

LIGHTNING AUDIO®



AMPLIFIERS

2CH

- LA-2100

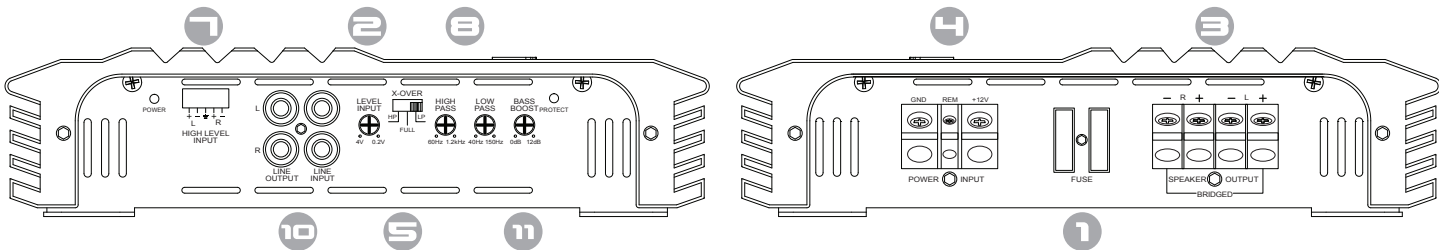
4CH

- LA-4100
- LA-4200

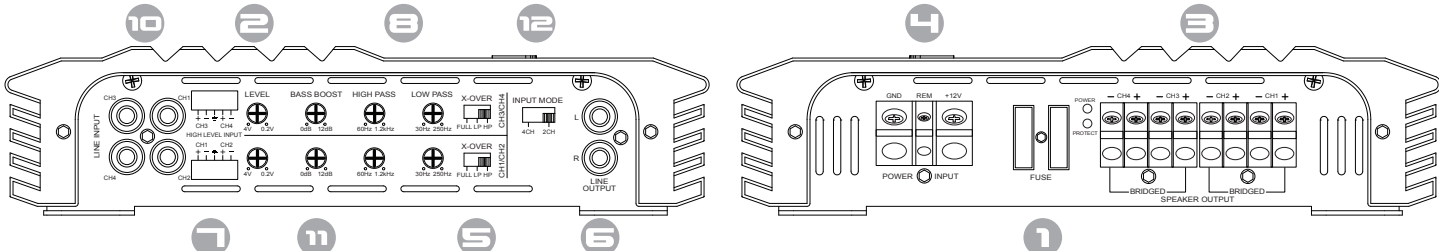
5CH

- LA-51000

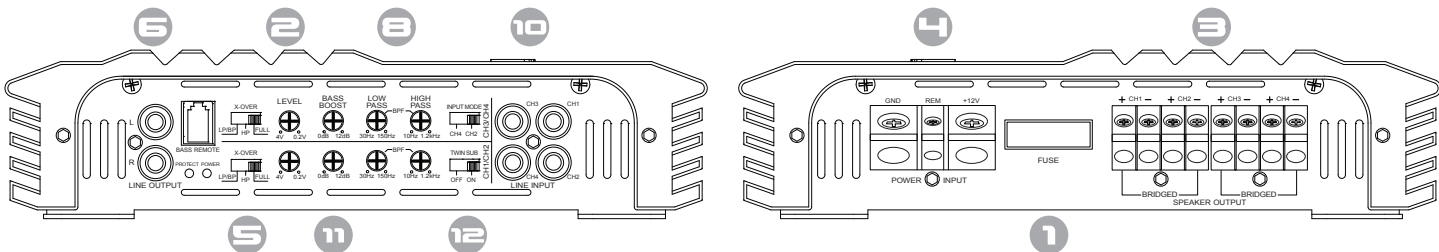
LA-2100



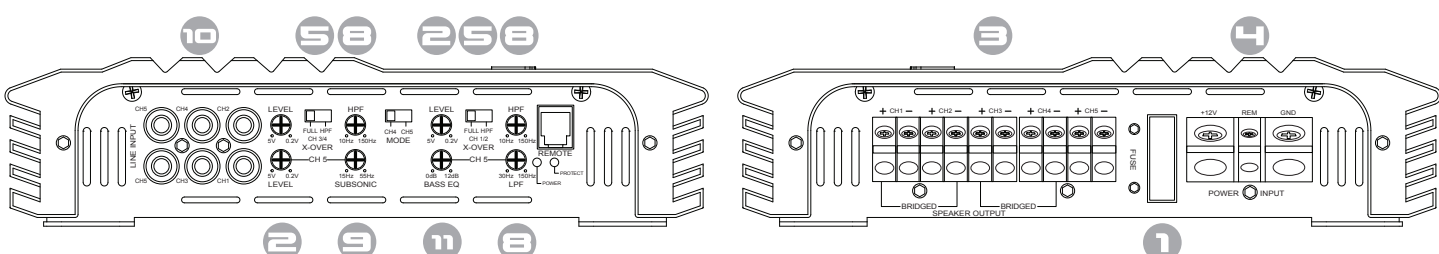
LA-4100



LA-4200



LA-51000



1 FUSE(s): Value dependant on amplifier power output

2 LEVEL CONTROL: Adjust to match the output levels of the source unit.

3 SPEAKER CONNECTOR TERMINAL: positive (+) & negative (-)

4 POWER CONNECTOR TERMINAL: power (B+), ground (GND), & remote (REM)

5 CROSSOVER FILTER SWITCH: full range (FULL), high-pass (HP), & low-pass (LP)

6 PASS THRU OUTPUTS: Outputs the same signal that is fed to the inputs.

7 HIGH LEVEL INPUTS: Use if the source unit has only speaker line outputs.

8 ADJUSTABLE CROSSOVER FREQUENCY CONTROL: 12db/Oct, 30Hz - 1.2kHz

9 SUBSONIC CONTROL: Variable subwoofer high pass filter; 15Hz - 55Hz

10 RCA INPUTS: Line level from radio pre-outs.

11 BASS BOOST: 0dB - 12dB

12 INPUT MODE SWITCH: Select 2CH, 3CH, 4CH or 5CH

MODEL	LA-2100	LA-4100	LA-4200	LA-51000
POWER RATING	MAX RMS 100 x 2 @ 4Ω 50 x 2 @ 4Ω 200 x 2 @ 2Ω 90 x 2 @ 2Ω 400 x 1 @ 4Ω 180 x 1 @ 4Ω	MAX RMS 100 x 4 @ 4Ω 50 x 4 @ 4Ω 200 x 4 @ 2Ω 75 x 4 @ 2Ω 400 x 2 @ 4Ω 150 x 2 @ 4Ω	MAX RMS 200 x 4 @ 4Ω 100 x 4 @ 4Ω 400 x 4 @ 2Ω 150 x 4 @ 2Ω 800 x 2 @ 4Ω 300 x 2 @ 4Ω	MAX RMS 125 x 4 @ 4Ω / 400 x 1 @ 2Ω 200 x 4 @ 2Ω / 500 x 1 @ 1Ω 62.5 x 4 @ 4Ω / 200 x 1 @ 2Ω 100 x 4 @ 2Ω / 250 x 1 @ 1Ω
CROSSOVER	12dB/Oct HP/AP/LP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP
CROSSOVER FREQUENCY	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz
SUBSONIC FILTER	N/A	N/A	N/A	Variable 15Hz - 55Hz
BASS BOOST	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz (Remote Included)	0 to +12dB @ 45Hz (Remote Included)
INPUTS	RCA / High Level	RCA / High Level	RCA	RCA
FUSE(S)	15A(2)	20A(2)	80A(1)	80A(1)
DIMENSIONS (LxWxH)	9.5" x 9.4" x 2.3"	11.8" x 9.4" x 2.3"	16.5" x 9.4" x 2.3"	20.3" x 9.4" x 2.3"

INSTALLATION

Preliminary Considerations:

- If you feel unsure about installing this system yourself, have it installed by a qualified technician.
- Think before you drill! Be careful not to cut or drill into gas tanks, fuel lines, brake or hydraulic lines, vacuum lines or electrical wiring when working on any vehicle.
- Aftermarket amplifiers will put an increased load on the vehicle's battery and charging system, which can reduce battery and alternator life. It is strongly recommended to upgrade your factory alternator and battery for optimum performance from your new audio system.

CAUTION: Before installation, disconnect the battery negative (-) terminal to prevent damage to the unit, fire and/or possible injury.

- Choose a mounting location that will be secure and offer plenty of unobstructed space for proper cooling. Then plan the wire routing. Keep RCA cables close together but isolated from the amplifier's power cables and any high power auto accessories, especially electric motors. When feeding the wires through the firewall or any metal barrier, protect them with plastic or rubber grommets to prevent short circuits. Leave the wires long at this point to adjust for a precise fit at a later time.

NOTE: Never run wires underneath the vehicle.

- Prepare the power cable for attachment to the amplifier by stripping 1/2" of insulation from the end of the wire. Insert the bared wire into the B+ terminal and tighten the setscrew to secure the cable in place.

- Trim the power cable within 18" of the battery and strip 1/2" of insulation from the end of the wire.

- Strip 1/2" from the battery end of the power cable and crimp a large ring terminal to the cable. Use the ring terminal to connect to the battery positive terminal. DO NOT install the fuse at this time.

NOTE: ALWAYS protect the battery and electrical system from damage with proper fusing.

- Prepare the chassis ground by scraping any paint from the metal surface and thoroughly clean the area of all dirt and grease. Strip the end of the wire and attach a ring connector. Fasten the cable to the chassis using a non-anodized screw and a star washer. Prepare the grounding cable for attachment to the amplifier by stripping 1/2" of insulation from the other end of the wire. Insert the bared wire into the GND terminal and tighten the setscrew to secure the cable in place.

- Prepare the REM turn-on wire for connection to the amplifier by stripping 1/2" of insulation from the wire end. Insert the bared wire into the REM terminal and tighten the setscrew to secure the cable into place. Connect the other end of the REM wire to a switched 12-volt positive source.

NOTE: The switched voltage is usually taken from the source unit's accessory/remote lead.

- Securely mount the amplifier to the vehicle or amp rack. Remember: Think before you drill!

NOTE: Be careful not to mount the amplifier on cardboard or plastic panels.

- Connect the source signal to the amplifier by plugging the RCA cables/high level inputs into the input jacks at the amplifier. Use only one input configuration. Using both the RCA and High Level inputs will cause undesirable operation.

NOTE: When using High Level Inputs, if audible engine noise is present, connect the Black wire to chassis ground. If noise is still present, contact your local authorized dealer or Lightning Audio customer service.

- Connect the speakers. Strip the speaker wires 1/2" and insert into the speaker terminal and tighten the setscrew to secure into place. Be sure to maintain proper speaker polarity. DO NOT chassis ground any of the speaker leads as unstable operation may result.

NOTE: Mono amplifier speaker outputs (A & B) are wired in parallel internally.

- Perform a final check of the completed system wiring to ensure that all connections are accurate. Check all power and ground connections for frayed wires and loose connections. Complete the installation by installing the proper value fuse.

OPERATION

Adjusting Level: To adjust the level setting, turn the amplifier gain level to the lowest setting. Turn the source unit volume up until distortion is audible and then slowly down until the distortion is inaudible (approximately volume position). Next, increase the amplifier level setting until once again distortion is audible and then down slowly until the distortion is inaudible.

NOTE: Proper level setting is done by a trained professional utilizing an oscilloscope. For a more in depth setting procedure, contact Lightning Audio Technical Support.

Adjusting Crossover: Select the appropriate position for the crossover filter switch. Turn the crossover adjustment knob to the lowest setting. With the system playing at normal listening level, turn the crossover adjustment knob up slowly until the desired crossover point is achieved. Example: subwoofers- low pass with an 80Hz crossover point and full-range- high pass with a 100Hz crossover point

NOTE: Some models include a subsonic filter with a variable 15-40Hz high pass filter designed to prevent frequencies below the audio range from being applied to the subwoofer from the amplifier. Set this to your personal preference while listening to the system.

DEUTSCH

MODELL	LA-2100	LA-4100	LA-4200	LA-51000				
NENNLEISTUNG	MAX 100 x 2 @ 4Ω 200 x 2 @ 2Ω 400 x 1 @ 4Ω	RMS 50 x 2 @ 4Ω 90 x 2 @ 2Ω 180 x 1 @ 4Ω	MAX 100 x 4 @ 4Ω 200 x 4 @ 2Ω 400 x 2 @ 4Ω	RMS 50 x 4 @ 4Ω 75 x 4 @ 2Ω 150 x 2 @ 4Ω	MAX 200 x 4 @ 4Ω 400 x 4 @ 2Ω 800 x 2 @ 4Ω	RMS 100 x 4 @ 4Ω 150 x 4 @ 2Ω 300 x 2 @ 4Ω	MAX 125 x 4 @ 4Ω / 400 x 1 @ 2Ω 200 x 4 @ 2Ω / 500 x 1 @ 1Ω	RMS 62.5 x 4 @ 4Ω / 200 x 1 @ 2Ω 100 x 4 @ 2Ω / 250 x 1 @ 1Ω
CROSSOVER	12dB/Oct HP/AP/LP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP				
CROSSOVER-FREQUENZ	Variabel 30Hz - 1.2kHz	Variabel 30Hz - 1.2kHz	Variabel 30Hz - 1.2kHz	Variabel 30Hz - 1.2kHz				
UNTERSCHALL	N/A	N/A	N/A	Variabel 15Hz - 55Hz				
BASS-BOOST	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz (Fernbedienung liegt bei)	0 to +12dB @ 45Hz (Fernbedienung liegt bei)				
EINGÄNGE	RCA / Hochpegel	RCA / Hochpegel	RCA	RCA				
SICHERUNG(EN)	15A(2)	20A(2)	80A(1)	80A(1)				
ABMESSUNGEN (LxBxH)	240mm x 238mm x 58mm	300mm x 238mm x 58mm	420mm x 238mm x 58mm	520mm x 238mm x 58mm				

EINBAU

Vorberlegungen:

- Wenn Sie beim Einbau des Gerts unsicher sind, lassen Sie es von einem qualifizierten Techniker einbauen.
- Denken Sie nach, bevor Sie bohren! Achten Sie darauf, nicht in den Benzintank, die Benzin-, Brems- oder hydraulischen Leitungen, Vakuumleitungen oder Elektrokabel zu schneiden oder zu bohren, wenn Sie am Fahrzeug arbeiten.
- Nachtrglich eingegebute Verstrker erhhen die Belastung der Fahrzeugbatterie und des Aufladesystems, was die Lebensdauer der Batterie und Lichtmaschine reduzieren kann. Es ist uerst empfehlenswert, Ihre werkseitig eingegebute Lichtmaschine und Batterie nachzursten, damit Ihr neues Audiosystem optimal funktioniert.

VORSICHT: Entfernen Sie vor dem Einbau den negativen (-) Batteriepol, um Schden am Gert, Feuer bzw. mglige Verletzungen zu vermeiden.

1. Zur Befestigung eine Stelle whlen, die sicher ist und reichlich Raum zur ordnungsgemene Khlung bietet. Dann die Kabelwege planen. RCA-Kabel eng zusammen aber isoliert von den Stromkabeln des Verstrkers und anderem Hochstrom-Autozubehr besonders elektrischen Motoren verlegen. Bei der Verlegung von Kabeln durch die Feuerwand oder ber andere Metallbarrieren zum Schutz Plastik- oder Gummiringe verwenden, um Kurzschlusse zu vermeiden. Die Kabel zunst etwas lnger belassen, damit die przise Lnge spter festgelegt werden kann.

HINWEIS: Verlegen Sie Kabel nie unter dem Fahrzeug.

2. Das Stromkabel durch Abisolieren von 6,5 mm am Ende des Kabels zur Befestigung am Verstrker vorbereiten. Den blanken Draht in den B+-Anschluss einfhren und die Einstellschraube anziehen, um das Kabel zu befestigen.

3. Das andere Ende des Verstrkerstromkabels 6,5 mm abisolieren und in eine Hauptsicherung einfhren, die maximal 45,75 cm von der Batterie eingebaut sein sollte.

4. Ein 45,75 cm langes Stck Stromkabel zurechtschneiden und an beiden Enden 6,5 mm abisolieren. Ein groes ringfrmiges Anschlussstck an einem Ende des Kabels ancrimpen und am positiven (+) Batteriepol befestigen. Das andere Ende an der Hauptsicherungshalterung anbringen. Die Sicherung jetzt noch NICHT einbauen.

HINWEIS: Schten Sie die Batterie und das elektrische System IMMER durch ordnungsgemee Sicherungen vor Schden.

5. Die Fahrgestellierung durch Abkratzen der Farbe von der Metalloberflche und grndliches Reinigen der Stelle von Schmutz und Schmire vorbereiten. Das andere Ende des Drahts abisolieren und einen Ringkabelschuh daran anbringen. Das Kabel mit einer nicanodisierten Schraube und einer Sternunterlegscheibe am Fahrgestell befestigen. Das Erdungskabel durch Abisolieren von 6,5 mm am anderen Ende des Drahts zur Befestigung am Verstrker vorbereiten. Den blanken Draht in den GND-Anschluss einfhren und die Einstellschraube anziehen, um den Draht zu befestigen.

6. Das Fernbedienungskabel durch Abisolieren von 6,5 mm am Ende des Drahts zum Anschlieen am Verstrker vorbereiten. Den blanken Draht in den GND-Anschluss einfhren und die Einstellschraube anziehen, um den Draht zu befestigen. Das andere Ende des Fernbedienungsdras an eine geschaltete +12 V-Stromquelle anschlieen.

HINWEIS: Die geschaltete Spannung wird in der Regel vom Zubehr- bzw. Fernbedienungsanschluss des Source-Gerts geholt.

7. Den Verstrker gut am Fahrzeug oder am Verstrkergestell befestigen. Daran denken: Denken Sie nach, bevor Sie bohren!

HINWEIS: Den Verstrker nicht versehentlich an Papp- oder Plastikpaneelen befestigen.

8. Das Source-Signal durch Einsticken der RCA-Kabel bzw. Hochpegeleingnge an den Eingangsbuchsen am Verstrker verbinden. Nur eine Eingangskonfigurierung verwenden. Die gleichzeitige Verwendung von RCA- und Hochpegeleingngen fht zu unerwnschtem Betrieb.

HINWEIS: Liegt bei Verwendung der Hochpegeleingne ein hrbares Maschinengerusch vor, das schwarze Kabel mit der Fahrgestellerdung verbinden. Ist das Gerusch weiterhin hrbar, kontaktieren Sie Ihren rtlichen Vertragshndler oder den Kundendienst von Lightning Audio.

9. Die Lautsprecher anschlieen. Die Lautsprecherdrhte auf 6,5 mm abisolieren und in den Lautsprecheranschluss einfhren. Die Feststellschraube anziehen, um die Drhte zu befestigen. Dabei die Lautsprecherpolarit beachten. Die Lautsprecheradern NICHT ber das Fahrgestell erden, da dies zu unstabilem Betrieb fhren kann.

HINWEIS: Die Monoverstrker-Lautsprecherausng (A & B) sind intern parallel verkabelt.

10. berprfen Sie die Verkabelung des kompletten Systems ein letztes Mal um zu gewhrleisten, dass alle Anschlusse korrekt sind. berprfen Sie alle Strom- und Erdungsanschlusse auf beschdigte Drhte und lose Anschlusse. Den Einbau durch Einbau der ordnungsgemee Sicherung abschlieen.

BETRIEB

Anpassung des Pegels: Zur Anpassung der Pegeleinstellung den Lautstrkepegel des Verstrkers auf die niedrigste Einstellung drehen. Die Lautstrke am Source-Gert aufdrehen, bis eine Verzerrung hrbar ist, dann langsam herunterdrehen, bis die Verzerrung nicht mehr hrbar ist (ungefr 3/4 Lautstrkeposition). Als nchstes die Pegeleinstellung des Verstrkers erhhen, bis wieder eine Verzerrung hrbar ist, dann langsam herunterdrehen, bis die Verzerrung nicht mehr hrbar ist.

HINWEIS: Eine ordnungsgeme Pegeleinstellung wird von einem geschulten Fachmann unter Verwendung eines Oszilloskops vorgenommen. Kontaktieren Sie hinsichtlich eines grndlicheren Einstellungsverfahrens die technische Untersttzung von Lightning Audio.

Anpassung des Crossover: Die geeignete Position fr den Crossover-Filterschalter whlen. Den Crossover-Regler ganz nach unten drehen. Whrend das System bei normalem Hrpegel spielt, den Crossover-Regler langsam nach oben drehen, bis der gewnschte Crossover-Punkt erreicht ist. Beispiel: Subwoofer Tiefpass mit einem Crossover-Punkt von 80 Hz und Ganzbereichshochpass mit einem Crossover-Punkt von 100 Hz

HINWEIS: Manche Modelle verfgen ber einen Unterschallfilter mit einem variablen 15-40 Hz Hochpassfilter, der dazu konzipiert ist zu verhindern, dass Frequenzen unterhalb des Audiobereichs vom Verstrker auf den Subwoofer angelegt werden. Stellen Sie diesen entsprechend Ihrer persnlichen Vorliebe ein, whrend Sie das System anhren.

INFORMATIONEN ZUR BESCHRÄNKTE GARANTIE

Produkte, die von Konsumenten bei einem Vertragshndler von Lightning Audio auerhalb der USA gekauft wurden, sind unter der Garantie des Vertragsgrohndlers von Lightning Audio fr das Land, in dem die Produkte gekauft wurden, gedeckt.

FRANÇAIS

MODÈLE	LA-2100	LA-4100	LA-4200	LA-51000
PUISANCE NOMINALE	MAX. 100 x 2 @ 4Ω 200 x 2 @ 2Ω 400 x 1 @ 4Ω	EFFICACE 50 x 2 @ 4Ω 90 x 2 @ 2Ω 180 x 1 @ 4Ω	MAX. 100 x 4 @ 4Ω 200 x 4 @ 2Ω 400 x 2 @ 4Ω	EFFICACE 50 x 4 @ 4Ω 75 x 4 @ 2Ω 150 x 2 @ 4Ω
FILTRE	12dB/Oct HP/AP/LP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP
FRÉQUENCE DE COUPURE	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz
INFRASONORE	N/A	N/A	N/A	Variable 15Hz - 55Hz
RENFORCEMENT DES BASSES	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz (Tlcommande incluse)	0 to +12dB @ 45Hz (Tlcommande incluse)
ENTRÉES	RCA / Haut niveau	RCA / Haut niveau	RCA	RCA
FUSIBLES	15A(2)	20A(2)	80A(1)	80A(1)
DIMENSIONS (LxLxH)	240mm x 238mm x 58mm	300mm x 238mm x 58mm	420mm x 238mm x 58mm	520mm x 238mm x 58mm

INSTALLATION

Prcautions prliminaires

- Si vous n'tes pas sr(e) d'arriver installer le systme par vous-mme, confiez la tche un technicien qualifi.
- Rfchissez bien avant de percer. Veillez ne pas couper ou percer le rervoir d'essence, le clage lectrique ou les conduites de carburant, de freinage hydraulique ou de pression en travaillant sur un vhicule.
- Les amplificateurs de seconde monte sollicitent davantage la batterie du vhicule et le systme de charge, ce qui peut rduire la dure de vie de la batterie et de l'alternateur. Il est fortement recommand de mettre niveau l'alternateur et la batterie d'origine pour obtenir un fonctionnement optimal du nouveau systme audio.

ATTENTION : Avant l'installation, dbranchez la borne ngative (-) de la batterie pour viter d'endommager l'appareil et prvenir les risques d'incendie et de dommages corporels.

1. Choisissez un emplacement de montage sr et entour d'un espace bien dgag pour assurer un bon refroidissement. Planifiez alors l'acheminement des fils. Gardez les cbles RCA groups, mais en les isolant des cbles d'alimentation de l'amplificateur et des autres accessoires auto de forte puissance tels que les moteurs lectriques. Lorsque vous faites passer les fils travers un pare-feu ou une autre barrire mtallique, protgez-les avec des bagues en caoutchouc ou en plastique pour viter les courts-circuits. Conservez toute la longueur des fils pour l'instant. Vous l'ajusterez plus tard.

REMARQUE : Ne jamais faire passer de fils sous le vhicule.

2. Dnudez l'extrmit du fil d'alimentation sur 13 mm pour prparer sa connexion l'amplificateur. Insrez la partie dnude du fil dans la borne B+, puis fixez le fil en serrant la vis d'arrêt.

3. Dnudez l'autre extrmit du cble d'alimentation sur 13 mm et insrez-la dans un fusible matre, qui doit tre install moins de 45 cm de la batterie.

4. Coupez un segment de fil d'alimentation de 45 cm et dnudez ses deux extrmits sur 13 mm. Sertissez une des extrmits dans une grosse cosse anneau, puis fixez celle-ci la borne positive (+) de la batterie. Connectez l'autre extrmit au porte-fusible du fusible matre. N'installez PAS le fusible pour l'instant.

REMARQUE : Protgez TOUJOURS la batterie et le circuit lectrique des dommages potentiels en utilisant les fusibles adquats.

5. Pprarez la masse du chssis en grattant toute trace de peinture de la surface mtallique et en la nettoyant soigneusement pour liminer tout dpt de salet et de graisse. Dnudez l'extrmit du fil et sertissez-la dans une cosse anneau. Fixez le fil au chssis l'aide d'une vis non anodise et d'une rondelle dents. Dnudez l'autre extrmit du fil de masse sur 13 mm pour prparer sa connexion l'amplificateur. Insrez la partie dnude dans la borne GND, puis fixez le fil en serrant la vis d'arrêt.

6. Pprarez le fil de tlcommande (REM) connecter l'amplificateur en dnudant son extrmit sur 13 mm, insrez la partie dnude dans la borne REM, puis fixez le fil en serrant la vis d'arrêt. Connectez l'autre extrmit du fil de tlcommande (REM) la borne positive d'une source 12 volts commutte.

REMARQUE : Le courant commut est gnralement tir du fil de tlcommande ou d'accessoire de la source audio.

7. Fixez solidement l'amplificateur au vhicule ou la baie d'amplificateur. Important : rfchissez bien avant de percer.

REMARQUE : Veillez ne pas monter l'amplificateur sur des panneaux en plastique ou en carton.

8. Connectez le signal source l'amplificateur en branchant les cbles d'entre RCA ou haut niveau (High Level) aux connecteurs d'entre de l'amplificateur. N'utilisez qu'un seul type d'entres. L'utilisation simultane d'entres RCA et haut niveau (High Level) aurait des effets indsrables.

REMARQUE : En cas de bruit de moteur audible lors de l'utilisation d'entres de haut niveau, connectez le fil noir la masse du chssis. Si le bruit persiste, prenez contact avec votre distributeur agr ou avec le service aprs-vente de Lightning Audio. 9. Connectez les enceintes. Dnudez l'extrmit des fils sur 13 mm, puis insrez chacun dans sa borne d'enceinte et serrez la vis d'arrêt pour le fixer. Veillez maintenir la bonne polarit des enceintes. Ne mettez AUCUN fil d'enceinte la masse sur le chssis, car cela pourrait entrainer un fonctionnement instable.

REMARQUE : Les sorties de haut-parleur de l'amplificateur (A & B) sont cbles en parallle dans le circuit interne.

10. Effectuez une dernire vrfication du clage pour vous assurer que toutes les connexions sont bien effectuées. Vrfiez que toutes les connexions d'alimentation et de masse sont bien serres et qu'aucun fil n'est effiloch. Terminez l'installation en installant le fusible de calibre recommand.

UTILISATION

Rglage du niveau: Pour rgler le niveau, commencez par baisser fond le rglage de gain de l'amplificateur. Augmentez progressivement le volume de l'unit source jusqu' ce qu'une distorsion soit audible, puis baissez-le lentement jusqu' ce que la distorsion devienne inaudible (environ au 3/4 de la course du rglage). Augmentez ensuite le rglage de niveau de l'amplificateur jusqu' ce que la distorsion soit de nouveau audible, puis baissez-le lentement jusqu' ce que la distorsion soit inaudible.

REMARQUE : Le rglage optimal du niveau necessite un technicien spcialement form utilisant un oscilloscope. Pour une mthode de rglage plus approfondie, prenez contact avec l'assistance technique de Lightning Audio.

Rglage du filtre: Slectionnez la position qui convient pour le commutateur du filtre. Baissez fond le bouton de rglage du filtre. Avec le systme en marche un niveau d'coupe normal, tournez lentement le bouton de rglage du filtre vers la droite jusqu' la frquence de coupure souhaitée. Exemple : passe-bas 80 Hz pour un caisson de graves et passe-haut 100 Hz pour un haut-parleur pleine gamme.

REMARQUE : Certains modles incluent un filtre infrasonore passe-haut frquence de coupure variable de 15 40 Hz conu pour empcher le l'amplificateur d'envoyer au caisson de graves des frquences infrieures la plage audible. Rglez ce filtre selon votre prfrence en coutant le systme.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE LIMITÉE

Les articles vendus au public par un distributeur Lightning Audio agr situ hors des tats-Unis sont couverts par celui-ci dans le pays d'achat.

ESPAÑOL

MODELO	LA-2100	LA-4100	LA-4200	LA-51000
POTENCIA ELÉCTRICA NOMINAL	MAX. RMS 100 x 2 @ 4Ω 50 x 2 @ 4Ω 200 x 2 @ 2Ω 90 x 2 @ 2Ω 400 x 1 @ 4Ω 180 x 1 @ 4Ω	MAX. RMS 100 x 4 @ 4Ω 50 x 4 @ 4Ω 200 x 4 @ 2Ω 75 x 4 @ 2Ω 400 x 2 @ 4Ω 150 x 2 @ 4Ω	MAX. RMS 200 x 4 @ 4Ω 100 x 4 @ 4Ω 400 x 4 @ 2Ω 150 x 4 @ 2Ω 800 x 2 @ 4Ω 300 x 2 @ 4Ω	MAX. 125 x 4 @ 4Ω / 400 x 1 @ 2Ω 200 x 4 @ 2Ω / 500 x 1 @ 1Ω RMS 62.5 x 4 @ 4Ω / 200 x 1 @ 2Ω 100 x 4 @ 2Ω / 250 x 1 @ 1Ω
CRUCE	12dB/Oct HP/AP/LP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP
FRECUENCIA DE CRUCE	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz
SUBSÓNICO	N/A	N/A	N/A	Variable 15Hz - 55Hz
REFUERZO DE BAJOS	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz (Se incluye el remoto)	0 to +12dB @ 45Hz (Se incluye el remoto)
ENTRADAS	RCA / Nivel alto	RCA / Nivel alto	RCA	RCA
FUSIBLES	15A(2)	20A(2)	80A(1)	80A(1)
DIMENSIONES (LxAnAlto)	240mm x 238mm x 58mm	300mm x 238mm x 58mm	420mm x 238mm x 58mm	520mm x 238mm x 58mm

INSTALACIÓN

Consideraciones preliminares:

- Si no est seguro si debe hacer la instalacin de este sistema usted mismo, haga que lo instale un tcnico calificado.
- Piense siempre antes de perforar! Tenga cuidado de no cortar ni perforar tanques de combustible, tuberas de combustible, frenos o hidrulicas, tuberas de vaco o cableado elctrico al trabajar en un vehículo.
- Los amplificadores de terceros impondrn una carga mayor en la batera del vehículo y en el sistema de carga, lo que puede reducir la duracin de la batera y del alternador. Se recomienda enfaticamente que actualice su alternador y la batera de fbrica para que su sistema nuevo de sonido tenga un rendimiento ptimo.

PRECAUCIN: Antes de efectuar la instalacin, desconecte el terminal negativo (-) de la batera para evitar daos a la unidad, incendio y/o posiblemente lesiones.

1. Escoja un lugar de montaje que sea seguro y que ofrezca abundante espacio sin obstrucciones para tener un enfriamiento correcto. Luego planee el tendido de los cables. Mantenga juntos los cables RCA pero aislados de los cables de alimentacin del amplificador y de cualquier cable de alta potencia de accesorios elctricos del automvil, especialmente de motores elctricos. Al pasar los cables a travs de la mampara cortafuegos o cualquier barrera metlica, protjelos con arandelas de plstico o caucho para evitar cortos circuitos. Deje los alambres largos en este punto, para poder ajustarlos con exactitud ms adelante.

NOTA: Nunca tienda cables abajo del vehículo.

2. Prepare el cable de alimentacin para conectarlo al amplificador pelando 1/2 pulg. de aislamiento del extremo del cable. Inserte el cable desnudo en el terminal B+ y apriete el tornillo de fijacin para fijar el cable en su sitio.

3. Pele 1/2 pulgada del otro extremo del cable de alimentacin del amplificador e inserte en un fusible maestro, que se debe instalar dentro de una distancia de 18 pulgadas de la batera.

4. Corte un trozo de 18 pulgadas de largo de cable de alimentacin y pele 1/2 pulgada de ambos extremos. Instale a presin un terminal de anillo grande en un extremo del cable y fjelo en el terminal positivo (+) de la batera. Conecte el otro extremo al porta fusible maestro. NO instale el fusible en este momento.

NOTA: Proteja SIEMPRE la batera y el sistema elctrico contra daos usando los fusibles correspondientes.

5. Prepare la tierra del chasis raspando la pintura de la superficie de metal y limpie completamente el rea para evitar suciedad y grasa. Pele el extremo del cable e instale un anillo conector. Fije el cable al chasis por medio de un tornillo no anodizado y una arandela de estrella. Prepare el cable de puesta a tierra para conectarlo al amplificador pelando 1/2 pulg. de aislamiento del otro extremo del cable. Inserte el cable pelado en el terminal GND y apriete el tornillo de fijacin para fijar el cable en su sitio.

6. Prepare el cable de encendido remoto REM para fijarlo al amplificador pelando 1/2 pulg. de aislamiento del extremo del cable. Inserte el cable pelado en el terminal REM y apriete el tornillo de fijacin para fijar el cable en su sitio. Conecte el otro extremo del cable REM a una fuente de alimentacin comutada positiva de 12 voltios.

NOTA: El voltaje comutado normalmente se toma del cable de accesorios/remoto de la unidad fuente.

7. Monte el amplificador de manera segura en el vehículo o en un bastidor de amplificador. Recuerde: Piense siempre antes de perforar!

NOTA: Tenga cuidado de no montar el amplificador sobre paneles de cartn o de plstico.

8. Conecte la seal de fuente al amplificador enchufando los cables RCA/entradas de alto nivel en los conectores de entrada en el amplificador. Use slo la configuracin de una entrada. Usar ambas entradas, la RCA y la de alto nivel har que la unidad funcione de manera indeseable.

NOTA: Al usar entradas de alto nivel, si se puede escuchar un ruido del motor, conecte de nuevo el cable negro a la tierra del chasis. Si el ruido sigue presente, comunquese con su distribuidor local autorizado o con servicio al cliente de Lightning Audio.

9. Conecte los altavoces. Pele 1/2 pulg. los cables del altavoz e inserte en el terminal del altavoz y apriete el tornillo prisionero para fijar en su sitio. Asegrese de mantener la polaridad correcta de los altavoces. NO conecte a tierra ninguno de los conductores de los altavoces pues se podra causar un funcionamiento inestable.

NOTA: Las salidas monoaurales del altavoz (A y B) estn cableadas en paralelo internamente.

10. Haga una comprobacin final del cableado del sistema terminado para asegurar que todas las conexiones estn bien hechas. Compruebe todas las conexiones de alimentacin y puesta a tierra para determinar si hay cables deshilachados y conexiones sueltas. Complete la instalacin instalando el fusible del valor correcto.

OPERACIÓN

Ajuste del nivel: Para ajustar el nivel, gire los niveles de ganancia del amplificador totalmente hacia el ajuste ms bajo. Suba el volumen de la unidad de fuente hasta que la distorsin sea audible y luego comience a bajar lentamente hasta que la distorsin sea inaudible (posicin aproximada de 3/4 del volumen). A continuacin, suba nuevamente el ajuste del nivel del amplificador hasta que nuevamente pueda escuchar la distorsin y luego gire hacia abajo lentamente hasta que no se pueda escuchar la distorsin.

NOTA: El ajuste correcto del nivel lo hace un profesional capacitado utilizando un osciloscopio. Por un procedimiento de ajuste ms a fondo, comunquese con el apoyo tcnico de Lightning Audio.

Ajuste del cruce: Seleccione la posicin adecuada para el interruptor del filtro de cruce. Gire la perilla de ajuste de cruce al ajuste ms bajo. Con el sistema reproduciendo al nivel normal de audicin, gire lentamente la perilla de ajuste de la frecuencia de cruce hacia arriba hasta que se logre el punto de cruce deseado. Ejemplo: Soobwoofers pasabajos con un unto de cruce de 80Hz y pasa altos de gama completa con un punto de cruce de 100Hz.

NOTA: Algunos modelos incluyen un filtro subsnico con un filtro pasa altos variable de 15 a 40Hz diseado para evitar que se aplique frecuencias menores que la gama de audio desde el amplificador al subwoofer. Ajuste esto de acuerdo a su preferencia personal mientras escucha al sistema.

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA LIMITADA

Los productos comprados por consumidores de un distribuidor autorizado de Lightning Audio situado fuera de los EE.UU. estn cubiertos por el distribuidor autorizado de Lightning Audio para el pas en que se ha comprado los productos.

ITALIANO

MODELLO	LA-2100	LA-4100	LA-4200	LA-51000
POTENZA NOMINALE	MAX RMS 100 x 2 @ 4Ω 50 x 2 @ 4Ω	MAX RMS 100 x 4 @ 4Ω 50 x 4 @ 4Ω	MAX RMS 200 x 4 @ 4Ω 100 x 4 @ 4Ω	MAX 125 x 4 @ 4Ω / 400 x 1 @ 2Ω
	200 x 2 @ 2Ω 90 x 2 @ 2Ω	200 x 4 @ 2Ω 75 x 4 @ 2Ω	400 x 4 @ 2Ω 150 x 4 @ 2Ω	200 x 4 @ 2Ω / 500 x 1 @ 1Ω
	400 x 1 @ 4Ω 180 x 1 @ 4Ω	400 x 2 @ 4Ω 150 x 2 @ 4Ω	800 x 2 @ 4Ω 300 x 2 @ 4Ω	100 x 4 @ 2Ω / 250 x 1 @ 1Ω
CROSSOVER	12dB/Oct HP/AP/LP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP/BP	12dB/Oct HP/AP/LP
FREQUENZA DI CROSSOVER	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz	Variable 30Hz - 1.2kHz
SUBSONICO	N/A	N/A	N/A	Variable 15Hz - 55Hz
AMPLIFICAZIONE BASSI	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz	0 to +12dB @ 45Hz (telecomando incluso)	0 to +12dB @ 45Hz (telecomando incluso)
INGRESSI	RCA / Livello alto	RCA / Livello alto	RCA	RCA
FUSIBILI	15A(2)	20A(2)	80A(1)	80A(1)
DIMENSIONI (LUNGXLARGXALT)	240mm x 238mm x 58mm	300mm x 238mm x 58mm	420mm x 238mm x 58mm	520mm x 238mm x 58mm

INSTALLAZIONE

Considerazioni preliminari:

- Se si teme di non riuscire a installare il sistema da se stessi, incaricare dell'installazione un tecnico qualificato.
- Pensarsi prima di fare fori col trapano! Quando si lavora su un veicolo, fare sempre attenzione a non intaccare o praticare fori nel serbatoio e nelle tubature della benzina, nelle tubature idrauliche o in quelle dei freni, nelle tubature sottovoauto e nelle linee dell'impianto elettrico.
- Gli amplificatori del mercato secondario aumentano il carico sulla batteria del veicolo e sul suo sistema di carica e riducono la durata della batteria e dell'alternatore. Si consiglia vivamente di sostituire l'alternatore e la batteria in dotazione di serie per ottenere i migliori risultati dal nuovo impianto audio.

ATTENZIONE: prima dell'installazione, scollare il terminale negativo (-) della batteria per evitare danni all'unit, incendio e/o il rischio di lesioni.

1. Scegliere per il montaggio una posizione sicura che offre molto spazio libero per un raffreddamento adeguato. Quindi pianificare il percorso dei fili. Tenere i cavi RCA vicini assieme ma isolati dai cavi di alimentazione dell'amplificatore e da ogni accessorio ad alta potenza, specialmente i motori elettrici. Quando si fanno passare i fili attraverso una parete tagliafiamma, o altra barriera metallica, si consiglia di proteggerli con guarnizioni di gomma o di plastica per evitare cortocircuiti. A questo punto lasciare che i fili siano di lunghezza abbondante per poterli regolare dopo con precisione.

NOTA: non far passare mai i fili sul fondo del veicolo.

2. Predisporre il cavo di alimentazione per collegamento all'amplificatore spelando l'estremità del rivestimento isolante del filo per una lunghezza di 1/2 di pollice (1,3 cm). Inserire il filo denudato nel terminale B+ e serrare la vite di fermo per garantire che il cavo si mantenga a posto in modo sicuro.

3. Spelare per 1/2 pollice (1,3 cm) l'altra estremità del cavo di alimentazione dell'amplificatore e inserire in un fusibile principale che dovrebbe essere installato entro 18 pollici (45,7 cm) dalla batteria.

4. Tagliare un pezzo di cavo di alimentazione lungo 18 pollici (45,7 cm) e spelarlo per 1/2 pollice (1,3 cm) a entrambe le estremità. Strozzare un grande terminale ad anello su una estremità del cavo e fissare in modo sicuro al terminale (+) della batteria. Collegare l'altra estremità al portafusibile principale. NON installare il fusibile a questo punto.

NOTA: Proteggere SEMPRE la batteria e l'impianto elettrico contro i danni utilizzando fusibili adeguati.

5. Preparare il punto di messa a terra sul telaio raschiando la vernice dalla superficie metallica e pulendo a fondo l'area per togliere sporco e grasso. Spelare l'estremità del filo e attaccarci un connettore ad anello. Fissare il cavo al telaio usando una vite non anodizzata e una rondella dentata. Predisporre il cavo di messa a terra per collegamento all'amplificatore spelando l'altra estremità del rivestimento isolante del filo per una lunghezza di 1/2 di pollice (1,3 cm). Inserire il filo denudato nel terminale GND e serrare la vite di fermo per garantire che il cavo si mantenga a posto in modo sicuro.

6. Predisporre il filo di accensione del comando a distanza REM per collegamento all'amplificatore spelando l'estremità del suo rivestimento isolante per una lunghezza di 1/2 di pollice (1,3 cm). Inserire il filo denudato nel terminale REM e serrare la vite di fermo per garantire che il cavo si mantenga a posto in modo sicuro. Collegare l'altra estremità del filo REM a una fonte commutata positiva di 12 V.

NOTA: la tensione commutata proviene normalmente dal conduttore sorgente di comando a distanza/accessori dell'unit.

7. Montare l'amplificatore in modo sicuro sul veicolo o in apposito contenitore di alloggio. Ricordare di pensarsi prima di fare fori col trapano!

NOTA: prestare attenzione per non montare l'amplificatore su pannelli di cartone o plastica.

8. Collegare il segnale sorgente all'amplificatore inserendo i cavi RCA/ingressi ad alto livello nelle spine d'ingresso dell'amplificatore. Usare una sola configurazione d'ingresso. L'uso di entrambi gli ingressi RCA e quelli ad alto livello sar causa di funzionamento non soddisfacente.

NOTA: In presenza di disturbi udibili del motore quando si usano gli ingressi ad alto livello, collegare il filo nero a massa sul telaio. Se i disturbi continuano, mettersi in contatto con il rivenditore locale o con il servizio di assistenza clienti di Lightning Audio.

9. Collegare i diffusori. Spelare i fili per una lunghezza di 1/2 di pollice (1,3 cm), inserirli nel connettore terminale e serrare le viti di fermo per tenerli a posto in modo sicuro. Accertarsi di mantenere la corretta polarità dei diffusori. NON mettere a terra nessuno dei conduttori dei diffusori perché ci potrebbe causare un funzionamento instabile.

NOTA: Le uscite monoaurali dell'amplificatore (A e B) sono collegate in parallelo all'interno.

10. Una volta terminato, eseguire un controllo finale del cablaggio dell'impianto per garantire che tutte le connessioni siano state eseguite correttamente. Controllare tutte le connessioni di alimentazione emessa a terra per accertarsi che non ci siano logoramenti e allentamenti. Completare l'installazione inserendo il fusibile di corretto valore.

FUNZIONAMENTO

Regolazione del livello: per regolare l'impostazione di livello, ruotare il livello guadagno sull'impostazione minima. Alzare il volume dell'unit sorgente sino a quando si sente distorsione e quindi abbassarlo lentamente sino al punto in cui la distorsione non è più udibile (circa 3/4 della posizione del volume). Quindi, aumentare l'impostazione di livello dell'amplificatore sino a rendere udibile di nuovo la distorsione e poi abbassare lentamente sino a quando la distorsione non è più udibile.

NOTA: l'impostazione del livello coretto eseguita da parte di un tecnico professionista che utilizza un oscilloscopio. Per una procedura di impostazione più dettagliata, contattare il servizio assistenza tecnica di Lightning Audio.

Regolazione del crossover: selezionare la posizione adatta per l'interruttore del filtro di crossover. Ruotare la manopola di regolazione del crossover all'impostazione minima. Con il sistema in funzione al normale livello di ascolto, ruotare la manopola di regolazione per aumentare la frequenza di crossover lentamente fino a raggiungere il punto di crossover desiderato. Esempio: subwoofer- passa basso con punto di crossover a 80 Hz e pieno intervallo- passa alto con punto di crossover a 100 Hz.

NOTA: alcuni modelli sono dotati di filtro subsonico incorporato con filtro passa alto variabile da 15 a 40 Hz che evita che le frequenze al di sotto del limite di udibilità siano passate dall'amplificatore al subwoofer. Impostare il comando sul valore preferito mentre si ascolta.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA LIMITATA

I prodotti acquistati dai consumatori da rivenditori autorizzati Lightning Audio situati fuori degli USA sono coperti dalla garanzia offerta dal distributore autorizzato Lightning Audio per il Paese nel quale il prodotto è stato acquistato.

TROUBLESHOOTING

IF...	THEN...	FIX...
Amplifier does not turn on	B+ or REM not between 10.5 and 15.5 or no voltage present	Check the alternator, battery, fuse, and wiring. Repair as necessary
Amplifier Noise	Amplifier is not properly grounded	Check wiring and repair as necessary
Turn-On Pop	Voltage spike from source unit is entering amplifier's input	Connect a relay turn-on module to REM terminal if pops are eliminated with no input signal to amplifier
Engine Noise	Noise is radiating into signal cables	Re-route signal cables away from sources of high current

LIMITED WARRANTY INFORMATION

LIGHTNING AUDIO OFFERS A LIMITED WARRANTY ON PRODUCTS SUBJECT TO THE FOLLOWING TERMS:

• LENGTH OF WARRANTY:

Speakers - One year replacement warranty from date of original purchase - requires proof of purchase.

Amplifiers - One year replacement warranty from date of original purchase - requires proof of purchase.

• WHAT IS COVERED:

This warranty applies only to Lightning Audio products sold to consumers by an authorized Lightning Audio Dealer in the United States of America. Products purchased by consumers from an authorized Lightning Audio Dealer located outside of the USA are covered by the authorized Lightning Audio Distributor for the country in which the products were purchased.

• WHO IS COVERED:

This warranty covers only the original purchaser of Lightning Audio product purchased from an authorized Lightning Audio Dealer in the United States. In order to receive service, the purchaser must provide Lightning Audio with a dated copy of the sales receipt stating the customer name, dealer name and product(s) purchased. Products found to be defective during the warranty period will be replaced (with a product deemed to be equivalent at Lightning Audio's sole discretion) by Lightning Audio.

• WHAT IS NOT COVERED:

1. Damage caused by accident, misuse, abuse, improper installation or operation, water or moisture, excessive heat, theft, or shipping
2. Any cost or expense related to the removal or reinstallation of product
3. Items previously repaired, serviced or modified by an unauthorized service center
4. Any product which has had the serial number defaced, altered, or removed
5. Subsequent damage to other components
6. Any product purchased outside the U.S.
7. Any product not purchased from an authorized Lightning Audio Dealer

• LIMIT ON IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties of fitness for use and merchantability are limited in duration to the period of the express warranty set forth above. Some states do not allow limitations on the length of an implied warranty, so this limitation may not apply. No person is authorized to assume for Lightning Audio any other liability in connection with the sale of the product.

• HOW TO OBTAIN SERVICE

Defective products should be returned to your local authorized Lightning Audio Dealer for warranty service or, you may call 1-888-881-8186 for Lightning Audio customer service. You must obtain an RA# (Return Authorization number) prior to returning any product to Lightning Audio. Return Authorizations are valid for 30 days. You are responsible for the shipment of defective product to Lightning Audio and you MUST include valid proof of purchase. Mark your RA# clearly on outside of your shipping carton. Products received without a valid RA# will be refused and returned to sender at sender's expense.

955 N. FIESTA BLVD, SUITE 4 • GILBERT, ARIZONA 85233 U.S.A. • (800)726-8178