



RXT6 - Tube Subwoofer

Tack för att du köpt en DLS REFERENCE basrörssubwoofer.

Denna subwoofer måste installeras på rätt sätt för att ge önskade prestanda.

Se bruksanvisningens baksida!

Montering i bilen

- Bästa resultat fås oftast om basröret monterar under instrumentbrädan på passagerarsidan med basen riktad åt höger, men prova även att vända på röret. I pick-uper fungerar en placering bakom framstolarna bra. Montering i bagageutrymmet ger oftast ett sämre resultat.

Använd de bipackade monteringsbanden och fästet för att fästa upp basröret. Det är viktigt att fästa det så att det inte kan lossna och skada någon vid en eventuell kollision.

Inspelningstid

Högtalaren kräver en inspelningstid på 15 - 20 timmar för att ljudåtergivningen ska bli den bästa.

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 031-84 00 60, eller skicka ett e-mail till: info@dls.se
Du kan även hitta mycket information på vår hemsida www.dls.se

Garantiservice

I Sverige lämnar DLS två års garanti mot material och fabriktionsfel.

Vid reklamation skall kopia av kvitto eller annat köpebevis bifogas reparationen.

Tekniska data

Effektåtlighet: 300 Watt RMS / 500 Watt max
Max förstärkareffekt: 300 Watt
Min. förstärkareffekt: 140 Watt
Rek. Lågpas delningsfrekv: 50 - 60 Hz
Högtalarstorlek: 6,5"
Vikt: 3,55 kg / 7,8 lbs
Storlek: 33 x 18 cm
Lådvoly: 4,5 liter
Art.nr 10-51106

DLS Svenska AB
Box 13029
40251 Göteborg, Sweden
Tel: 031 84 00 60
Fax: 031 84 40 21
E-mail: info@dls.se
www.dls.se

Thank you for buying a DLS REFERENCE compact Tube Subwoofer.

The subwoofer must be installed correctly in order to perform well.

Read the back side of this manual!

Mounting in the car

- The best result is normally achieved with a mounting under the dashboard on the passenger side, directed to the right, but try the opposite direction before you decide the placing. In a pick-up car a mounting behind the front seats work well. Installation in the rear trunk is normally not optimal. Use the attached mounting kit for fastening the bass tube. It is important to fasten the bass tube in a way so it doesn't get loose and hurt anyone in a collision.

Break-in period

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

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

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.

Technical data

Power handling: 300 Watt RMS / 500 Watt max
Max amplifier power: 300 Watt
Min. amplifier power: 140 Watt
Rec. Low pass crossover: 50 - 60 Hz
Speaker size: 6,5"
Weight: 3,55 kg / 7,8 lbs
Size: 33 x 18 cm,
Box volume: 4,5 litres
Art.no. 10-51106

DLS Sweden
P.O. Box 13029
SE-40251 Göteborg, Sweden
Phone: +46 31 84 00 60
Fax: +46 31 84 40 21
E-mail: info@dls.se
www.dls.se



RXT6 - Tube Subwoofer

Tips för montering och in-koppling tillsammans med etern förstärkare typ XM-20 eller annan förstärkare:

1. Installera basröret under instrumentbrädan. Prova dej fram till vilket håll som låter bäst.
2. Ställ förstärkarens LP-fil-ter på 50 till 60 Hz.
3. Ställ förstärkarens level / gainkontroll på 50-60% av max.
4. Ställ huvudenhetens bas-kontroll till 0/flat, koppla ur loudness, bass boost och lik-nande funktioner, även på förstärkaren.

Nu får du bästa ljudet!

How to use the RXT6 tube subwoofer in combination with amplifier XM20 or oth-er amplifier models:

1. Install the bass tube under the dash board in the front of the car. (It does not perform well in the trunk).
2. Set the amplifiers LPF crossover to 50 or 60 Hz.
3. Set the amplifiers gain to 50 or 60% (half or a bit more).
4. Set the head units bass control to flat (0) and disconnect loudness, bass boost etc.

This will give the best per-formance!