



DLS PERFORMANCE SPEAKERS OWNERS MANUAL

M357
5x7"
2-way coaxial

Welcome

Thank you for buying a DLS speaker. Install the speakers yourself if you feel confident with our instructions and if you have the proper tools. A poor installation job can destroy the final result even from these speakers, so if you feel unsure, turn over the installation job to someone better suited to it.

Two-way coaxial system

These speakers have a very good sound but as always it is important to do a correct installation.

Installation

Speaker drivers:

This kind of speaker is normally mounted in factory pre-made holes in for example Ford and Mazda cars, but can be used in any other vehicle where they fit.

Filter boxes:

We use separate crossovers (filters) with high class components to these speakers in order to get the best possible sound. Attach the filter boxes properly to the interior of the vehicle to avoid rattling. Don't place them close to the internal wiring of the car, this can cause interference. Install the filter boxes in a dry place. Fasten them with wire ties. Connect them as in the drawing in this manual.

The filters must be used, if you connect without them the sound becomes bad and you will destroy the tweeter.

Wiring:

Use high quality speaker cables. Make sure the cables don't get jammed causing a short circuit to ground. This can damage the output circuits of your head unit or amplifier.

Break-in period

Allow the speakers to play at normal volume for at least 15-20 hours. After this time the performance will be correct.

Warranty service

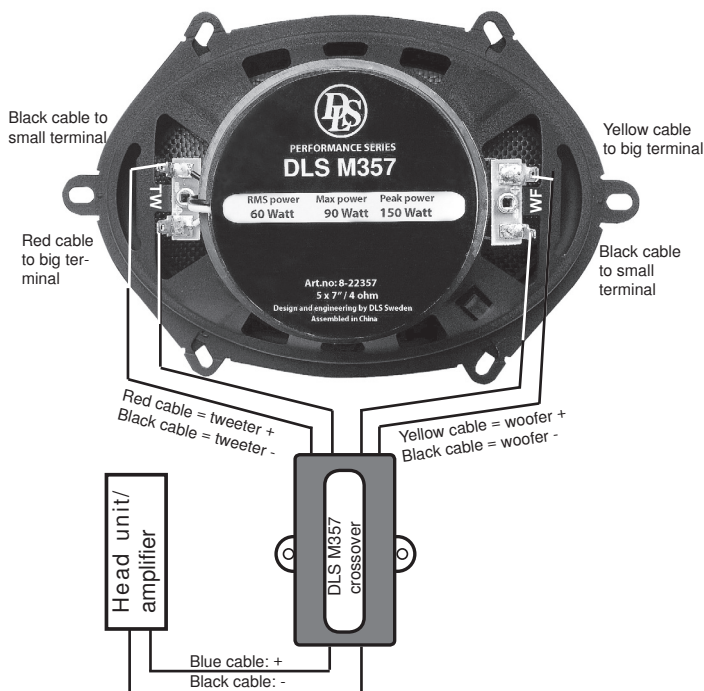
This speaker is covered by warranty, depending on the conditions in the country where it is sold. If the speaker is returned for service, please include the original dated receipt (or a copy) with the product.



DLS Svenska AB
P.O. Box 13029
SE-40251 Göteborg, Sweden
Tel: +46 31 840060
Fax: +46 31 844021
E-mail: info@dls.se
www.dls.se

Connection of speakers

Make sure you connect the cables with correct polarity to the speakers. Observe the size of the terminal pins.



Technical data:

Article number	M 357 10-22357
Art.number crossover	9-22357F
Bass driver	5 x 7" / 138 x 195 mm
Tweeter	20 mm silk dome
Impedance	4 ohm
Nom. RMS power	60 Watt
Max / Peak- power	90 / 150 Watt
Frequency range	70Hz - 20 kHz
Magnet size	80 mm / 3,15"
Mounting hole	185 x 128 mm
Mounting depth	66 mm (2,6")

Speaker phasing

To be sure to have the correct speaker polarity (phase) you can check this by using a 1,5 Volt battery.

Connect a cable from the battery plus-pole to the speaker plus, and a cable from the battery minus to the speaker minus.

When the speakers are correctly connected the speaker cone should move in the same direction on both right and left channel. This check must be made on the cables going from the speakers, to the output terminals of your car stereo or amplifier.

Technical Assistance

For technical assistance ask the shop where the product was sold or the distributor in your country.

You can also send an e-mail to info@dls.se

Information can also be found on our web-site www.dls.se

We follow a policy of continuous advancement in development. For this reason all or part of specifications & designs may be changed without prior notice.



DLS PERFORMANCE HÖGTALARE BRUKSANVISNING

M357
5x7"
2-vägs koaxial

Välkommen

Tack för att du köpt en DLS bilhögtalare.

Med hjälp av instruktionen kan du göra installationen själv om du känner att du har kunskap och rätt verktyg, men en dålig installation kan medföra att sluresultatet blir dåligt. Så om du känner dig det minsta osäker bör du lämna över jobbet till en fackman.

Två-vägs koaxialhögtalare

Dessa högtalare utmärker sig genom sitt fina ljud men det är viktigt att göra en riktig installation för att högtalarens goda egenskaper ska komma fram.

Installation

Högtalare:

En högtalare av denna typ är i första hand avsedd för montering i bilar typ Ford, Mazda och andra som har ett hål för 5 x 7" högtalare. Fäst högtalaren ordentligt så den inte lossnar vid en eventuell kollision eller hastig inbromsning.

Delningsfilter:

Vi använder oss av ett separat delningsfilter med högklassiga komponenter för att erhålla en så bra ljudkvalitet som möjligt. De medföljande filtren bör fästas ordentligt så de inte ligger och skramlar. Undvik dock att placera filtren nära bilens egna kabelstammar, detta kan orsaka störningar.

Undvik om möjligt även montering av filtren inuti dörrsidan. Det kan lätt komma in fukt i filtren. Filtren kopplas in enligt skissen till höger.

Filtren måste användas. Kopplar du in högtalaren utan filter blir ljudet dåligt, och den kan dessutom gå sönder!

Kablar:

Använd kablar av hög kvalitet. Se till så att kablarna inte kommer i kläm någonstans, de kan då kortsluta till jord och orsaka dyra reparationer av stereo eller slutsteg.

Inspelning av högtalare

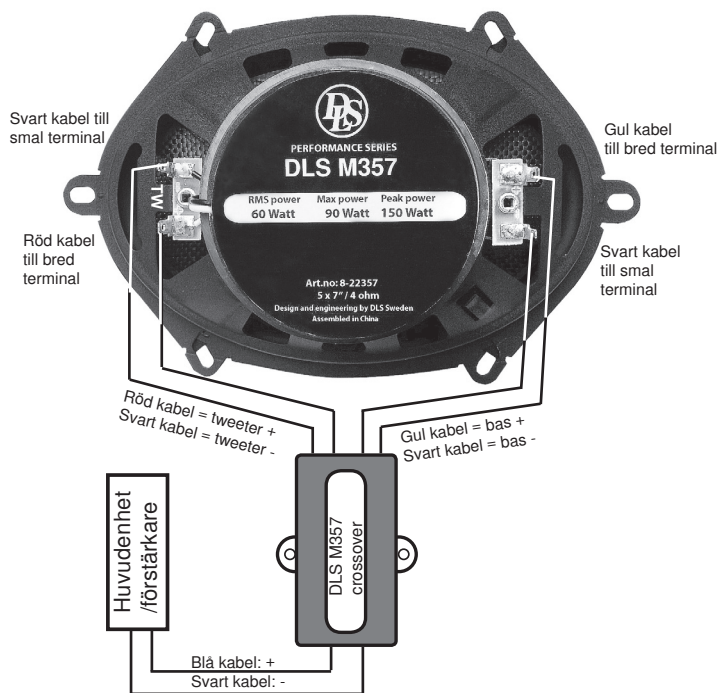
Låt högtalaren spela in sig ca 15 - 20 timmar. Efter denna tid så har högtalaren erhållit sina rätta värden och ger då en korrekt ljudåtergivning.

GARANTISERVICE

DLS lämnar två års garanti mot material och fabrikationsfel. Vid reklamation skall kopia av kvitto eller annat köpbevis bifogas reparationen.

Inkoppling av högtalarna

Se till att du ansluter högtalarkablarna med rätt polaritet. Observera färgmärkningen på anslutningsterminalerna.



Tekniska data:

Artikelnummer	M 357 10-22357
Art.nummer delningsfilter	9-22357F
Baselement	5 x 7" / 138 x 195 mm
Diskant	20 mm soft dome
Impedans	4 ohm
Nom. RMS effekt	60 Watt
Max / Peak-effekt	90 / 150 Watt
Frekvensomfång	70Hz - 20 kHz
Magnetstorlek	80 mm / 3,15"
Installationshål	185 x 128 mm
Installationsdjup	66 mm (2,6")

Kontroll av högtalarnas fasning

Du kan kontrollera högtalarnas fasning (polaritet) med hjälp av ett vanligt 1,5 volts ficklampsbatteri.

Anslut en kabel från batteriets plus-pol till högtalarens d:o och en kabel från batteriets minus-pol till högtalarens minus. Om du kopplat högtalarna rätt skall konen nu röra sig åt samma håll på både höger och vänster kanal. Denna kontroll gör du på kablarna som ansluts till högtalarutgångarna på bilstereon eller slutsteg.



Teknisk hjälp

Behöver du teknisk hjälp så vänd dej i första hand till den butik som sålt produkten. Kan de inte hjälpa dej så går det bra att kontakta DLS på telefon 031-840060, eller skicka ett e-mail till: info@dls.se Du kan även hitta mycket information på vår hemsida www.dls.se. Vi reserverar oss för ändringar i specifikationer och utförande då vi kontinuerligt vidareutvecklar våra produkter.



DLS Svenska AB
P.O. Box 13029
SE-40251 Göteborg, Sweden
Tel: +46 31 840060
Fax: +46 31 844021
E-mail: info@dls.se
www.dls.se