low cut the signal in the amplifier or processor driving the loudspeaker.
- Extended use of loudspeakers at high volume levels may cause hearing damage. Do not raise the volume beyond comfortable levels.

## 3.0 UNPACKING/PARTS LIST

Be careful not to damage the contents when you unpack the parts. Check that all parts are contained in the cardboard box, see table 1. Keep the packaging materials if your loudspeakers should need to be relocated or serviced.

## 4.0 DALI PHANTOM M-80 A - SETUP AND POSITIONING

The PHANTOM M-80 A combines the best of DALI electro-acoustic design with angled directional dispersion to provide genuine high-end Hi-Fi performance where in-ceiling speakers are the preferred option.

With a DALI designed and SMC equipped 7 inch bass/mid driver, and a DALI designed 28 mm soft dome tweeter, the M-80 A is effectively a high-end DALI speaker for the ceiling.

The M-80 A is a perfect solution for high-end stereo and home theatre systems that demand discreet installation as well as extraordinary sound quality.

The DALI PHANTOM M-80 A is equally suited for stereo and home cinema systems where good sound quality is a high priority. DALI PHANTOM M-80 A is also suitable

in larger areas where high quality sound is desired. DALI recommends the use of a subwoofer together with DALI PHANTOM M-80 A to permit reproduction of the lowest frequencies and an overall enhancement of your sound system.

For stereo and home cinema we recommend that you position the loud speakers symmetrically around your favourite listening position to achieve optimum soundstage (see figure 1A + 1B + 1C). To avoid compromising clarity from the loudspeaker, it is also important, that you do not position the loudspeaker too far away from the listening position. We recommend that the greatest off axis listening angle is 45 degrees (measured between the centre axis of the loudspeaker and the listening position – see figure 2).

In a distributed sound system setup it is important, that the loudspeakers are positioned so that the main area of the room(s) is covered with sound (see chapter 4.4). To achieve an even sound coverage, the loudspeakers should be installed evenly in the room(s) (see figure 3).

The PHANTOM M-80 A (angled) in-ceiling Hi-Fi speaker incorporates a 7 inch bass/midrange driver, angled at 25°, to provide sound radiation that is preferentially beamed in one direction. Preferential beaming enables M-80 A speaker placement that ensures optimum dispersion for the specific audio installation to maximise sound quality at the listening position. The M-80 A additionally incorporates compass style direction indicators further to configure dispersion to suit the installation.

Place the speaker in the desired spot and use the compass positioning guide to beam the sound into the main listening position.

Every room has its own distinctive acoustics, which influence the way we experience sound from a loudspeaker. The sound you hear consists of both direct sound from the loudspeakers and reflected sound from the floor, ceiling and walls. The latter will affect how you experience the sound. As a basic rule, try to avoid large, hard and reflective areas in the immediate vicinity of your loudspeakers as it will typically cause strong reflections, which might disturb the precision and spatial effect of the sound reproduction. Soft items such as carpets, curtains etc. might help if the sound is too bright.

Both the amount and quality of the deep bass depend on the size and shape of the room, and the position of the loudspeakers. Positioning the loudspeakers near a side or back wall will accentuate the bass. A corner location will accentuate it even more, but will also increase the reflections.

#### **4.1 Mounting the dogleg brackets**

DALI PHANTOM M-80 A incorporates dogleg brackets for ceiling mounting. The brackets attach the loudspeaker firmly to the rear of the surface on which it is mounted. The dogleg brackets extend out at a 90-degree angle when the screws are tightened (see figure 4). The screws should be tightened so that the loudspeaker sits securely in place – but be careful not to over tighten the screws. To tighten the screws, use an appropriate bit. The bit should be used with a hand bit screwdriver or a drilling machine with build-in torque setting. If using a drilling machine, set the torque

to the minimum setting. The screws are appropriately tightened, when the gasket on the rear of the loudspeaker is compressed and the bezel of the loudspeaker is flush with the mounting surface.

If you need to remove the loudspeaker, loosen the screws approximately 5 to 20 turns counter clockwise and the brackets will loosen their grip. NOTE: do not unscrew more than 20 to 25 turns or the brackets may fall off the screws.

If you are mounting the loudspeaker in very thick wall material, it might be needed to dismount the dogleg brackets from the screws and afterwards mounting them upside down. Opposite mounting of the doglegs will make it possible to mount the loudspeaker in boards with up to 2.05"/ 52 mm thickness (see figure 5).

#### **4.2 Grille**

The front grille is fixed in place by the magnets incorporated into the front baffle of the DALI PHANTOM M-80 A.

NOTE: There is an optional square grille available for order.

NOTE: On the inside of the grille there is a piece of non-woven. The non-woven is on the grille to protect the drivers against dust and dirt. Therefore the non-woven must remain on the grille.

#### **4.3 Adjustment of Switches**

When the grille is removed from the loudspeaker, you will see the woofer and the tweeter and one or two switches (see figure 6). The switches can be used to adjust the sound from the loudspeaker to a custom setup. The switches can be operated independent of each other.

One switch can increase the tweeter level 3 dB if it is switched from the "Normal" setting to the "High+" setting.

The other switch can increase the midrange level by 3 dB when switched from the "Normal" setting to the "Mid+" setting.

#### **4.4 Loudspeaker Rotation - Using the Compass**

When the grille is removed you can see a compass ring round the edge of the loudspeaker bezel, which can be used to read out the rotation of the loudspeaker relatively to, for example, a fixed line on the ceiling. The M-80 A bezel compass markings make rotation for optimum sound dispersion simple. Aim the 0 degree compass marking on the speaker bezel, towards the main listening position, for optimum sound dispersion. The tweeter is slightly off-centre and should be positioned so it is closest to the main listening position (see figure 7).

#### **4.5 Connection of Cables/Selection of Cables**

Your choice of cables is a crucial element in your installation. Be aware that replacing cables after installation is a difficult task. Therefore, select quality cables from the beginning. Please consult your authorized DALI dealer for further advice on which cable to select.

When connecting the cable to the loudspeaker and the amplifier, it is important that the loudspeaker is connected in correct polarity. The red (+) loudspeaker terminal must be connected to the red (+) amplifier terminal. The black (-) loudspeaker terminal must be connected to the black (-) amplifier terminal. If the loudspeakers are not connected in correct polarity, the soundstage will typically be diffuse and the bass will be weak.

To insert the cable end into the spring loaded terminals of the loudspeaker, remove cable insulation so that approximately  $\frac{1}{2}$ " / 12 mm of bare wire is exposed. Press the top of the terminal down and insert the bare wire into the opening. When the wire is fully in place with no loose strands exposed, release the terminal. The cable is now connected. Please refer to figure 8 for correct cable connection.

## **5.0 CUT-OUT TEMPLATE**

The enclosed cut-out template (see figure 9) can be used to initially visualize how your loudspeakers should be mounted and for marking where the cut-out should be made. Tape the template at the preferred mounting position, so that you can mark the necessary opening. The minimum mounting depth for the DALI PHANTOM M-80 A can be found in the Technical Specifications.

## **6.0 INSTALLATION**

Please study and follow the safety guidelines found in chapter 2.0 of this manual! Use a trained professional to ensure that all safety requirements are met to prevent the loudspeaker from falling.

The following tools and items are necessary for proper installation:

- Tape measure
- Pencil and saw or knife
- Appropriate bit or screwdriver
- Tape
- Cut-out template

When the correct placement has been found, tape the mounting template to the surface. Outline the cut-out area with a pencil.

Remove the template and drill holes for insertion of saw or knife. Saw/cut carefully along the line marked with pencil.

When the hole for the loudspeaker is made, make sure that the loudspeaker cable is not hanging loose inside the ceiling/wall. It must be securely fastened to the inside of the ceiling/wall to prevent tension on the cable when the cable is connected with the terminals of the loudspeaker. If left unsupported, cable can gradually come loose, creating a poor electrical connection between wire and terminals (see figure 8 for correct fastening of the cable).

When the speaker cable is fastened and the hole for the loudspeaker is prepared, you are ready to connect the speaker cables. Connect cable to the terminals –

being careful to connect the amplifier's red (+) terminal to the loudspeaker's red (+) terminal and the amplifier's black (-) terminal to the loudspeaker's black (-) terminal. Please refer to chapter 4.5 of this manual.

When the cables are connected, turn on the system and listen to the loudspeakers before final mounting to make sure that all connections are correct. Insert the loudspeaker in the ceiling/wall opening and align the loudspeaker as described in chapter 4.4.

NOTE: Be careful not to touch the drivers during installation. When the loudspeaker is aligned, tighten the 4 screws in the loudspeaker brackets with an appropriate screwdriver or bit so that the loudspeaker is firmly mounted in place. Be careful to avoid over-tightening the screws and shredding the threads.

## **7.0 RUNNING-IN**

You should expect the sound quality from your new loudspeakers to gradually improve during the first period of use. Nothing particular has to be done in order to run in the loudspeakers – but expect up to 100 hours of playback (depending on playback level) before full performance level is reached.

## **8.0 MAGNETIC SHIELDING**

The loudspeaker drive units produce a magnetic field which may interfere with CRT televisions/monitors, hard drives, audio and video tapes as well as swipe cards etc. Therefore keep such items away from the loudspeakers to avoid damage. LCD and plasma televisions/monitors are not affected by magnetic fields.

## **9.0 MAINTENANCE**

Cleaning the loudspeaker surfaces can be done with ordinary household cleaning agents. Avoid using products that are abrasive, or contain acid, alkali or anti-bacterial agents. Avoid using aerosols. Avoid using cleaning agents directly on the drive units and clean them with extreme care, particularly the tweeter. The grille may be cleaned using a vacuum cleaner or a normal clothes brush.

## **10.0 ENVIRONMENTAL INFORMATION AND DISPOSAL**

DALI products are designed to meet the international directives concerning Restriction of Hazardous Substances (RoHS) and disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). The waste symbol indicates that the loudspeakers meet the directives (see figure 10). The loudspeakers must be processed or recycled appropriately. Please consult your local waste authority for guidance.

## **11.0 TECHNICAL SPECIFICATIONS**

In Table 2 (see page 4) you will find most common specifications for our loudspeakers. Please bear in mind, that the sound quality from a loudspeaker cannot be judged by technical specifications only. To compare the different loudspeakers, we recommend you to listen to the different loudspeakers in question.

## **INHALT**

|      |                                            |    |
|------|--------------------------------------------|----|
| 1.0  | BEDIENUNGSANLEITUNG                        | 13 |
| 2.0. | SICHERHEITSMASSNAHMEN                      | 13 |
| 3.0  | AUSPACKEN/PACKLISTE                        | 13 |
| 4.0  | DALI PHANTOM M-80 A – ANSCHLUSS UND EINBAU | 13 |
| 5.0  | AUSSCHNITTSCHEIBEN                         | 16 |
| 6.0  | EINBAU                                     | 16 |
| 7.0  | EINSPIELZEIT                               | 17 |
| 8.0  | MAGNETISCHE ABSCHIRMUNG                    | 17 |
| 9.0  | REINIGUNG                                  | 18 |
| 10.0 | UMWELTINFORMATIONEN UND ENTSORGUNG         | 18 |
| 11.0 | TECHNISCHE DATEN                           | 18 |

## 1.0 BEDIENUNGSANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihren neuen Lautsprechern. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre neuen Lautsprecher auspacken und montieren, damit Sie viel Freude an Ihrem Kauf haben. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.dali-speakers.com](http://www.dali-speakers.com). Sie können sich auch an Ihren autorisierten DALI-Händler wenden.

## 2.0. SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Beachten Sie bitte alle Sicherheitsregeln.
- Der DALI PHANTOM M-80 A ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Die Lautsprecher dürfen nur im Innenbereich und nie bei extrem warmen oder kalten Temperaturen verwendet werden.
- Der DALI PHANTOM M-80 A darf keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Schalten Sie den Verstärker aus, wenn Sie die Lautsprecher an den Verstärker anschließen.
- Der DALI PHANTOM M-80 A sollte von einem professionellen Installateur montiert werden.
- Stellen Sie auf jeden Fall sicher, dass sich dort, wo die Lautsprecher in der Wand oder Decke montiert werden sollen, keine Installationen wie Gasleitungen, Ventilationsschächte usw. befinden.
- Die Decke muss das Gewicht der verbauten Lautsprecher tragen können – beachten Sie hierzu die technischen Daten.
- Sollten Sie die Lautsprecher in eine Decke oder Wand mit einer Dampfsperre einbauen, ist dringend darauf zu achten, dass diese Sperre keinesfalls beschädigt wird.
- Für eine extreme Schalldruckleistung empfehlen wir, das Signal im Verstärker oder Prozessor, der den Lautsprecher antreibt, niedrig abzusenken.
- Die längere Verwendung von Lautsprechern bei hoher Lautstärke kann zu Hörschäden führen. Erhöhen Sie die Lautstärke nicht über ein angenehmes Maß hinaus.

## 3.0 AUSPACKEN/PACKLISTE

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 die Lautsprecher später einmal transportiert werden müssen.

## 4.0 DALI PHANTOM M-80 A – ANSCHLUSS UND EINBAU

Der PHANTOM M-80 A verbindet das hervorragende elektroakustischen Design von DALI mit einem abgewinkelten Abstrahlverhalten, um überall dort, wo Deckeneinbaulautsprecher die bevorzugte Option sind, ein echtes Hi-Fi-Erlebnis in High-End-Qualität zu bieten.

Mit einem von DALI entwickelten und SMC-bestückten 7-Zoll-Tiefmitteltöner sowie einem ebenfalls von DALI entwickelten Gewebekalottenhochtöner mit 28 mm Durchmesser ist der M-80 A faktisch ein High-End-Lautsprecher aus dem Hause DALI für den Deckeneinbau.

Der M-80 A ist die perfekte Lösung für High-End-Stereoanlagen und Heimkinosysteme, bei denen sowohl eine diskrete Installation als auch eine außergewöhnliche Klangqualität gefordert sind.

Der DALI PHANTOM M-80 A ist sowohl für Stereosysteme als auch mehrkanalige Heimkinosysteme geeignet, bei denen es besonders auf eine gute Klangqualität ankommt. Der DALI PHANTOM M-80 A eignet sich auch für größere Räume, in denen eine hohe Klangqualität gewünscht wird. DALI empfiehlt, ergänzend zum DALI PHANTOM M-80 A einen Subwoofer einzusetzen, weil so auch Frequenzen wiedergegeben werden können und die Klangqualität insgesamt verbessert wird.

Bei Stereosystemen und Heimkinos empfehlen wir, dass Sie die Lautsprecher symmetrisch um die am meisten genutzte Hörposition herum platzieren, weil so ein optimaler Klangeindruck entsteht (siehe hierzu die Abbildungen 1A, 1B und 1C). Um die Klarheit des Klangbildes nicht zu beeinträchtigen, ist es ebenfalls wichtig, die Lautsprecher nicht zu weit entfernt von der Hörposition anzubringen. Wir empfehlen, dass der Winkel von der Mittelachse (Linie von Hörposition zur Mitte zwischen den Lautsprechern – siehe Abbildung 2) zu den Lautsprechern nicht mehr als 45 Grad betragen sollte.

Bei der Aufstellung eines aus mehreren Lautsprechern bestehenden Systems ist es wichtig, dass die Lautsprecher so aufgestellt werden, dass der Hauptbereich des Raumes beschaltet wird (siehe Kapitel 4.4). Um eine gleichmäßige Klangabdeckung zu erreichen, sollten die Lautsprecher gleichmäßig im Raum verteilt installiert werden (siehe Abbildung 3).

Der PHANTOM M-80 A („A“ steht für „angewinkelt“) ist ein Hi-Fi-Deckeneinbaulautsprecher mit einem um 25° angewinkelten 7-Zoll-Tiefmitteltöner, der den Schall bevorzugt in eine Richtung abstrahlt. Das gewichtete Abstrahlverhalten ermöglicht es, den M80 A so zu platzieren, dass eine optimale Abstrahlung für die jeweilige Audioinstallation gewährleistet ist und an der Hörposition die bestmögliche Klangqualität erreicht wird. Der M-80 A verfügt außerdem über einen kompassähnlichen Richtungsanzeiger, mit dem Sie den Abstrahlwinkel schon beim Einbau optimal einstellen können.

Platzieren Sie den Lautsprecher an der gewünschten Position auf, und verwenden Sie die Kompass-Positionierungshilfe, um die Schallwiedergabe auf die Haupthörposition auszurichten.

Jeder Raum besitzt seine eigene Akustik, welche die Art und Weise, wie wir den Klang eines Lautsprechers erleben, beeinflusst. Der Klang, den Sie hören, besteht sowohl aus dem Schall, welchen die Lautsprecher direkt abstrahlen, als auch aus dem von Wänden und Decke reflektierten Schall. Letzteres wird in wesentlichem Umfang Ihr Klanggefühl beeinflussen. Grundsätzlich sollte die Montage der Lautsprecher in unmittelbarer Nähe von größeren harten und stark reflektierenden Bereichen vermieden werden. Solche Flächen bewirken typischerweise starke Reflexionen, was die Präzision sowie die Räumlichkeit der Klangwiedergabe negativ beeinflusst. Weiche Gegenstände wie Teppiche, Vorhänge o. ä. schaffen eventuell Abhilfe, wenn der Klang zu höhenreich ist.

Die Intensität sowie Qualität der tiefen Bässe hängen von Größe und Form des Raumes sowie der Platzierung der Lautsprecher ab. Eine Platzierung der Lautsprecher nahe einer Seiten- oder Rückwand hebt die Bässe hervor. In einer Raumecke werden sie noch weiter verstärkt, dort erhöhen sich auch die Schallreflexionen.

## 4.1 Montagehalterungen

Zum Lieferumfang des DALI PHANTOM M-80 A gehören Halterungen für die Wand- beziehungsweise Deckenmontage. Diese Halterungen verbinden die Lautsprecher fest mit der Rückseiten der Fläche, auf denen sie angebracht werden. Die Halterungen stehen in einem rechten Winkel heraus, wenn die Schrauben angezogen werden (siehe Abbildung 4). Die Schrauben sollten so weit angezogen werden, dass der Lautsprecher sicher verankert ist. Achten Sie jedoch darauf, die Schrauben nicht zu fest anzuziehen. Verwenden Sie zum Anziehen der Schrauben einen passenden Schraubendreher / ein passendes Schraubbit. Das Schraubbit sollte mit einem Bithalter oder einem Akkuschrauber mit Drehmomentvorwahl angezogen werden. Wenn Sie einen Akkuschrauber verwenden, wählen Sie bitte den geringsten Widerstand. Die Schrauben sitzen optimal, wenn die Dichtung auf der Rückseite des Lautsprechers komprimiert wird und die Frontblende plan zur Einbauoberfläche ist.

Wenn Sie den Lautsprecher wieder ausbauen wollen, lösen Sie die Schrauben um circa 5 bis 20 Umdrehungen entgegen dem Uhrzeigersinn. Dadurch werden die Halterungen gelöst. BITTE BEACHTEN: Drehen Sie die Schrauben nicht weiter als 20 bis 25 Umdrehungen heraus, weil sonst die Halterungen von den Schrauben fallen.

Wenn Sie den Lautsprecher in einer sehr dicken Wand montieren, kann es erforderlich sein, die Schrauben aus den Halterungen ganz herauszudrehen und die Halterungen danach umzudrehen. Wenn die Halterungen auf diese Weise umgedreht montiert werden, können die Lautsprecher in Platten von bis zu 52 mm / 2,05 Zoll Dicke eingebaut werden (siehe Abbildung 5).

## 4.2 Abdeckung

Die Lautsprecher-Abdeckung wird durch Magnete, die in das Gehäuse des DALI PHANTOM M-80 A integriert sind, in Position gehalten.

HINWEIS: Als optionales Zubehör gibt es für die Lautsprecher quadratische Abdeckungen.

HINWEIS: Auf der Innenseite der Abdeckung befindet sich ein Stück Vlies. Dieses Vlies schützt die Chassis vor Staub und Schmutz. Deshalb muss es auf der Abdeckung verbleiben.

## 4.3 Schalter einstellen

Wenn Sie die Abdeckung vom Lautsprecher abgenommen haben, sind Tieftöner, Hochtöner sowie einen oder zwei Schalter zu sehen (siehe Abbildung 6). Mit den Schaltern kann der Klang des Lautsprechers verändert werden. Die Schalter können voneinander unabhängig eingestellt werden.

Wenn Sie den ersten Schalter von „Normal“ auf „High+“ stellen, wird der Schalldruckpegel der Hochtöner um 3 dB erhöht.

Wenn Sie den anderen Schalter von „Normal“ auf „Mid+“ stellen, wird der Schalldruckpegel der Mitten um 3 dB erhöht.

## 4.4 Drehung der Lautsprecher – Verwendung des Kompassrings

Wenn die Frontabdeckung entfernt wurde, sehen Sie die Skaleneinteilung eines Kompassrings um den Rand des Lautsprechers. Diese Skaleneinteilung kann benutzt werden, um

den Lautsprecher an Fixpunkten (Beispielsweise: Orientierung an einer Linie an der Decke) auszurichten. Die Kompassmarkierungen auf der Lünette des M-80 A ermöglichen es Ihnen, den Lautsprecher in die richtige Position für eine optimale Schallabstrahlung zu drehen. Richten Sie die 0-Grad-Markierung des Kompassrings auf der Lautsprecherblende auf die Haupthörposition aus, um eine optimale Klangabstrahlung zu erreichen. Der Hochtöner ist etwas außerhalb des Zentrums und sollte so platziert sein, dass er dem Haupthörplatz näher ist (siehe Bild 7).

#### **4.5 Auswahl und Anschluss der Kabel**

Die Auswahl der Kabel hat einen großen Einfluss auf die Klangqualität der Lautsprecher. Denken Sie daran, dass es schwierig ist, die Kabel nach dem Einbau auszuwechseln. Wählen Sie deshalb gleich von Anfang an hochwertige Kabel. Bitte wenden Sie sich an Ihren autorisierten DALI-Händler, um sich bei der Wahl der Kabel beraten zu lassen.

Achten Sie beim Anschluss des Kabels an den Lautsprecher und den Verstärker darauf, dass der Lautsprecher richtig gepolt angeschlossen wird. Die rote (+) Lautsprecherklemme muss mit dem roten (+) Verstärkeranschluss verbunden werden. Die schwarze (-) Lautsprecherklemme muss mit dem schwarzen (-) Verstärkeranschluss verbunden werden. Wenn die Lautsprecher nicht mit der richtigen Polarität angeschlossen werden, wird der Klang wahrscheinlich diffus und bassschwach wirken.

Um die Kabelenden in die Federklemmen einzusetzen, ist die Isolierung so weit zu entfernen, dass circa 12 mm blankes Kabel freigelegt sind. Drücken Sie das Oberteil der Klemme herunter und führen Sie das blanke Kabel in die Öffnung ein. Wenn das Kabel eingesetzt ist, lassen Sie die Anschlussklemme los. Achten Sie darauf, dass anschließend keine einzelnen Kabeladern herausstehen. Das Kabel ist jetzt angeschlossen. Siehe auch Abbildung 8 – hier wird der korrekte Anschluss dargestellt.

### **5.0 AUSSCHNITTSCHABLONE**

Verwenden Sie die beiliegende Ausschnittschablone (siehe Abbildung 9), um die Einbauposition des Lautsprechers zu bestimmen und den Ausschnitt für den Einbau zu markieren. Heften Sie die Schablone mit Klebeband an die gewünschte Stelle, so dass Sie den Ausschnitt markieren können. Die Mindesteinbauteufe für den Der DALI PHANTOM M-80 A können Sie den Technischen Daten entnehmen.

### **6.0 EINBAU**

Bitte lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.0 dieser Anleitung! Die Lautsprecher der DALI PHANTOM E Serie sollten von einem ausgebildeten Installateur eingebaut werden, der gewährleisten kann, dass alle Sicherheitsanforderungen erfüllt werden und der Lautsprecher nach der Montage nicht herausfällt.

Für einen ordnungsgemäßen Einbau werden die folgenden Werkzeuge und Gegenstände benötigt:

- Maßband
- Bleistift und Säge oder Messer
- Passendes Schraubbit oder Schraubendreher
- Klebeband
- Ausschnittschablone

Wenn der richtige Platz für den Einbau gefunden wurde, ist die Ausschnittschablone mit Klebeband auf der Oberfläche anzuheften. Markieren Sie mit dem Bleistift den Ausschnitt.

Entfernen Sie die Schablone, und bohren Sie Löcher für den Einstich der Säge beziehungsweise des Messers. Schneiden beziehungsweise sägen Sie sorgfältig entlang des Bleistiftstriches.

Wenn Sie den Ausschnitt für den Lautsprecher vorgenommen haben müssen Sie sicherstellen, dass das Lautsprecherkabel in der Wand beziehungsweise Decke nicht lose hängt. Das Kabel muss auf sichere Weise an der Innenseite der Decke beziehungsweise Wand befestigt werden, um eine Zugspannung zu verhindern, wenn das Kabel mit den Lautsprecheranschlüssen verbunden ist. Wenn das Kabel nicht befestigt wird, kann es sich allmählich lösen, wodurch sich die elektrische Verbindung zwischen Kabel und Anschlüssen verschlechtern kann. Abbildung 8 zeigt die korrekte Befestigung des Kabels.

Wenn das Lautsprecherkabel befestigt und der Ausschnitt für den Lautsprecher vorbereitet ist, können Sie das Lautsprecherkabel anschließen. Verbinden Sie das Kabel mit den Anschlüssen. Achten Sie dabei darauf, den roten (+) Anschluss des Verstärkers mit der roten (+) Klemme des Lautsprechers und den schwarzen (-) Anschluss des Verstärkers mit der schwarzen (-) Klemme des Lautsprechers zu verbinden. Bitte lesen Sie hierzu Abschnitt 4.5 dieser Anleitung.

Wenn die Kabel angeschlossen sind, schalten Sie das System ein und machen vor dem endgültigen Einbau eine Hörprobe, um sicherzustellen, dass alle Verbindungen korrekt sind. Setzen Sie den Lautsprecher in den Wand- beziehungsweise Deckenausschnitt und richten Sie ihn wie in Kapitel 4.4 beschrieben aus.

**HINWEIS:** Achten Sie beim Einbau darauf, die Chassis nicht zu berühren. Wenn der Lautsprecher ausgerichtet ist, ziehen Sie die vier Schrauben der Halterungen mit einem passenden Schraubendreher oder Schraubbit an, so dass der Lautsprecher sicher an seinem Platz gehalten wird. Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu fest anzuziehen und die Gewinde nicht zu beschädigen.

## **7.0 EINSPIELZEIT**

Sie sollten damit rechnen, dass sich die Klangqualität der neuen Lautsprecher im Laufe der ersten Zeit allmählich verbessert. In dieser Einlaufzeit Ihrer Lautsprecher ist nichts Besonderes zu tun. Rechnen Sie jedoch mit bis zu 100 Betriebsstunden (abhängig von der Lautstärke), bis das volle Leistungsniveau erreicht ist.

## **8.0 MAGNETISCHE ABSCHIRMUNG**

Die Lautsprecherchassis erzeugen ein Magnetfeld, das die Bildröhren von Fernsehgeräten oder Monitoren, Festplatten, Ton- und Videobänder sowie Magnetkarten stören kann. Daher sollten sich solche Gegenstände nicht in der Nähe der Lautsprecher befinden, um Störungen oder Beschädigungen zu vermeiden. LCD- und Plasmabildschirme werden von Magnetfeldern nicht beeinflusst.

## **9.0 REINIGUNG**

Die Oberfläche der Lautsprecher kann mit gewöhnlichen Haushaltsreinigungsmitteln gereinigt werden. Es dürfen jedoch keine Reinigungsmittel verwendet werden, die scheuern; Säuren, Alkali oder antibakterielle Wirkstoffe enthalten. Verwenden Sie keine Sprays. Es

sollten grundsätzlich keine Reinigungsmittel an die Lautsprecherchassis gelangen. Reinigen Sie die Chassis nur mit größter Vorsicht. Dies gilt insbesondere für den Hochtöner. Die Lautsprecherabdeckung kann mit einem Staubsauger oder einer normalen Kleiderbürste gereinigt werden.

## **10.0 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 zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Das Abfall-Kennzeichen zeigt an, dass die Lautsprecher den genannten Direktiven entsprechen (siehe Abbildung 10). Die Lautsprecher müssen ordnungsgemäß entsorgt und recycelt werden. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen.

## **11.0 TECHNISCHE DATEN**

In Tabelle 2 (Seite 4) finden Sie eine Aufstellung der wichtigsten technischen Daten Ihrer Lautsprecher. Bitte denken Sie jedoch daran, dass die Klangqualität eines Lautsprechers nicht allein aufgrund technischer Daten beurteilt werden kann. Um verschiedene Lautsprecher zu vergleichen, empfehlen wir Ihnen, sich diese anzuhören.

# 目录

|      |                           |    |
|------|---------------------------|----|
| 1.0  | 用户手册                      | 20 |
| 2.0  | 安全注意事项                    | 20 |
| 3.0  | 开箱/零件清单                   | 20 |
| 4.0  | 达尼 PHANTOM M-80 A – 安装和摆放 | 20 |
| 5.0  | 开孔模板                      | 22 |
| 6.0  | 安装                        | 22 |
| 7.0  | 煲机                        | 23 |
| 8.0  | 磁屏蔽                       | 23 |
| 9.0  | 维护                        | 23 |
| 10.0 | 环保信息和处理                   | 23 |
| 11.0 | 技术规格                      | 23 |

## 1.0 用户手册

恭喜您购买新音箱。为了取得最佳效果，在新音箱开箱和安装之前，请仔细阅读本手册。如需了解更多详情，请访问我们的网站 [www.dali-speaker.com](http://www.dali-speaker.com) 或联系您的达尼授权经销商。

## 2.0 安全注意事项

- 始终遵守所有安全指南。
- 达尼 PHANTOM M-80 A 音箱专为室内使用而设计。
- 这款音箱仅限室内使用，且不得在极端炎热或寒冷环境下使用。
- 达尼 PHANTOM M-80 A 音箱不得受到阳光直射。
- 使用音箱线缆连接音箱和功率放大器时，请关闭功率放大器电源。
- 达尼 PHANTOM M-80 A 音箱必须由专业人员安装。
- 请务必确保音箱安装位置的天花板或墙壁内没有煤气管道、通风管道或线缆等装置。
- 天花板必须能够承受音箱的重量 — 参见技术规格。
- 若要将音箱安装在设有隔潮层的墙壁或天花板上，请务必确保安装时不刺穿/损坏该隔层。
- 为了获得极致声压级性能，建议对驱动音箱的放大器或处理器的信号进行低切。
- 长时间高音量使用音箱可能导致听力受损。请勿把音量调高到舒适水平以上。

## 3.0 开箱/零件清单

打开零件包装时，注意不要损坏零件。请检查包装箱内零件是否齐全，参见表 1。请保留包装材料，以便日后搬运或维修音箱时使用。

## 4.0 达尼 PHANTOM M-80 A – 安装和摆放

PHANTOM M-80 A 结合了达尼最好的电声设计和倾斜定向扩散，具有真正的高端高保真性能，是天花板嵌入式音箱的首选。

M-80 A 采用达尼设计、SMC 提供的 7 英寸低音/中音驱动单元，以及达尼设计的 28 毫米软球顶高音喇叭，是一款适合用于天花板的高端达尼音箱。

M-80 A 是高端立体声音响系统和家庭影院系统的理想解决方案，可满足这类系统对小巧尺寸和卓越音质的需求。

达尼 PHANTOM M-80 A 适合要求卓越音质的立体声音响系统和家庭影院系统。此外，达尼 PHANTOM M-80 A 也适合要求优质音效的宽敞空间使用。达尼建议将 PHANTOM M-80 A 与一个重低音喇叭配合使用，从而再现最低频并提升音响系统的整体性能。

对于立体声音箱系统和家庭影院，建议将音箱对称摆放在您最喜欢的聆听位置周围，以获得最佳声场（参见图 1A、1B、1C）。为避免影响音箱的清晰度，请勿将音箱安装在距离聆听位置过远的地方。建议的最佳离轴聆听角度为 45°（音箱中心轴与聆听位置的夹角 - 参见图 2）。

对分散布置的音响系统而言，音箱摆位务必使声音覆盖房间的所有主要区域(参见第 4.4 节)。为使声音均匀覆盖房间，音箱应当均匀安装在房间内(参见图 3)。

PHANTOM M-80 A(倾斜)天花板嵌入式高保真音箱配备 7 英寸低音/中音驱动单元，倾斜角度为 25°，可使得声辐射优先朝一个方向传送。优先声束使 M-80 A 音箱可以根据特定音响安装位置来摆放，以实现最佳扩散效果，从而最大限度提升聆听位置处的音质。M-80 A 还采用了指南针式方向指示器，可进一步配制出适合安装位置的扩散。

将音箱摆放在所需位置，使用指南针定位指南将声音传送到主聆听位置。

每个房间都有独特的声学特征，这会影响我们感知音箱声音的方式。您听到的声音中既有直接来自音箱的声音，也有从地板、天花板和墙壁反射的声音。反射声会影响您的听音体验。基本原则是：尽量让音箱远离大面积的硬面反射区，因为这些区域往往会产生明显的声波反射，干扰声音还原的精度和空间效应。如果声音太过明亮，可使用地毯、窗帘等柔软物品加以缓和。

重低音的音量和音质都与房间的大小、形状以及音箱的摆放位置有关。将音箱靠近侧面或背面的墙摆放会突出低音。若靠墙角摆放，低音会更突出，但反射也会增强。

#### 4.1 安装弯脚托架

达尼 PHANTOM M-80 A 配备天花板安装所需的弯脚托架。使用这些托架将音箱稳固连接在安装表面的背面。将螺钉拧紧后，弯脚托架呈 90 度展开(见图 4)。应拧紧螺钉使音箱固定就位，同时注意不要将螺钉拧得过紧。要拧紧螺钉，请使用合适的批头。批头应与手动螺丝刀或具有内置扭矩设置的钻孔机一起使用。如果使用钻孔机，应将扭矩设定为最小值。当音箱背面的垫圈压紧且音箱的框架与安装面齐平时，表示螺钉已适当拧紧。

如需拆除音箱，将螺钉逆时针拧约 5 至 20 圈，托架即可松脱。注意：拧松螺钉时不得拧超过 20 至 25 圈，否则托架可能从螺钉上脱落。

若要将音箱安装到非常厚的墙体材料上，可能需要将弯脚托架从螺钉上卸下，然后倒挂安装。通过倒装弯脚托架，音箱可安装到厚达 52 毫米的墙板上(参见图 5)。

#### 4.2 网罩

达尼 PHANTOM M-80 A 前障板内的磁铁能将前网罩固定到位。

注意：可选购方形网罩。

注意：网罩内侧有一块无纺布，作用是防止驱动单元积灰。因此，必须保留网罩上的无纺布。

#### 4.3 开关调节

拆下音箱上的网罩后，您会看到低音喇叭、高音喇叭以及一个或两个开关(参见图 6)。开关可用于将音箱的声音调节为自定义设置。开关可彼此独立操作。

如果将其中一个开关从“Normal”(正常)调至“High+”(高频+)设置，可将高音喇叭音量增加 3 分贝。

如果将另一个开关从“Normal”(正常)调至“Mid+”(中频+)设置,可将中音音量增加3分贝。

#### 4.4 旋转音箱 - 使用指南针

拆下网罩后,可以看到音箱边框的边缘处有一个环形指南针,它可用来读出音箱的旋转角度,例如相对于天花板上某条固定直线的旋转角度。借助M-80 A边框上的指南针标记来旋转音箱,可轻松实现最佳声音扩散效果。将音箱边框指南针的0度标记对准主聆听位置,即可让声音扩散效果达到最佳。高音喇叭应稍微偏离中心,摆放在离主要聆听位置最近的位置(参见图7)。

#### 4.5 连接/选择线缆

选择线缆是音箱安装过程至关重要的一步。请注意,线缆安装后更换起来比较困难。因此,最好一开始就选择优质线缆。如需线缆选择方面的更多建议,请咨询您的达尼授权经销商。

用线缆连接音箱和功率放大器时,应确保音箱正负极连接正确。音箱的红色(+)接线端子必须与功率放大器的红色(+)接线端子相连。音箱的黑色(-)接线端子必须与功率放大器的黑色(-)接线端子相连。如果音箱的正负极连接错误,通常会出现声场分散、低音变弱的问题。

要将线缆末端插入音箱的弹簧式接线端子,需剥去线缆的绝缘层,露出大约12毫米的裸线。然后按下接线端子顶端,将裸线插入其开口。当线缆完全插入且无松散绞线暴露在外时,松开接线端子。线缆连接到此结束。正确的线缆连接方法见图8。

### 5.0 开孔模板

随附的开孔模板(见图9)首先可用来确定音箱的合理安装方式,然后用来标记应切割的位置。用胶带将模板固定在理想的安装位置,以便于标记必要的开孔。达尼PHANTOM M-80 A的最小安装深度参见“技术规格”。

### 6.0 安装

请仔细阅读并遵守本手册第2.0节的安全指南!请让经过培训的专业人员安装,确保符合所有安全要求,防止音箱意外掉落。

以下是正确安装所需的工具和物品:

- 卷尺
- 铅笔、锯子或小刀
- 合适的批头或螺丝刀
- 胶带
- 开孔模板

找到正确的摆放位置后,用胶带将安装模板粘在墙面上。用铅笔画出开孔区域。

移除模板,在墙上钻出插入锯子或小刀的孔。沿铅笔标记的线小心锯开/切割。

为音箱开孔后,确保天花板/墙壁内的音箱线缆未松垂。线缆必须牢牢固定在天花板/墙壁内,以防线缆与音箱接线端子相连后产生拉力。如果没有支撑,线缆可能会逐渐松动,导致线缆和接线端子之间接触不良(正确的线缆紧固方式见图8)。

音箱线缆固定好且安装开孔完成后，即可连接音箱线缆。将线缆连接到接线端子 – 小心地将功率放大器上的红色 (+) 接线端子与音箱上的红色 (+) 接线端子相连，将功率放大器上的黑色 (-) 接线端子与音箱上的黑色 (-) 接线端子相连。请参考本手册第 4.5 节。

线缆连接完成后，开启系统，在最终安装前试用音箱，确保所有连接无误。将音箱装入天花板/墙壁内的开孔处，按照第 4.4 小节所述摆放音箱。

注意：安装过程中注意不要触碰驱动单元。音箱摆放妥当之后，使用合适的螺丝刀或批头将音箱托架上的 4 颗螺钉拧紧，将音箱牢牢固定。注意不要将螺钉拧得过紧或拧花螺纹。

## 7.0 烫机

新购音箱在使用初期，应耐心等待音质逐步提高。音箱烫机无需特别操作，但要发挥全部性能，最多需要播放 100 小时（需视实际播放音量而定）。

## 8.0 磁屏蔽

音箱驱动单元产生的磁场可能会干扰 CRT 电视/显示器、硬盘驱动器、录音带、录像带和磁卡等设备物品。因此，将这类物品远离音箱放置，避免损坏。LCD 和等离子电视/显示器不受磁场影响。

## 9.0 维护

音箱表面可使用普通家用清洁剂清洁。避免使用含磨料、酸性或碱性成分以及抗菌成分的清洁剂。避免使用气雾剂。清洁剂不得直接用于驱动单元，清洁时应格外小心，尤其是在清洁高音喇叭时。可使用真空吸尘器或普通衣物刷清洁网罩。

## 10.0 环保信息和处理

达尼产品符合《有害物质限制指令》(RoHS) 和《报废电子电气设备指令》(WEEE) 等相关国际指令的要求。参见废弃物符号表明该系列音箱符合各类指令的要求（见图 10）。必须对音箱进行适当的处理和回收。请联系当地废弃物处理机构咨询相关建议。

## 11.0 技术规格

表 2（参见第 4 页）提供了达尼音箱最常用的规格。请记住，不能仅根据技术规格判断音箱的音质。在对比不同的音箱时，建议您实际聆听这些音箱的效果。

## **CONTENU**

|      |                                                                |    |
|------|----------------------------------------------------------------|----|
| 1.0  | GUIDE DE L'UTILISATEUR                                         | 25 |
| 2.0  | CONSIGNES DE SÉCURITÉ                                          | 25 |
| 3.0  | DÉBALLAGE/LISTE DES COMPOSANTS                                 | 25 |
| 4.0  | DALI PHANTOM M-80 –<br>PARAMÉTRAGE ET POSITIONNEMENT           | 25 |
| 5.0  | GABARIT DE DÉCOUPE                                             | 28 |
| 6.0  | INSTALLATION                                                   | 29 |
| 7.0  | RODAGE                                                         | 29 |
| 8.0  | BLINDAGE MAGNÉTIQUE                                            | 30 |
| 9.0  | ENTRETIEN                                                      | 30 |
| 10.0 | INFORMATIONS CONCERNANT L'ENVIRONNEMENT<br>ET LA MISE AU REBUT | 30 |
| 11.0 | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES                                    | 30 |

## 1.0 GUIDE DE L'UTILISATEUR

Félicitations pour votre achat de nouvelles enceintes. Afin de profiter au maximum de votre achat, veuillez lire attentivement ce guide avant le déballage et l'installation. Vous trouverez plus d'informations sur notre site Internet : [www.dali-speakers.com](http://www.dali-speakers.com) ou en contactant votre revendeur DALI agréé.

## 2.0 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Veillez toujours à respecter les consignes de sécurité.
- L'enceinte DALI PHANTOM M-80 A est conçue pour un usage intérieur.
- Cette enceinte doit exclusivement faire l'objet d'un usage à l'intérieur et n'être jamais exposée à des températures élevées ou faibles.
- La DALI PHANTOM M-80 A ne doit pas être directement exposée à la lumière du soleil.
- Avant de connecter les câbles de l'enceinte avec l'enceinte et l'ampli, veillez à éteindre l'ampli.
- L'enceinte DALI PHANTOM M-80 A doit être installée par un professionnel.
- Assurez-vous qu'aucun équipement de type tuyau de gaz, ventilation, câbles, etc. ne passe dans le plafond ou le mur au niveau de l'emplacement prévu pour l'installation.
- Le plafond doit pouvoir supporter le poids de l'enceinte (cf les spécifications techniques).
- Si les enceintes sont installées dans le plafond ou le mur à l'endroit où se trouve un pare-vapeur dans la cloison, assurez-vous de ne pas percer/endommager celui-ci.
- Pour des performances SPL extrêmes, nous vous conseillons d'appliquer un coupe-bas au signal dans l'amplificateur ou le processeur pilotant le haut-parleur.
- L'utilisation prolongée de haut-parleurs à un volume élevé peut causer des dommages auditifs. N'augmentez pas le volume au-delà d'un niveau confortable.

## 3.0 DÉBALLAGE/LISTE DES COMPOSANTS

Prenez soin de ne pas endommager le contenu lors du déballage des différents composants. Assurez-vous que l'emballage en carton contient toutes les pièces (cf tableau 1). Conservez les matériaux d'emballage, dans l'éventualité où vous devriez transporter ou faire réparer vos enceintes.

## 4.0 DALI PHANTOM M-80 A - PARAMÉTRAGE ET POSITIONNEMENT

La PHANTOM M-80 A combine le meilleur de la conception électro-acoustique DALI avec une dispersion directionnelle angulaire pour fournir une véritable performance Hi-Fi haut de gamme lorsque des enceintes encastrées au plafond sont l'option préférée.

Avec un haut-parleur médium/grave de 7 pouces conçu par DALI et équipé SMC, et un tweeter à dôme souple de 28 mm conçu par DALI, le M-80 A est effectivement une enceinte DALI haut de gamme pour le plafond.

La M-80 A est une solution parfaite pour les systèmes stéréo et home cinéma haut de gamme qui exigent une installation discrète ainsi qu'une qualité sonore extraordinaire.

L'enceinte DALI PHANTOM M-80 A convient tout aussi bien pour une installation stéréo ou un système home cinéma où la qualité du son est une grande priorité. La DALI PHANTOM M-80 A convient également aux espaces plus vastes où un son de haute qualité est souhaité. DALI conseille l'association d'un caisson de grave avec l'enceinte DALI PHANTOM M-80 A afin de permettre la reproduction des fréquences basses et l'optimisation des performances globales de votre système audio.

Dans le cas d'une utilisation au sein d'un système stéréo ou home cinéma, nous conseillons de positionner vos enceintes de façon symétrique autour de votre position d'écoute favorite afin d'obtenir un rendu sonore optimal (cf. schémas 1A + 1B + 1C). Afin d'éviter d'influencer négativement la clarté de l'enceinte, il est également important de ne pas situer l'enceinte à un endroit trop éloigné de la position d'écoute favorite. Nous recommandons que l'angle d'écoute hors axe n'excède pas 45 degrés (mesuré entre le centre de l'axe de l'enceinte et la position d'écoute favorite. Cf. schéma 2).

Dans un système sonore paramétré de façon distribuée, il est important de positionner les enceintes de telle façon que la principale zone de la pièce (ou des pièces) soit couverte par le son (cf. paragraphe 4.4). Pour que le son se répande de façon uniforme, les enceintes doivent être installées à égale distance dans la (les) pièce(s) (cf. schéma 3).

L'enceinte Hi-Fi encastrée au plafond PHANTOM M-80 A (pan coupé) intègre un haut-parleur de médium/grave de 7 pouces, incliné à 25°, pour fournir un rayonnement sonore qui est préférentiellement diffusé dans une direction. La diffusion préférentielle permet de placer les enceintes M-80 A de manière à assurer une dispersion optimale pour l'installation audio spécifique, afin de maximiser la qualité du son à la position d'écoute. Le M-80 A intègre en outre des indicateurs de direction de type boussole qui permettent de configurer la dispersion en fonction de l'installation.

Placez l'enceinte à l'endroit souhaité et utilisez le guide de positionnement de la boussole pour diffuser le son dans la position d'écoute principale.

Chaque pièce possède des caractéristiques acoustiques uniques, qui influencent la manière dont nous entendons le son provenant d'une enceinte. Le son que vous entendez est constitué du son direct provenant des enceintes et du son réfléchi provenant du sol, du plafond et des murs. Ce dernier affectera votre expérience du son. La règle fondamentale consiste à essayer d'éviter d'avoir de grandes surfaces dures et réfléchissantes à proximité de vos enceintes, car celles-ci provoqueront généralement de puissants effets de réflexion pouvant altérer la précision et

la spatialisation de la restitution sonore. Les objets souples, tels que les tapis, les rideaux, etc. peuvent également être utiles si le son semble trop aigu.

Le volume et la qualité des graves dépendent de la taille et de la forme de la pièce, ainsi que de la position des enceintes. Les graves seront accentués si un mur se trouve sur le côté ou à l'arrière de vos enceintes. Positionner vos enceintes dans un coin accentuera encore ce phénomène et augmentera également le phénomène de réflexion.

#### **4.1 Installer les supports angulaires muraux**

Des supports angulaires pour le plafond/le mur sont compris dans la livraison de l'enceinte DALI PHANTOM M-80 A. Les supports fixent solidement l'enceinte à l'arrière de la surface sur laquelle elle est installée. Les supports angulaires muraux forment un angle à 90 degrés lorsque les vis sont serrées (cf. schéma 4). Les vis doivent être bien serrées afin que les enceintes soient maintenues en place, sans pour autant trop les serrer. Servez-vous d'un embout approprié afin de serrer les vis. L'embout peut être utilisé soit sur un tournevis manuel à embouts, soit sur une perceuse avec couple de serrage réglable intégré. Les vis sont serrées correctement lorsque le joint à l'arrière de l'enceinte est compressé et la bague rotative de l'enceinte est alignée avec la surface de montage.. Les vis sont serrées de manière appropriée lorsque le joint situé à l'arrière de l'enceinte est comprimé et que la face de l'enceinte est au même niveau que la surface de montage.

Si vous devez retirer l'enceinte, desserrez les vis d'environ 5 à 20 tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et les supports desserreront leur prise. REMARQUE : Ne pas dévisser en tournant plus de 20 ou 25 tours car les supports pourraient sortir du pas de vis.

Si vous souhaitez installer l'enceinte sur un mur composé d'un matériau très épais, il sera peut-être nécessaire de démonter les supports angulaires muraux en les retirant des vis, puis de les réinstaller ensuite dans une position inversée. L'installation en position inversée des supports angulaires muraux permettra de fixer les enceintes sur des panneaux d'une épaisseur pouvant atteindre jusqu'à 2.05"/52 mm (cf. schéma 5).

#### **4.2 Grille**

La grille frontale est maintenue en place par les aimants intégrés dans le baffle frontal de l'enceinte DALI PHANTOM M-80 A.

REMARQUE : Une grille carrée est disponible en option.

REMARQUE : Un morceau de tissu non-tissé est placé sur la face intérieure de la grille. Disposé sur la grille, il sert à protéger les enceintes de la poussière et des salissures. Pour cette raison, il est important de le maintenir sur la grille.

#### **4.3 Réglage des commutateurs**

Lorsque la grille est retirée de l'enceinte, vous verrez le woofer et le tweeter et un ou deux interrupteurs (voir figure 6). Les commutateurs peuvent servir à modifier le son

de l'enceinte et à obtenir un réglage personnalisé. Le réglage de chaque commutateur n'influe pas sur l'autre.

L'un des commutateurs permet d'augmenter le niveau du tweeter de 3dB lorsqu'il passe du réglage "Normal" à "High+".

L'autre commutateur peut augmenter le niveau des médiums de 3 dB lorsqu'il passe du réglage "Normal" au réglage "Mid+".

#### **4.4 Rotation de l'enceinte - Utiliser la boussole**

Une fois la grille retirée, vous pouvez voir une boussole avec anneau autour du bord du cadre de l'enceinte. Les repères du compas de la lunette du M-80 A facilitent la rotation pour une dispersion optimale du son. Pour une dispersion sonore optimale, orientez le repère de 0 degré de la boussole sur la lunette de l'enceinte vers la position d'écoute principale. Le tweeter est légèrement décentré et doit être positionné de manière à être le plus proche de la position d'écoute principale (voir figure 7).

#### **4.5 Connexion des câbles/Sélection des câbles**

La sélection des câbles est une phase cruciale de votre installation. Veuillez noter que le remplacement des câbles s'avère difficile après l'installation. Il faut donc sélectionner des câbles de qualité dès le départ. Veuillez consulter votre revendeur DALI autorisé pour obtenir tous les renseignements nécessaires sur les câbles adaptés.

Lorsque vous connectez le câble entre l'enceinte et l'ampli, il est important de connecter l'enceinte en respectant la polarité. La borne rouge (+) de l'amplificateur doit être connectée à la borne rouge (+) de l'enceinte. La borne noire (-) de l'amplificateur doit être connectée à la borne noire (-) de l'enceinte. Si les enceintes ne sont pas connectées en respectant la polarité, la conséquence typique est que l'espace sonore sera diffus et les basses seront faibles.

Pour insérer l'extrémité du câble sur les bornes à ressort de l'enceinte, retirez le matériau d'isolation du câble afin qu'il soit nu sur env. 1/2"/12 mm. Appuyer sur le haut du terminal en pressant vers le bas, puis insérer le câble nu dans l'ouverture. Relâcher la pression une fois le câble bien en place. Assurez-vous qu'aucun brin du fil ne soit saillant. Le câble est désormais connecté. Veuillez vous référer au schéma 8 pour vérifier la connexion correct des câbles.

### **5.0 GABARIT DE DÉCOUPE**

Le gabarit de découpe joint (cf. schéma 9) peut être utilisé afin de visualiser a priori quel serait le positionnement correct de votre enceinte et de marquer les emplacements des découpes. Fixez le gabarit à l'emplacement d'installation souhaité avec du ruban adhésif afin que vous puissiez marquer les perforations nécessaires. La profondeur de montage minimale pour la DALI PHANTOM M-80 A se trouve dans les spécifications techniques.

## 6.0 INSTALLATION

Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité indiquées à la section 2.0 de cette notice ! Demandez à un professionnel formé d'intervenir pour vous assurer que toutes les consignes de sécurité sont respectées et que l'enceinte ne puisse pas tomber.

Les outils et matériels suivants sont nécessaires pour bien installer vos appareils :

- Mètre ruban
- Crayon, scie ou couteau
- Embout ou tournevis approprié
- Du ruban adhésif
- Gabarit de découpe

Une fois l'emplacement correct déterminé, fixez le gabarit d'installation sur la surface. Marquez la zone à éviter avec un crayon.

Retirer le gabarit et percez les trous en insérant une scie ou un couteau. Découpez/ Coupez minutieusement le long de la ligne marquée au crayon.

Une fois le trou percé pour l'enceinte, assurez-vous que le câble de l'enceinte ne pendent pas de façon lâche derrière le plafond/le mur. Celui-ci doit être arrimé d'une façon sécurisée derrière le plafond/le mur afin d'empêcher que le câble subisse une quelconque tension lorsqu'il sera connecté aux bornes des enceintes. S'il n'est pas arrimé, le câble sera susceptible de se désolidariser petit à petit, ce qui détériorera la qualité de la connexion électrique entre le câble et les enceintes (cf. schéma 8 pour la connexion correcte du câble).

Une fois le câble arrimé et le trou percé, vous êtes prêt à connecter les câbles de l'enceinte. Connexion du câble avec les enceintes : veillez à connecter correctement la borne rouge de l'ampli (+) avec la borne rouge (+) de l'enceinte et la borne noire (-) de l'ampli avec la borne noire (-) de l'enceinte. Veuillez consulter la section 4.5 de cette notice.

Une fois les câbles connectés, mettez le système sous tension. Vérifiez la qualité d'écoute avant de procéder au montage final afin de vous assurer que toutes les connexions sont correctes. Insérez l'enceinte dans le plafond/le mur et alignez l'enceinte comme décrit dans la section 4.4.

**REMARQUE :** Veillez à ne pas toucher les baffles pendant l'installation. Une fois l'enceinte alignée, serrez les 4 vis dans les supports avec un tournevis/un embout approprié afin de garantir que l'enceinte est fermement arrimée à sa place. Veillez à ne pas trop serrer les vis et à ne pas écraser les câbles.

## 7.0 RODAGE

Attendez-vous à ce que la qualité sonore de vos nouvelles enceintes s'améliore graduellement durant la première période d'utilisation. Aucun geste particulier ne doit être effectué afin de roder les enceintes, mais sachez que le rodage peut

nécessiter jusqu'à 100 heures de playback avant que la performance optimale soit atteinte (la durée exacte est fonction du niveau du playback).

## **8.0 BLINDAGE MAGNÉTIQUE**

Les enceintes produisent un champ magnétique susceptible d'interférer avec les télévisions/moniteurs à tube cathodique, les disques durs, les cassettes vidéo et audio, ainsi que les cartes magnétiques. Veillez donc à tenir ce type d'équipement à distance de vos enceintes afin d'éviter de les endommager. Les écrans/moniteurs LCD et plasma ne sont pas influencés par les champs magnétiques.

## **9.0 ENTRETIEN**

Le nettoyage des surfaces des enceintes peut s'effectuer avec des détergents ménagers usuels. Évitez l'usage de produits abrasifs ou à base d'acide, de solutions alcalines ou d'agents anti-bactériens. Évitez d'utiliser des aérosols. Évitez le contact direct des détergents sur les hauts-parleurs. Nettoyez-les avec beaucoup de précautions, particulièrement le tweeter. La grille peut être nettoyée à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse à vêtements usuelle.

## **10.0 INFORMATIONS CONCERNANT L'ENVIRONNEMENT ET LA MISE AU REBUT**

Les produits DALI sont conçus pour respecter les directives internationales concernant la limitation des substances dangereuses et la mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques. Le symbole de poubelle sur roues barrée d'une croix indique que les enceintes sont conformes à ces directives (cf. schéma 10). Les enceintes doivent être recyclées et traitées conformément à ces directives. Pour tous conseils, n'hésitez pas à prendre contact avec l'autorité locale compétente dans ce domaine.

## **11.0 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Le tableau 2 (cf. page 4) présente les caractéristiques essentielles de nos enceintes. N'oubliez pas que la qualité sonore d'une enceinte ne peut être jugée sur la seule base de ses caractéristiques techniques. Pour comparer différentes enceintes, nous vous recommandons d'écouter les différentes enceintes en question.



## **CONTENIDO**

|      |                                                                      |    |
|------|----------------------------------------------------------------------|----|
| 1.0  | MANUAL DE INSTRUCCIONES                                              | 33 |
| 2.0  | PRECAUCIONES DE SEGURIDAD                                            | 33 |
| 3.0  | DESEMBALAJE/ELEMENTOS INCLUIDOS                                      | 33 |
| 4.0  | DALI PHANTOM M-80 A – CONFIGURACIÓN Y COLOCACIÓN                     | 33 |
| 5.0  | PLANTILLA DE CORTE                                                   | 36 |
| 6.0  | INSTALACIÓN                                                          | 36 |
| 7.0  | RODAJE                                                               | 37 |
| 8.0  | BLINDAJE MAGNÉTICO                                                   | 37 |
| 9.0  | MANTENIMIENTO                                                        | 38 |
| 10.0 | INFORMACIÓN SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y ELIMINACIÓN<br>DE DISPOSITIVOS | 38 |
| 11.0 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS                                            | 38 |

## 1.0 MANUAL DE INSTRUCCIONES

Felicidades por tus nuevos altavoces. Lee este manual detenidamente antes de desembalar e instalar tus nuevos altavoces para así sacar el máximo partido a tu compra. Puedes encontrar más información en nuestro sitio web: [www.dali-speakers.com](http://www.dali-speakers.com) o contactando con tu distribuidor oficial DALI.

## 2.0 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Cumple siempre con todas las normas de seguridad.
- El DALI PHANTOM M-80 A ha sido diseñado para su uso en interiores.
- El altavoz solo debe ser usado en interiores y nunca con temperaturas extremadamente altas o bajas.
- No permitas que el DALI PHANTOM M-80 A quede expuesto a la luz solar directa.
- Apaga el amplificador cuando conectes los cables entre el altavoz y el amplificador.
- El DALI PHANTOM M-80 A debe ser instalado por profesionales.
- Asegúrate siempre de que no haya conducciones de gas, ventilación, cables, etc. en la pared o techo en los que vayas a realizar el montaje.
- La pared o techo debe poder soportar el peso del altavoz – consulta las especificaciones técnicas.
- Si los altavoces están montados en una pared o techo que tenga un sistema anti-humedad interno, asegúrate de no perforarlo/dañarlo.
- Para un rendimiento SPL máximo, te recomendamos que cortes los graves de la señal en el amplificador o procesador que dé señal el altavoz.
- El uso prolongado de los altavoces a niveles de volumen elevados puede provocar daños auditivos. No subas el volumen por encima de un nivel que se pueda considerar razonable.

## 3.0 DESEMBALAJE/ELEMENTOS INCLUIDOS

Ten cuidado de no dañar ninguna de las piezas durante el proceso de desembalaje. Comprueba que todos los elementos estén incluidos dentro del embalaje (consulte la tabla 1). Conserva tanto la caja como las protecciones por si tienes que trasladar o enviar a reparar sus altavoces.

## 4.0 DALI PHANTOM M-80 A - CONFIGURACION Y COLOCACION

El PHANTOM M-80 A combina lo mejor del diseño electroacústico DALI con dispersión direccional angular para ofrecer un auténtico rendimiento Hi-Fi de gama alta allí donde uno necesite altavoces empotrados de techo.

Con un cabezal de graves/medios de 7 pulgadas diseñado por DALI y equipado con SMC, y un tweeter convexo suave de 28 mm diseñado por DALI, el M-80 A es en resumen un altavoz DALI de gama alta para techos.

El M-80 A es la solución perfecta para sistemas stereo y home cinema de gama alta que requieren una instalación casi invisible, así como una calidad de sonido extraordinaria.

El DALI PHANTOM M-80 A resulta igual de adecuado para sistemas stereo que para montajes home cinema en los que la prioridad es un sonido de máxima calidad. El DALI PHANTOM M-80 A también resulta adecuado en espacios grandes en los que sea necesario un sonido de alta calidad. Para la reproducción de las frecuencias más graves o una mejora global de tu sistema de sonido, DALI te recomienda el uso de un subwoofer junto con el DALI PHANTOM M-80 A.

Para aplicaciones stereo o home cinema, te recomendamos que coloques los altavoces de forma simétrica alrededor de tu posición de escucha favorita para lograr una imagen sonora óptima (figuras 1A + 1B + 1C). Para evitar comprometer la claridad del altavoz, también es importante que no coloques el altavoz demasiado lejos de la posición de escucha. Recomendamos que el mayor ángulo de escucha fuera del eje sea de 45 grados (medido entre el eje central del altavoz y la posición de escucha; consulta la figura 2).

En un esquema de sistema de sonido distribuido, es importante que coloques los altavoces de modo que el área principal de la(s) sala(s) quede cubierta con sonido (consulta el capítulo 4.4). Para lograr una cobertura de sonido uniforme, deberás instalar los altavoces de forma uniforme por los espacios o habitaciones (consulta la figura 3).

El altavoz Hi-Fi para empotrar en techo PHANTOM M-80 A (en ángulo) incorpora un cabezal de medios/graves de 7 pulgadas, colocado con un ángulo a 25°, de cara a ofrecerte una radiación sonora proyectada preferentemente en una sola dirección. El haz preferente permite colocar el altavoz M-80 A de forma que se garantice una dispersión óptima para instalaciones de audio específicas con el fin de maximizar la calidad del sonido en la posición de escucha. El M-80 A incorpora además indicadores de dirección tipo brújula para configurar aún más la dispersión en función de la instalación.

Coloca el altavoz en el lugar deseado y utiliza la guía de posicionamiento de la brújula para proyectar el sonido hacia la posición de escucha principal.

Cada habitación tiene su propia acústica específica, que influye en la forma en la que experimentamos el sonido de un altavoz. El sonido que escuchamos está formado tanto por el sonido directo de los altavoces como por el sonido reflejado en el suelo, paredes y techo. Esto último afectará la forma en la que experimentamos el sonido. Como norma básica, trata de evitar áreas grandes, duras y reflectantes en las inmediaciones de tus altavoces, ya que normalmente causarán reflexiones fuertes, que podrían perturbar la precisión y el efecto espacial de la reproducción del sonido. Los objetos suaves como alfombras, cortinas, etc. pueden ser de ayuda si el sonido es demasiado brillante.

Tanto la cantidad como la calidad de los graves más profundos dependerán del tamaño y la forma de la sala y de la posición de los altavoces. El colocar los altavoces

cerca de una pared lateral o trasera acentuará los graves. Una ubicación en esquina los acentuará más aún, pero también hará que aumenten las reflexiones.

#### **4.1 Montaje de los soportes en escuadra**

El DALI PHANTOM M-80 A incorpora soportes de escuadra para montaje en pared/techo. Los soportes sujetan el altavoz firmemente a la parte posterior de la superficie en la que esté montado. Los soportes de escuadra se despliegan en un ángulo de 90 grados cuando aprietas los tornillos (figura 4). Debes apretar los tornillos para que el altavoz quede firmemente ajustado en su lugar, pero ten cuidado de no apretarlos demasiado. Para apretar los tornillos, usa un cabezal adecuado. Utiliza el cabezal con un mango para cabezales o un taladro con opción de ajuste del par de torsión. Si utilizas una taladradora, ajusta el par de torsión al mínimo. Los tornillos estarán correctamente apretados cuando la junta de la parte trasera del altavoz esté comprimida y el bisel del altavoz esté al ras con la superficie de montaje.

Si necesitas retirar el altavoz, afloja los tornillos aproximadamente de 5 a 20 vueltas hacia la izquierda y los soportes aflojarán su agarre. No desatornilles más de 20 - 25 vueltas ya que corres el riesgo de que los soportes puedan desprenderse de los tornillos.

Si estás montando el altavoz en una pared de material muy grueso, es posible que tengas que desmontar los soportes de escuadra de los tornillos y montarlos al revés. El montaje opuesto de estas escuadras te permitirá montar el altavoz en placas de hasta 52 mm/2.05" de espesor (figura 5).

#### **4.2 Rejilla**

La rejilla frontal se fija mediante imanes incorporados en el baffle frontal del DALI PHANTOM M-80 A.

NOTA: Existe una rejilla cuadrada opcional disponible bajo pedido.

NOTA: En el interior de la rejilla hay una pieza de tejido non-woven o no tejido (también conocido a veces como TNT). Este tipo de no tejido está en la rejilla para proteger los cabezales del polvo y la suciedad. Por este motivo, nunca quites este no tejido de la rejilla.

#### **4.3 Ajuste de interruptores**

Cuando retires la rejilla del altavoz, verás el woofer y el tweeter y uno o dos interruptores (figura 6). Puedes utilizar estos interruptores para adaptar el sonido del altavoz para una configuración personalizada. Puedes usar estos interruptores de forma independiente entre sí.

Un interruptor puede aumentar el nivel del tweeter en 3 dB si cambias del ajuste «Normal» al ajuste «High+».

El otro interruptor puede aumentar el nivel de rango medio en 3 dB cuando cambies del ajuste «Normal» al ajuste «Mid+».

#### **4.4 Rotacion del altavoz - uso de la brujula**

Cuando quites la rejilla, podrás ver un anillo de brújula alrededor del borde del bisel del altavoz, que podrás usar para tomar una lectura de la rotación del altavoz con respecto, por ejemplo, a una línea fija en el techo. Las marcas de la brújula del bisel del M-80 A facilitan la rotación para una dispersión óptima del sonido. Orienta la marca de 0 grados de la brújula del bisel del altavoz hacia la posición de escucha principal para obtener una dispersión óptima del sonido. El tweeter está ligeramente descentrado y debería ser colocado de forma que quede lo más cerca posible de la posición de escucha principal (consulta la figura 7).

#### **4.5 Conexion/Seleccion de cables**

La elección de los cables a usar es un elemento crucial en tu instalación. Ten en cuenta que la sustitución de los cables una vez que hayas instalado los altavoces es una tarea difícil. Por este motivo, elige cables de calidad desde el principio. Para más información acerca de qué cable elegir, consulta a tu distribuidor DALI oficial.

En la conexión del cable al altavoz y al amplificador, es importante que el altavoz quede conectado con la polaridad correcta. El terminal rojo del altavoz (+) debe ser conectado al terminal rojo del amplificador (+). El terminal negro del altavoz (-) debe ser conectado al terminal negro del amplificador (-). Si los altavoces no son conectados con la fase correcta, por lo general la imagen sonora será difusa y los graves sonarán débiles.

Para introducir el extremo del cable en los terminales con resorte del altavoz, quita parte del aislamiento y deja unos 12 mm de cable pelado. Pulsa hacia abajo sobre la parte superior del terminal e introduce el cable pelado en la abertura. Cuando el cable esté completamente introducido y sin que queden filamentos sueltos fuera, suelta el resorte del terminal. El cable ya estará conectado. Consulta en la figura 8 la conexión correcta del cable.

### **5.0 PLANTILLA DE CORTE**

Puedes usar la plantilla de recorte adjunta (figura 9) para hacerte una idea inicial de cómo montar tus altavoces y para marcar dónde debes recortar. Sujeta con cinta adhesiva la plantilla en la posición de montaje preferida para que puedas marcar los límites necesarios para recortar la pared. En las Especificaciones técnicas puedes consultar la profundidad mínima de montaje para el DALI PHANTOM M-80 A.

### **6.0 INSTALACION**

¡Analiza y sigue las normas de seguridad que encontrarás en el capítulo 2.0 de este manual! Todos estos altavoces deben ser instalados por un profesional cualificado para garantizar que se cumplan todos los requisitos de seguridad y evitar que el altavoz se caiga.

Para una instalación segura necesitarás las siguientes herramientas y elementos:

- Cinta métrica
- Lápiz y sierra o cuchillo
- Cabezal o destornillador apropiado

- Cinta adhesiva
- Plantilla de corte

Cuando hayas determinado la ubicación correcta, sujeta con cinta adhesiva la plantilla de montaje a la superficie en la que vayas a instalar el altavoz. Marca la zona a recortar con un lápiz.

Retira la plantilla y taladra agujeros para que puedas introducir una sierra o cuchillo. Sierra/corta con cuidado a lo largo de la línea marcada con lápiz.

Una vez que hayas hecho el hueco para el altavoz, asegúrate de que el cable del altavoz no quede colgando suelto dentro de la pared/techo. Debes sujetarlo al interior de la pared/techo para evitar que quede tenso por el peso cuando lo conectes a los terminales del altavoz. Si lo dejas suelto, el cable puede irse aflojando, dando lugar a una mala conexión eléctrica entre el cable y los terminales (mira en la figura 8 la correcta sujeción del cable).

Cuando el cable del altavoz esté sujeto y el hueco para el altavoz preparado, estarás listo para conectar los cables del altavoz. Conecta el cable a los terminales, teniendo cuidado de conectar el terminal rojo (+) del amplificador al del mismo color rojo (+) del altavoz y el terminal negro (-) del amplificador igualmente al terminal negro (-) del altavoz. Consulta el capítulo 4.5 de este manual.

Cuando los cables estén conectados, enciende el sistema y escucha algo de música a través de los altavoces antes del montaje final para asegurarte de que todas las conexiones sean correctas. Introduce el altavoz en la abertura del techo/pared y alinea el altavoz tal como describimos en el capítulo 4.4.

**NOTA:** Ten cuidado de no tocar los cabezales durante la instalación. Cuando el altavoz esté alineado, aprieta los 4 tornillos en los soportes del altavoz con un destornillador adecuado para que el altavoz quede firmemente montado en su lugar. Ten cuidado de no apretar demasiado los tornillos y deformarlos o pasarte de rosca.

## 7.0 RODAJE

Lo normal es que la calidad del sonido de tus nuevos altavoces vaya mejorando gradualmente durante el primer período de uso. No es necesario hacer nada especial para hacer funcionar los altavoces, pero deja un periodo de unas 100 horas de reproducción (dependiendo del nivel de reproducción) hasta que alcancen el nivel de rendimiento total.

## 8.0 BLINDAJE MAGNÉTICO

Los cabezales de los altavoces producen un campo magnético que puede interferir con televisores/monitores CRT, discos duros, cintas de audio y video, tarjetas magnéticas, etc. Por este motivo, mantén estos elementos alejados de los altavoces para evitar posibles daños. Los televisores/monitores LCD y de plasma no se ven afectados por los campos magnéticos.

## **9.0 MANTENIMIENTO**

Puedes limpiar la superficie de los altavoces con productos de limpieza domésticos comunes. Evita el uso de productos abrasivos o que contengan agentes ácidos, alcalinos o antibacterianos. Evita el uso de aerosoles. Evita usar productos limpieza directamente sobre los cabezales y límpialos con sumo cuidado, especialmente el tweeter. Puede limpiar la rejilla con una aspiradora o con un cepillo para la ropa normal.

## **10.0 INFORMACION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y ELIMINACION DE DISPOSITIVOS**

Los productos DALI han sido diseñados para cumplir con las directivas internacionales relativas a la limitación de sustancias peligrosas (RoHS) y la eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). El símbolo del cubo de basura indica que los altavoces cumplen con esas directivas (vea figura 10). Los altavoces deben ser eliminados o reciclados de forma adecuada. Consulta a la empresa local de recogida de basuras/reciclaje o al Ayuntamiento para saber como hacerlo.

## **11.0 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

En la Tabla 2 (página 4) encontrarás las especificaciones técnicas más comunes de nuestros altavoces. Ten en cuenta que la calidad del sonido de un altavoz no se puede juzgar únicamente por sus especificaciones técnicas. Para comparar distintos altavoces, te recomendamos que escuches cómo suenan los diferentes altavoces en cuestión.



IN ADMIRATION OF MUSIC