



DS

KICKER | **LIVIN' LOUD**

DS COAXIAL AND 3-WAY SPEAKERS

DS35	DS40	DS46
DS525	DS60	DS65
DS68	DS693	

English Version

Versión Español
Altavoz Coax DS
Manual del Propietario

Deutsche Version
DS Koax-System
Benutzerhandbuch

Version Française
Haut-parleurs coaxiaux DS
Manuel d'utilisation

MODEL: DS35 / DS40 / DS46 / DS525
DS60 / DS65 / DS68 / DS693

Authorized KICKER Dealer: _____

Purchase Date: _____

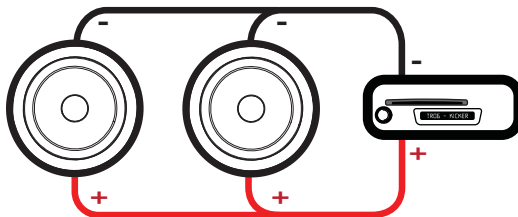
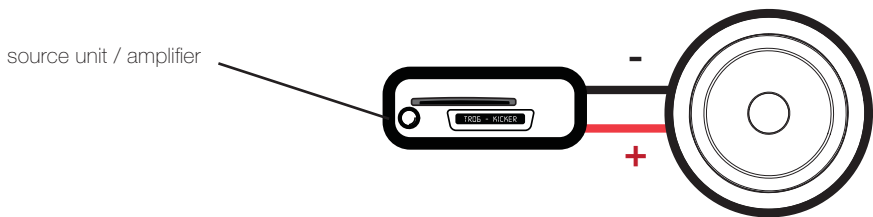
Speaker Model Number: _____

DS COAXIAL SPEAKERS

The KICKER DS speakers offer an excellent upgrade to your vehicle's factory sound system, delivering great full-range sound at an amazing value! Their high-efficiency design means less power is needed to play your music, while our use of advanced materials and construction techniques ensures optimal performance for years to come.

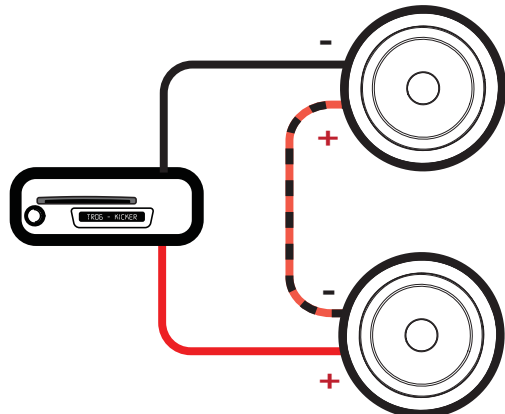
WIRING

We recommend using 16 gauge (or larger) wire. The DS Speakers are rated at 4 ohms and work with any source unit or amplifier designed to operate at a 4 ohm load. **Make sure your source unit or amplifier is rated for 4 ohm operation.**



Two DS Speakers wired in parallel to a single channel
Total Impedance: 2 ohms

Two DS Speakers wired in series to a single channel
Total Impedance: 8 ohms



PERFORMANCE

Model:	DS35	DS40	DS46	DS525	DS60	DS65	DS68	DS693
Speaker Design	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	3 - Way
Woofer Size, in (mm)	3 1/2 (89)	4 (100)	4x6 (100x160)	5 1/4 (130)	6 (160)	6 1/2 (165)	6x8 (160x200)	6x9 (160x230)
Mid Size, in (mm)	-	-	-	-	-	-	-	2 (50)
Tweeter Size, in (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Rated Impedance, ohm (DC Resistance, ohm)	4 (3.2)	4 (3.5)	4 (3.3)	4 (3.4)	4 (3.3)	4 (3.3)	4 (3.5)	4 (3.5)
Power Range, Watts RMS	6-15	6-25	6-25	6-35	6-50	6-50	6-35	6-70
Peak Power Handling, Watts	30	50	50	70	100	100	70	140
Sensitivity [SPL ₀], dB @ 1W, 1m	88	88	88	90	90	90	90	92
Effective Frequency Range, Hz	80-20k	60-20k	50-20k	45-20k	43-20k	40-20k	45-20k	30-20k
Mounting Hole Diameter, in (mm)	3 1/16 (78)	3 3/4 (95)	4x6 (101x152)	4 1/2 (115)	4 1/3/16 (123)	5 1/2 (140)	5x7 3/16 (127x183)	5 15/16x8 3/4 (151x222)
Top Mount Depth, in (mm)	.48 (12.2)	.4 (10.2)	.34 (8.7)	.46 (11.6)	.56 (14.2)	.38 (9.7)	.47 (12)	.98 (24.8)
Bottom Mount Depth, in (mm)	1 3/4 (44)	1 3/16 (46)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 3/16 (46)	2 3/8 (60)	3 1/4 (83)
Tweeter Protrusion, in (mm)	.23 (5.9)	.25 (6.3)	.24 (6.1)	.2 (5.2)	.23 (5.9)	.2 (5)	.08 (2)	.46 (11.8)
Grilles	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes
Tweeter Magnet Material	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium
Tweeter Dome Material	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)
Tweeter Design	Balanced dome	Balanced dome	Balanced dome	Balanced dome	Balanced dome	Balanced dome	Balanced dome	Balanced dome
Woofer Cone Material	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene
Woofer Surround Material	Polyester foam	Polyester foam	Polyester foam	Polyester foam	Polyester foam	Polyester foam	Polyester foam	Polyester foam

MODELO: DS35 / DS40 / DS46 / DS525
DS60 / DS65 / DS68 / DS693

Distribuidor autorizado de KICKER: _____

Fecha de compra _____

Número de modelo del altavoz: _____

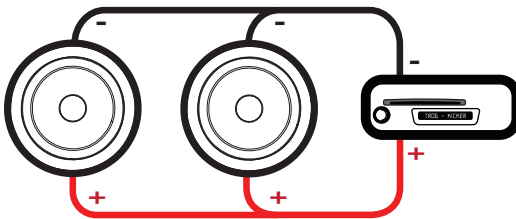
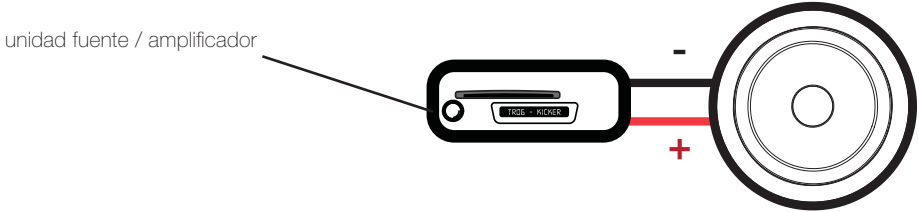
COAX DS

Los sistemas de Coaxes de la serie DS de KICKER ofrecen una fidelidad de audio inigualable para aplicaciones para vehículos. Ya sea para configurar el último sistema de sonido envolvente con altavoces múltiples y subwoofer o simplemente para mejorar la versión de parlantes aburridos y sin vida de fábrica, los sistemas de Coaxes DS brindan el sonido de gama completa más placentero del mercado en la actualidad!

CABLEADO

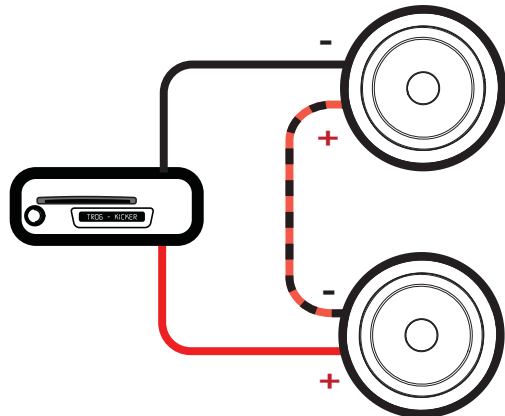
Se recomienda utilizar un cable calibre 16 (o más). Los Coaxes DS están clasificados para 4 ohms y funcionan con cualquier unidad fuente o amplificador diseñado para operar a una carga de 4 ohms.

Asegúrese de que la unidad fuente o el amplificador estén clasificados para funcionar con 4 ohms.



Dos DS Coax altavoces conectaron en la paralelo a un solo canal
Total Impedancia: 2 ohms

Dos DS Coax altavoces conectaron en la serie a un solo canal
Total Impedancia: 8 ohms



RENDIMIENTO

Modelo:	DS35	DS40	DS46	DS525	DS60	DS65	DS68	DS693
Diseño de altavoz	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	3 - Way
Tamaño del woofer, plg (mm)	3 1/2 (89)	4 (100)	4x6 (100x160)	5 1/4 (130)	6 (160)	6 1/2 (165)	6x8 (160x200)	6x9 (160x230)
Tamaño del medio, plg (mm)	-	-	-	-	-	-	-	2 (50)
Tamaño del tweeter, plg (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Impedancia, (Resistencia CC)	4 (3.2)	4 (3.5)	4 (3.3)	4 (3.4)	4 (3.3)	4 (3.3)	4 (3.5)	4 (3.5)
Gama de potencias, vatios RMS	6-15	6-25	6-25	6-35	6-50	6-50	6-35	6-70
Procesamiento máximo de potencia, vatios	30	50	50	70	100	100	70	140
Sensibilidad a 1 W/1 m	88	88	88	90	90	90	90	92
Gama eficaz de frecuencias, Hz	80-20k	60-20k	50-20k	45-20k	43-20k	40-20k	45-20k	30-20k
Diámetro del agujero de montaje, plg (mm)	3 1/16 (78)	3 3/4 (95)	4x6 (101x152)	4 1/2 (115)	4 13/16 (123)	5 1/2 (140)	5x7 3/16 (127x183)	5 15/16x8 3/4 (151x222)
Profundidad de montaje superior, plg (mm)	.48 (12.2)	.4 (10.2)	.34 (8.7)	.46 (11.6)	.56 (14.2)	.38 (9.7)	.47 (12)	.98 (24.8)
Profundidad de montaje inferior, in (mm)	1 3/4 (44)	1 3/16 (46)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 3/16 (46)	2 3/8 (60)	3 1/4 (83)
Prominencia del tweeter, plg (mm)	.23 (5.9)	.25 (6.3)	.24 (6.1)	.2 (5.2)	.23 (5.9)	.2 (5)	.08 (2)	.46 (11.8)
Rejillas incluidas	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si
Material del imán del tweeter	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio
Material del domo del tweeter	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)
Diseño del tweeter	Domo balanceado	Domo balanceado	Domo balanceado	Domo balanceado	Domo balanceado	Domo balanceado	Domo balanceado	Domo balanceado
Material del cono del woofer	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene
Material envolvente del woofer	Poliespuma con costillas	Poliespuma con costillas	Poliespuma con costillas	Poliespuma con costillas	Poliespuma con costillas	Poliespuma con costillas	Poliespuma con costillas	Poliespuma con costillas

MODELL: DS35 / DS40 / DS46 / DS525
DS60 / DS65 / DS68 / DS693

Autorisierter KICKER-Händler: _____

Kaufdatum: _____

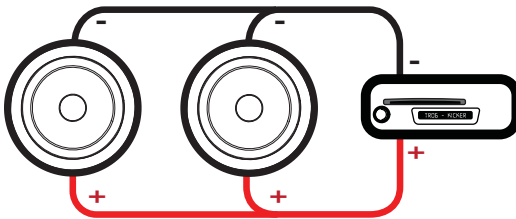
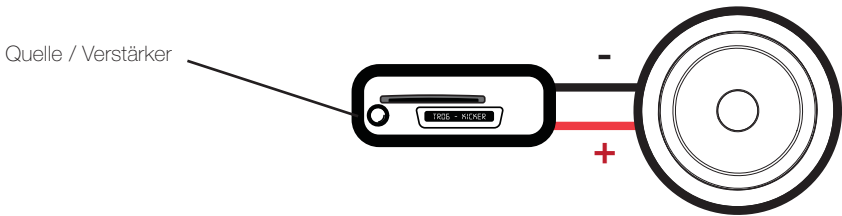
Lautsprecher-Modellnummer: _____

DS KOAX

Ihr DS Koax-System wurde besonders für "Livin' Loud" in der harten Automwelt entworfen. Es ist Materialien und Konstruktion fortgeschritten beizubehalten, dass ideale Leistung jahrelang kommt.

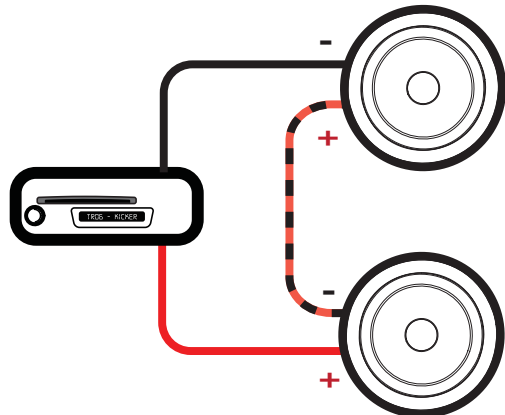
VERKABELUNG

Wir empfehlen die Verwendung eines 16-Gauge-Lautsprecherkabels (oder mehr). Die DS-Koax haben eine Impedanz von 4 Ohm und sind für alle 4-ohmigen Quellen oder Verstärker geeignet. **Vergewissern Sie sich, dass Ihre Quelle oder Verstärker für 4-Ohm-Betrieb ausgelegt ist.**



Zwei DS Koax-Systeme an einen einzelnen Kanal Paralleler
Total Impedanz: 2 ohms

Zwei DS Koax-Systeme an einen einzelnen Kanal anschließen
Total Impedanz: 8 ohms



LEISTUNG

Modell:	DS35	DS40	DS46	DS525	DS60	DS65	DS68	DS693
Lautsprecheraufbau	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	3 - Way
Tieftöner Abmessungen, Zoll (mm)	3 1/2 (89)	4 (100)	4x6 (100x160)	5 1/4 (130)	6 (160)	6 1/2 (165)	6x8 (160x200)	6x8 (160x230)
Mitte Abmessungen, Zoll (mm)	-	-	-	-	-	-	-	2 (50)
Hochtöner Abmessungen, Zoll (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Impedanz (Gleichstromwiderstand)	4 (3,2)	4 (3,5)	4 (3,3)	4 (3,4)	4 (3,3)	4 (3,3)	4 (3,5)	4 (3,5)
Leistungsbereich, Watts RMS	6-15	6-25	6-25	6-35	6-50	6-50	6-35	6-70
Spitzenbelastung, (RMS)	30	50	50	70	100	100	70	140
Empfindlichkeit bei 1W, 1m	88	88	88	90	90	90	90	92
Effektiver Frequenzbereich, Hz	80-20k	60-20k	50-20k	45-20k	43-20k	40-20k	45-20k	30-20k
Montageloch-Durchmesser, Zoll (mm)	3 1/16 (78)	3 3/4 (95)	4x6 (101x152)	4 1/2 (115)	4 13/16 (123)	5 1/2 (140)	5x7 3/16 (127x183)	5 15/16x8 3/4 (151x222)
Montagetiefe oben, Zoll (mm)	,48 (12,2)	,4 (10,2)	,34 (8,7)	,46 (11,6)	,56 (14,2)	,38 (9,7)	,47 (12)	,98 (24,8)
Montagetiefe unten, Zoll (mm)	1 3/4 (44)	1 3/16 (46)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 3/16 (46)	2 3/8 (60)	3 1/4 (83)
Hochtönervorsprung, Zoll (mm)	,23 (5,9)	,25 (6,3)	,24 (6,1)	,2 (5,2)	,23 (5,9)	,2 (5)	,08 (2)	,46 (11,8)
Lautsprechergrills eingeschlossen	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Material des Hochtönermagneten	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium
Material der Hochtönermembran	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)
Hochtöner-Design	Balancierte Kalotte	Balancierte Kalotte	Balancierte Kalotte	Balancierte Kalotte	Balancierte Kalotte	Balancierte Kalotte	Balancierte Kalotte	Balancierte Kalotte
Material der Tieftönermembran	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene
Material der Tieftönersicke	Gerippter Polyschaum	Gerippter Polyschaum	Gerippter Polyschaum	Gerippter Polyschaum	Gerippter Polyschaum	Gerippter Polyschaum	Gerippter Polyschaum	Gerippter Polyschaum

MODÈLE : DS35 / DS40 / DS46 / DS525
DS60 / DS65 / DS68 / DS693

Revendeur agréé KICKER : _____

Purchase Date : _____

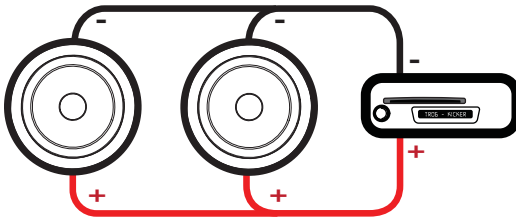
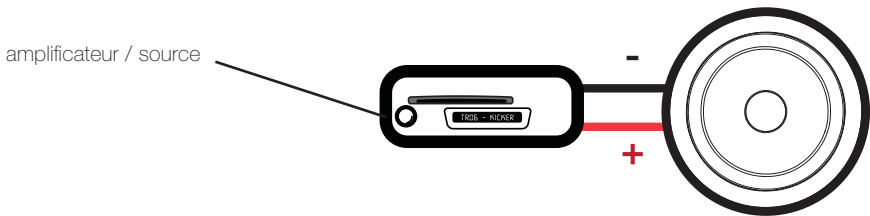
Numéro de modèle haut-parleur : _____

COAXIAUX DS

Vos haut-parleurs de DS coaxiaux ont été conçus pour l'environnement automoteur dur. L'haut-parleur utilise des matériels avancés et les techniques de construction pour maintenir l'exécution optimale pendant des années pour venir.

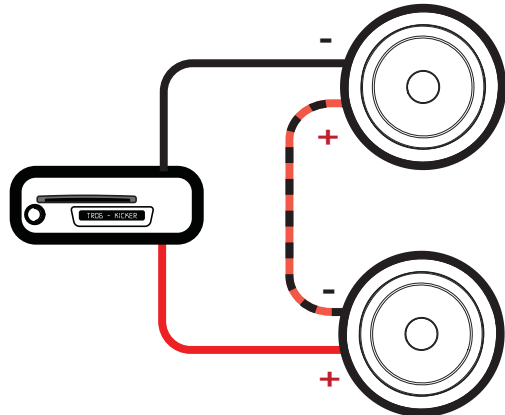
CÂBLAGE

Nous conseillons d'utiliser du fil de calibre 16 (ou supérieur). Les coaxiaux DS ont une valeur nominale de 4 ohms et fonctionnent avec n'importe quelle source ou n'importe quel amplificateur conçu pour une charge de 4 ohms. **S'assurer que la source ou l'amplificateur est prévu pour un fonctionnement à 4 ohms.**



Deux haut-parleurs à une
parallèle seule
Total Impédance: 2 ohms

Deux haut-parleurs à une
chaîne seule
Total Impédance: 8 ohms



PERFORMANCES

Modele:	DS35	DS40	DS46	DS525	DS60	DS65	DS68	DS693
Type de haut-parleur	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	2 - Way	3 - Way
Taille du woofer, in (mm)	3 1/2 (89)	4 (100)	4x6 (100x160)	5 1/4 (130)	6 (160)	6 1/2 (165)	6x8 (160x200)	6x9 (160x230)
Taille du moyenneur, in (mm)	-	-	-	-	-	-	-	2 (50)
Taille du tweeter, in (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Impédance, (résistance CC)	4 (3,2)	4 (3,5)	4 (3,3)	4 (3,4)	4 (3,3)	4 (3,3)	4 (3,5)	4 (3,5)
Plage de puissance, Watts RMS	6-15	6-25	6-25	6-35	6-50	6-50	6-35	6-70
Pic de tenue en puissance, (RMS)	30	50	50	70	100	100	70	140
Sensibilité à 1 W, 1 m	88	88	88	90	90	90	90	92
Plage de fréquence effective, Hz	80-20k	60-20k	50-20k	45-20k	43-20k	40-20k	45-20k	30-20k
Diamètre du trou de montage, in (mm)	3 1/16 (78)	3 3/4 (95)	4x6 (101x152)	4 1/2 (115)	4 13/16 (123)	5 1/2 (140)	5x7 3/16 (127x183)	5 15/16x8 3/4 (151x222)
Prof. de montage à la surface supérieure, in (mm)	,48 (12,2)	,4 (10,2)	,34 (8,7)	,46 (11,6)	,56 (14,2)	,38 (9,7)	,47 (12)	,98 (24,8)
Profondeur de montage à la base, in (mm)	1 3/4 (44)	1 3/16 (46)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 7/8 (48)	1 3/16 (46)	2 3/8 (60)	3 1/4 (83)
Dépassement du haut-parleur d'aigus, in (mm)	,23 (5,9)	,25 (6,3)	,24 (6,1)	,2 (5,2)	,23 (5,9)	,2 (5)	,08 (2)	,46 (11,8)
Verrouiller par les grilles	No	Oui	No	Oui	Oui	Oui	No	Oui
Matériau de l'aimant de haut-parleur d'aigus	Néodyme	Néodyme	Néodyme	Néodyme	Néodyme	Néodyme	Néodyme	Néodyme
Matériau de la membrane de haut-parleur d'aigus	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)	PEI (polyether imide)
Type de haut-parleur d'aigus	Dôme équilibré	Dôme équilibré	Dôme équilibré	Dôme équilibré	Dôme équilibré	Dôme équilibré	Dôme équilibré	Dôme équilibré
Matériau du cône de haut-parleur de graves	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Matériau de la bordure de haut-parleur de graves	Polyfoam épinglé	Polyfoam épinglé	Polyfoam épinglé	Polyfoam épinglé	Polyfoam épinglé	Polyfoam épinglé	Polyfoam épinglé	Polyfoam épinglé

ACOUSTICS LIMITED WARRANTY

KICKER warrants this product to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of THREE (3) MONTHS from date of original purchase with receipt. When purchased from an Authorized KICKER Dealer it is warranted for ONE (1) YEAR from date of original purchase with receipt. In all cases you must have the original receipt. Should service be necessary under this warranty for any reason due to manufacturing defect or malfunction during the warranty period, KICKER will repair or replace (at its discretion) the defective merchandise with equivalent merchandise at no charge. Warranty replacements may have cosmetic scratches and blemishes. Discontinued products may be replaced with more current equivalent products. This warranty is valid only for the original purchaser and is not extended to owners of the product subsequent to the original purchaser. Any applicable implied warranties are limited in duration to a period of the express warranty as provided herein beginning with the date of the original purchase at retail, and no warranties, whether express or implied, shall apply to this product thereafter. Some states do not allow limitations on implied warranties; therefore, these exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights; however you may have other rights that vary from state to state.

WHAT TO DO IF YOU NEED WARRANTY OR SERVICE:

Defective merchandise should be returned to your local Authorized Stillwater Designs (KICKER) Dealer for warranty service. Assistance in locating an Authorized Dealer can be found at www.kicker.com or by contacting Stillwater Designs directly. You can confirm that a dealer is authorized by asking to see a current authorized dealer window decal.

If it becomes necessary for you to return defective merchandise directly to Stillwater Designs (KICKER), call the KICKER Customer Service Department at (405) 624-8510 for a Return Merchandise Authorization (RMA) number. Package only the defective items in a package that will prevent shipping damage, and return to:

Stillwater Designs, 3100 North Husband St, Stillwater, OK 74075

The RMA number must be clearly marked on the outside of the package. Please return only defective Coaxs. The return of functioning items increases your return freight charges. Non-defective items will be returned freightcollect to you. For example, if a subwoofer is defective, only return the defective subwoofer, not the entire enclosure. Include a copy of the original receipt with the purchase date clearly visible, and a "proof-of-purchase" statement listing the Customer's name, Dealer's name and invoice number, and product purchased. Warranty expiration on items without proof-of-purchase will be determined from the type of sale and manufacturing date code. Freight must be prepaid; items sent freight-collect, or COD, will be refused.

WHAT IS NOT COVERED?

This warranty is valid only if the product is used for the purpose for which it was designed. It does not cover:

- o Damage due to improper installation
- o Subsequent damage to other Coaxs
- o Damage caused by exposure to moisture, excessive heat, chemical cleaners, and/or UV radiation
- o Damage through negligence, misuse, accident or abuse. Repeated returns for the same damage may be considered abuse
- o Any cost or expense related to the removal or reinstallation of product
- o Speakers damaged due to amplifier clipping or distortion
- o Items previously repaired or modified by any unauthorized repair facility
- o Return shipping on non-defective items
- o Products with tampered or missing barcode labels
- o Products returned without a Return Merchandise Authorization (RMA) number
- o Freight Damage
- o The cost of shipping product to KICKER
- o Service performed by anyone other than KICKER

HOW LONG WILL IT TAKE?

KICKER strives to maintain a goal of 48-hour service for all acoustics (subwoofers, midrange drivers, tweeters, crossovers, etc) returns. Delays may be incurred if lack of replacement inventory or parts is encountered. Failure to follow these steps may void your warranty. Any questions can be directed to the KICKER Customer Service Department at (405) 624-8510. Contact your International KICKER dealer or distributor concerning specific procedures for your country's warranty policies.

Note: All specifications and performance figures are subject to change. Please visit www.kicker.com for the most current information. To get the best performance from your new KICKER speakers, we recommend using genuine KICKER accessories and wiring. Please allow two weeks of break-in time for the speakers to reach optimum performance.

P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • USA • (405) 624-8510 20100714+H-11DSCoax

INTERNATIONAL WARRANTY

Contact your International Kicker dealer or distributor concerning specific procedures for your country's warranty policies.

WARNING: KICKER products are capable of producing sound levels that can permanently damage your hearing! Turning up a system to a level that has audible distortion is more damaging to your ears than listening to an undistorted system at the same volume level. The threshold of pain is always an indicator that the sound level is too loud and may permanently damage your hearing. Please use common sense when controlling volume.

GARANTÍA INTERNACIONAL Versión Español

Comuníquese con su concesionario o distribuidor Kicker internacional para obtener información sobre procedimientos específicos relacionados con las normas de garantía de su país.

ADVERTENCIA: Los excitadores Kicker son capaces de producir niveles de sonido que pueden dañar permanentemente el oído. Subir el volumen del sistema hasta un nivel que produzca distorsión es más dañino para el oído que escuchar un sistema sin distorsión al mismo volumen. El dolor es siempre una indicación de que el sonido es muy fuerte y que puede dañar permanentemente el oído. Sea precavido cuando controle el volumen.

La frase "combustible para vivir la vida Livin' Loud™ a todo volumen" se refiere al entusiasmo por la vida que la marca Kicker de estéreos de automóvil representa y a la recomendación a nuestros clientes de que vivan lo mejor posible ("a todo volumen") en todo sentido. La línea de altavoces y amplificadores Kicker es la mejor del mercado de audio de automóviles y por lo tanto representa el "combustible" para vivir a todo volumen en el área de "estéreos de automóvil" de la vida de nuestros clientes. Recomendamos a todos nuestros clientes que obedezcan todas las reglas y reglamentos locales sobre ruido en cuanto a los niveles legales y apropiados de audición fuera del vehículo.

INTERNATIONALE GARANTIE Deutsche Version

Nehmen Sie mit Ihren internationalen Kicker-Fachhändler oder Vertrieb Kontakt auf, um Details über die Garantieleistungen in Ihrem Land zu erfahren.

WARNUNG: KICKER-Treiber können einen Schallpegel erzeugen, der zu permanenten Gehörschäden führen kann! Wenn Sie ein System auf einen Pegel stellen, der hörbare Verzerrungen erzeugt, schadet das Ihren Ohren mehr, als ein nicht verzerrtes System auf dem gleichen Lautstärkepegel. Die Schmerzschwelle ist immer eine Anzeige dafür, dass der Schallpegel zu laut ist und zu permanenten Gehörschäden führen kann. Seien Sie bei der Lautstärkeeinstellung bitte vernünftig!

Der Slogan "Treibstoff für Livin' Loud" bezieht sich auf die mit den Kicker-Autostereosystemen assoziierte Lebensfreude und die Tatsache, dass wir unsere Kunden ermutigen, in allen Aspekten ihres Lebens nach dem Besten ("Livin' Loud") zu streben. Die Lautsprecher und Verstärker von Kicker sind auf dem Markt für Auto-Soundsysteme führend und stellen somit den "Treibstoff" für das Autostereoeerlebnis unserer Kunden dar. Wir empfehlen allen unseren Kunden, sich bezüglich der zugelassenen und passenden Lautstärkepegel außerhalb des Autos an die örtlichen Lärmvorschriften zu halten.

GARANTIE INTERNATIONALE Version Française

Pour connaître les procédures propres à la politique de garantie de votre pays, contactez votre revendeur ou distributeur International Kicker.

AVERTISSEMENT: Les haut-parleurs Kicker ont la capacité de produire des niveaux sonores pouvant endommager l'ouïe de façon irréversible ! L'augmentation du volume d'un système jusqu'à un niveau présentant une distorsion audible endommage davantage l'ouïe que l'écoute d'un système sans distorsion au même volume. Le seuil de la douleur est toujours le signe que le niveau sonore est trop élevé et risque d'endommager l'ouïe de façon irréversible. Réglez le volume en faisant preuve de bon sens !

L'expression " carburant pour vivre plein pot " fait référence au dynamisme de la marque Kicker d'équipements audio pour véhicules et a pour but d'encourager nos clients à faire le maximum (" vivre plein pot ") dans tous les aspects de leur vie. Les haut-parleurs et amplificateurs Kicker sont les meilleurs dans le domaine des équipements audio et représentent donc pour nos client le " carburant pour vivre plein pot " dans l'aspect " installation audio de véhicule " de leur vie. Nous encourageons tous nos clients à respecter toutes les lois et réglementations locales relatives aux niveaux sonores acceptables à l'extérieur des véhicules.



©2011 Stillwater Designs