置立的出餘大景再具置立初如要主五科表。 屋设。"ThO" 轰"oluA"。"nO" 最終仓,关禾屋立三个一群政治事。 屋设。(限关会院"ThO" 校置处)总均品干化分解的格当。"nOu" 不 幹戶前降反為书,且平底自稅戶結署與親隊縣台和稅財品第一"oluA" 報告以舊,即关底自司仲仓 OX 妻

om/register egişter your product online at www.klipsch. rour personal information will never future warranty service Klipsch will keep your intormation for Klipsch will keep you up-to-date on new Product Registration Benefits:

cet appareii numenque de la ciasse 6 est contorme a la norme iues-uu3

être blindés et reliés à la terre. Le fonctionnement avec des périphériques être conforme aux limites de la classe B. Tous les périphériques doivent dasse B, selon la section 15 des règlements de la FCC, cet appareil doit Attention : Pour être conforme aux limites des appareils numériques de

par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet Jourologation comme appareil numérique de classe B au titre des modalités

 Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio et télévision auquel le récepteur est connecté. Brancher l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur. Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.

ntilisateur peut prendre les mesures suivantes pour essayer de corriger nisiples à la réception des programmes de radio ou de télévision, ce qui oss dans une instaliation donnee. Si cet appareil entraine des interferences set toutefois impossible de garantir que des interférences ne se produiront rournies, peut provoquer des interferences avec les communications radio. Il réquences et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les directives ésidentielles. Ce matériel génère, utilise et peut émettre des radioaisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations ègles de la FCC. Ces limites ont été établies de taçon à offrir une protection des appareils numériques de classe B, en application de la section 15 des HEMARQUE : Cet appareil a été testé et reconnu compatible avec les limites

accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner ue doir bas produire a interferences nuisibles et (2) cet appareil doir ouctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil Set appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son ET CEM CANADA: INFORMATIONS DE CONFORMITÉ FCC

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

stats or non-snielded cables my result in interference to radio or Caution: To comply with the limits of the Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCG Rules, this device is to comply with Class B limits. All emphasias must be shielded and grounded. Deparation with non-certified parameters for non-classified raples must be suggested as a complete or an expension of the complete or an expension of the complete or the complete of the complete or th

A sas S as at 159 201 for noisivon proveilines as a Class B -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Receivent or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation, the opposite protection against harmful interference in a residential installation, the oppositions are designed to protection and installations and, if the opposition against the area in installations and the opposition, which can be determined by cocur in a particular installation. If this equipment determined by cocur in a particular installation and in the opposition and the opposi

:NOITAMA04NI FCC AND CANADA EMC COMPLIANCE

S

SL

SL

Figure 1 Speaker Placement in Listening Area

的器司祿贊市央中邱辭音圖己音市的數音却称博弈"sspQwOJ"數音到• 器沙裝 VA 獎卷大 。 "SH O2I" 长置致氡应兹,上数音进芬 。合联音雨

示載市黨旋午峒的器鹽
迎空真用
以下
限
で

</ 去的謝斯向升源價潔青的對稱客源對聚型向計用更要

灰讚我互財公陪露縣的土縣東央雖舒彌。 對重行數4圖 表出家重。 卦線對動負的直聳云器大斌[[發展]] 見參請。 工遊響器大城的數財[[發數器響影助其明, 顯

点 当黑) 封賴簽函負的器響慧立門。 封賴發函五的莨攣

団。熱彰器響景的財更定熟號∂↑用動: た衣凳重務劃

4圖环2圖面平环6圖豐立見參請。架托宝固為計闡支器 響默熱聚奏重正。情號而樂音景劃的掛點澈弦樂聚を指 響默用動龍。上點的面發淚鑿喪置斺飄劝卦宝固以厄器 >四在@西本面在四體查見會對,所以完田本利卿士紹

令當你感間空貶再 [為 景器 聲影熱 蒙 教 : 器 聲影 熱 蒙 教

较量,
城縣幕變速靠量盡飄器彎器驚擊中以前,
的出發

内幕堂教溪迩景形改玉土聽音響型貳, 教貳。 情贤而音

參請。部C.F底F的頭間器警景為於大籟或聽戏。變稛良

營尉卧一下升中其(凡公2.4底S)如英21底3点藏嗣間

器聲器兩,果效聽如卦張將數了点: 器**聲點道聲主古去**

有些Klipsch揚聲器配有揚聲器支腳和其他附件,可能需

。 裝安計載 E × S × 1 圖見 參請。 裝安共事要

土品漸本纯置旗(觀難成限)關時的故火帶時得不: 岩響

除受症林雨受品漸本點((1), 距離, 2), 火馬(2), 建設。等

。 双骶体进聚订速6、2、1圖見

。器響愚hbsqiN用享主然恋望希們货。器大 害貮久永會鎖戶音贊的大猷觀劝聞帮录。储弈量音意式

育雨, "开飲音測" 代置设置項器五款器要扱五袋环/器劝發 NA 称 ●
。 "小" 长置设器 五 发版令夫个兩鄰一份超非大灰器兩截時: 器效器 NA 至對至臨兩截時 對照依令夫子兩鄰一使時點之一樣。 Cut 为一型是自己的國際 (和) (几年) 于被自卫的國際與至與其子屬自卫的國際或其等解除。 Cut 國兩截、干藥自卫的國際與至與其子屬自卫的國際或其等解除。 Cut 即 開發國兩截國馬夫中。 下藥自黨的國軍一國工廠或與至雖其干燥自黨的

紫靔砞鶈昦

证即称录器市底的中 009 relooff GH 。 互 001-02 首本小每代率化的器及。 破泻 8 长置驳顺,油成鞋起抗阻腎具器处致 V/A 果成,疡 8 6

implificador es adecuado para su aplicación. Queremos que olga toda la vida. ADVENTENCIA, fivo solvit filesgo de descarga eflectrica. Los voltajes que hay plessas que el usuario equipo son peligrosos para los seres vivos. Dentro del dispositivo no hay piessas que el usuario pueda reparar. Encargue todo servicio al personal de servicio calificado.

yes, MON each or class has a chair a containent or guestion accepts as che as the sea of esco non seano colocation or guestion contained to the contained and containe

•Il comando "Longacs" (passes-lassas) del subvoofer ne miscala il suono con quello del satial e del scrale derrette, sul subvorter e regiona sul port La maggiori del menolino il AV presenta pure questa impostazione optoriale di crossover, se il fondifice in uso la offiee, impostare il crossover su 150 Hz (120 se il valore 150 non è disponible).

vmentando questo guadagno si potrebbe causare un sovaci vmertiblie) e per rimediarvi basta diminuire il guadagno.

e-predated, sende obrid ne als rebunders Varienced-VA nersie ne seutscreptus Lab zaufsca-Vepagalen ne nemmelt, brun in prisenche som moti ne hin ne pagalenchen Versign in debelands de diffu, afters autrou, zeini ennoyi hebrefasoptan ne bilm andra enben asa bin sub nu varien (sive alz messivegor). de f. dat vielles viende inne mention in Lab in prosente con tente no man sonantez au bur us saflesca-Newisced neut melt in mauficementervarybant also nu baza brundrev alzender varience vienders men neutron material manderscharze auf der bazarben kender varience men versigner vers

Sie dieses Gerät bei Gewitter vom Netz, oder wenn es längere Zeit nicht

and a supplied and a supplied production and

• Branchass le calsson de graves à un récapteur EV : Effectuez le branchament de la sordie du cosson de pare de la récelle de la cale de la cospéteur à d'année - Leat - « Line lin à l'ambére du casson de graves d'hillace un câble de calson de graves billinds de haute qualité pour obtenit les melleurs résultais.

charbon & pormar a manque CD. Conforme à la directive cur la basse alersion SO0-26-000 content en territor & scholarity.

Son de la contra de la conforme à la directive cur de la conforme à la directive que productive à la directive de la conforme de la conforme de la conscient de la conforme de la confo

AVERTISSEMENT: Ne pas poser sur ce produit de sources de fiammes nues telles que ces pougles.

Léciair fléché dans un triangle équilatéral aventir l'utilisateur de la présence d'une valeur suffisante transion dangereuse, » non laotée à l'intérieur de l'appareil et d'une valeur suffisante de choc électrique.

entendrie is algrand liseria silve ne nirthin vindime beerkware rithin kreati prindigil enti.

The definition of successive is the control of the control of

t this apparatus from the AC Mains, disconnect the power supply

Figure 2 Placement of Center Channel

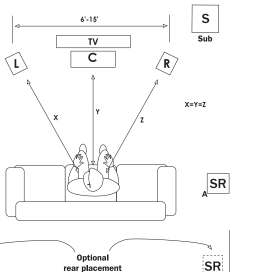
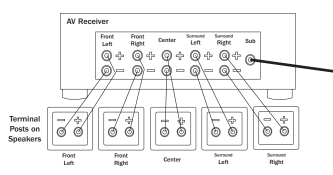


Figure 3 Speaker Wire / Subwoofer Hook Up



NOTE: The A/V receiver/surround sound processor must be set to "Subwoofer On" and all speakers set to "small".

The suggested crossover point is 150 Hz. If 150 Hz is not available, use 120 Hz.

REMARQUE : Le processeur ambiophonique / récepteur audiovisuel doit être réglé sur « Subwoofer On » et toutes les enceintes sur « Small ». La fréquence de coupure suggérée du filtre est 150 Hz. Si 150 Hz n'est pas disponible, utiliser 120 Hz.

Crossoverfrequenz beträgt 150 Hz. Wenn 150 Hz nicht verfügbar ist, wählen Sie 120 Hz. NOTA: è necessario impostare il processore del suono surround/ricevitore audio-video su "Subwoofer On" e tutti i diffusori su "Small". Il punto di crossover suggerito è di

HINWEIS: Der A/V-Receiver/Surroundsound-Prozessor muss auf "Subwoofer On" und alle Lautsprecher auf "Small" (klein) eingestellt werden. Die empfohlene

150 Hz; se questa frequenza non è disponibile, usare 120 Hz.

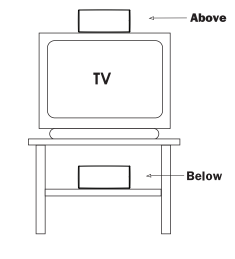
Se 150 Hz não estiver disponível, use 120 Hz.

NOTA: O receiver de A/V/processador de som surround deve ser configurado para "Subwoofer On" (Subwoofer ligado) e todas as caixas acústicas devem ser configuradas para "small" (reprodução atenuada de graves). O ponto de crossover sugerido é 150 Hz.

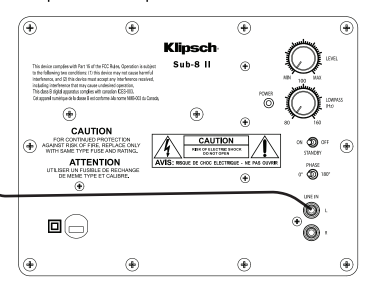
NOTA: El procesador de sonido surround o receptor de A/V se debe configurar en "subwoofer encendido" (Subwoofer On) y todos los altavoces se deben configurar en "pequeño" (Small). La frecuencia de crossover que se sugiere es 150 Hz. Si no se

dispone de 150 Hz, fije la frecuencia en 120 Hz. 注意: 音頻/視頻接收機或環繞聲處理機必須設定在「低音喇叭在開機狀態 (Subwoofer On)」,並且所有的揚聲器設定在「小(small)」。

所建議的交叉點是150 Hz。若沒有 150 Hz, 則使用 120 Hz。



Klipsch Subwoofer Amp Panel



For additional hook up options, please refer to your AV Receiver manual or klipsch.com

Klipsch

3502 Woodview Trace Indianapolis, IN 46268 A Wholly-Owned Subsidiary of Voxx International 1-800-KLIPSCH • klipsch.com

Klipsch



HD Theater 600

Owner's Manual

© 2012 Klipsch Group, Inc.

de política des cales a cásticas (highar), comonardamos unidados ao signatos presonas de cales de cales de proposa de pro

