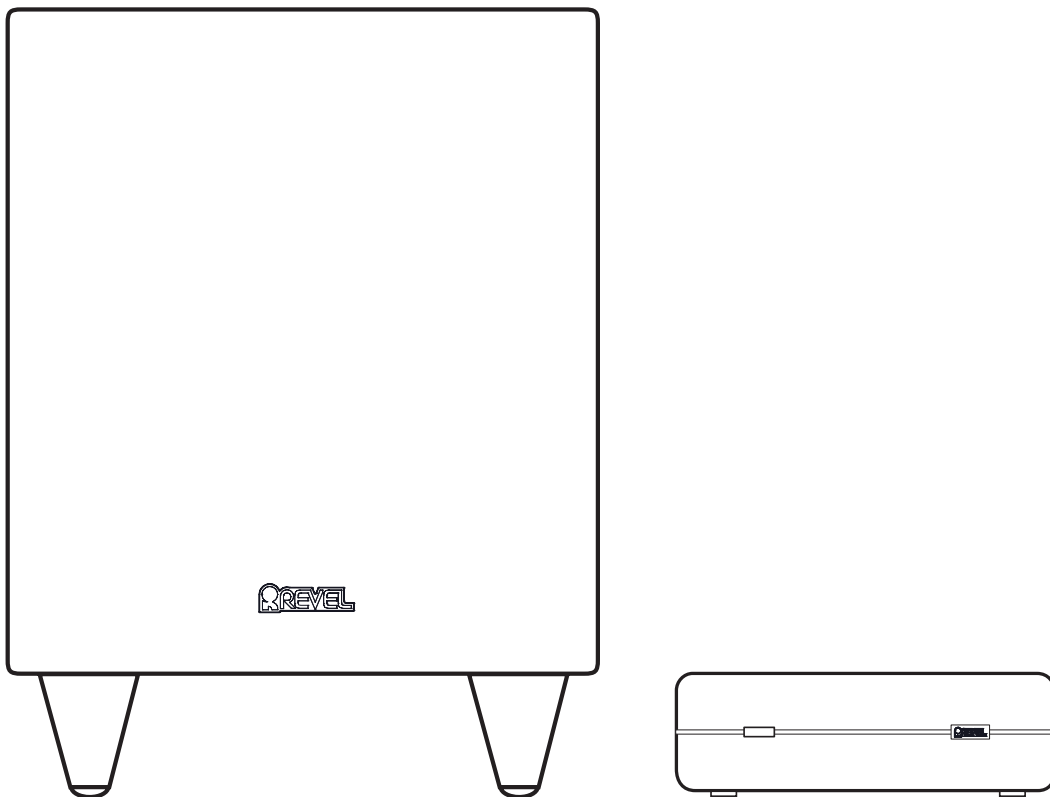



REVEL®

Revel B8 – trådlös subwoofer Bruksanvisning



REVEL®
by HARMAN

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

1. Läs dessa anvisningar.
2. Spara dessa anvisningar.
3. Beakta alla varningar.
4. Följ alla anvisningar.
5. Använd inte anordningen i närheten av vatten.
6. Torka endast med en torr trasa.
7. Blockera inte ventilationsöppningarna. Montera i enlighet med tillverkarens anvisningar.
8. Montera inte i närheten av värmekällor, som till exempel element, värmefläktar, eldstäder eller andra anordningar (inklusive förstärkare) som genererar värme.
9. Motverka inte syftet med den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två stift. En jordad kontakt har två stift och jordbleck. Jordningen är till för din säkerhet. Om den medföljande kontakten inte passar i eluttaget, ber vi dig kontakta en elektriker för att byta ut uttaget.
10. Placera inte nätsladden där den kan trampas på eller klämmas, särskilt inte i närheten av kontakter, extrauttag och där sladden går ut ur anordningen.
11. Använd enbart tillbehör/tillsatser som anges av tillverkaren.
12. Använd enbart med vagn, stativ, fäste eller bord som anges av tillverkaren eller som säljs tillsammans med anordningen. Om du använder en vagn ska du iakta försiktighet när du flyttar vagnen/ anordningen för att undvika att den faller, vilket kan leda till skador. 
13. Koppla ur anordningen vid åskväder och när du inte använder den under en längre tid.
14. Låt utbildad servicepersonal genomföra all service. Service krävs när anordningen har skadats på något vis, som till exempel om nätsladden eller någon kontakt har skadats, vätska har spillts eller objekt har fallit ner i anordningen, eller om anordningen har utsatts för regn eller fukt, om den inte fungerar som den ska eller om du har tappat anordningen.

15. Utsätt inte anordningen för droppande eller skvättande vätska, och se till att inga vattenfyllda objekt, som till exempel vaser, placeras på anordningen.
16. Nätkontakten används till att koppla från enheten och ska alltid vara lättåtkomlig.
17. VARNING! Anordningen ska anslutas till ett jordat uttag.



Blixten med en pil i en liksidig triangel avser att göra användaren uppmärksam på att det finns oisolerade ledningar inuti produkten, som kan innehålla tillräcklig spänning för att orsaka en elektrisk stöt.

Varning! Avlägsna inte höljet (eller baksidan), då det kan öka risken för elektriska stötar och det inte finns några delar som kan servas av användaren inuti anordningen. Låt utbildad personal genomföra all service.



Utropstecknet i en liksidig triangel avser att göra användaren uppmärksam på viktiga anvisningar i den medföljande litteraturen angående användning och underhåll (service).

VARNING! Utsätt inte anordningen för regn eller fukt, då detta ökar risken för brand och elstötar. Drifttemperatur 35°C.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Om Revel®.....	2
Inledning.....	3
Subwoofer- och sändarkontroller	3
Placera subwoofern	4
Ansluta subwoofern.....	5
Använda subwoofern.....	6
Specifikationer	7

Grattis och tack för ditt köp av den trådlösa subwoofern Revel® B8.

Läs igenom och följ installations- och konfigurationsstegen för att optimera prestandan på din trådlösa subwoofer.

OM REVEL®

Sedan 1996 har Revel® legat i spetsen när det gäller design av och prestanda för högtalare. Med hjälp av Harman Internationals världsledande anläggningar för forskning och utveckling kan Revel®-högtalarna utnyttja toppmoderna resurser, såsom:

- Flera stora ekofria kammare, som gör det möjligt att genomföra noggranna tester och mätningar.
- Ett flerkanaligt lyssningslabb för dubbelblinda, positionsberoende lyssningsstudier.
- En laserinterferometer som gör det möjligt att genomföra en detaljerad analys av element och kabinett.
- Finit elementanalys, som används för avancerad högtalarutformning.
- En stereolitografisk maskin som "bygger" bearbetade delar.

INLEDNING

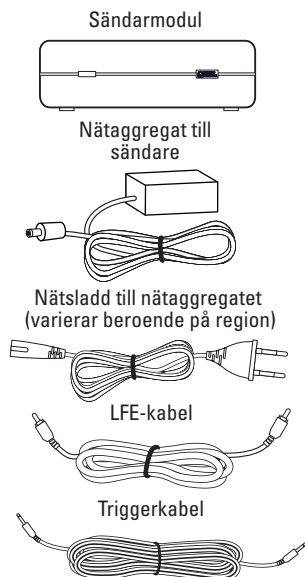
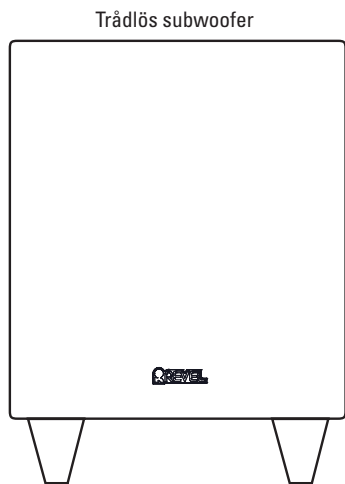
TACK FÖR ATT DU HAR VALT DEN HÄR REVEL-PRODUKTEN!

Din nya 200-watts trådlösa Revel B8-subwoofer har ett 8-tums (200 mm) nedåtriktat konformat högtalarelement och en inbyggd, högpresterande 200-watts förstärkare som ger en kraftfull, dynamisk och korrekt återgivning, som gör filmsoundtrack och musik levande. Subwoofern tar emot ljudsignalen från sändarmodulen med hjälp av trådlös teknik, så du kan placera den var som helst i rummet utan att behöva använda någon ljudkabel. Och för maximal anslutningsflexibilitet kan subwoofern även kopplas in med kablar.

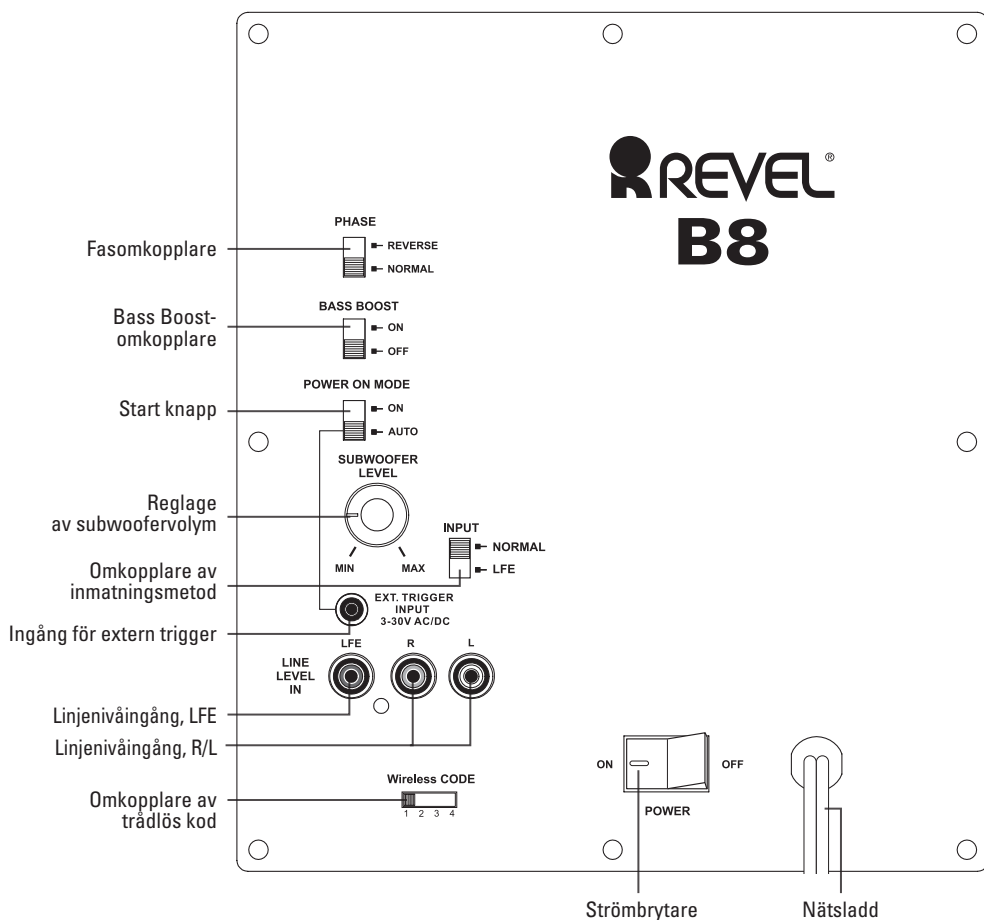
Vi är övertygade om att den här Revel-subwoofern kommer ge dig all glädje du förväntar dig – och att du även nästa gång du ska skaffa ljudutrustning kommer att välja Revel-produkter.

Den här bruksanvisningen innehåller all information du behöver för att konfigurera, ansluta och justera din nya subwoofer. Mer detaljerad information finns på vår webbplats: www.revelspeakers.com.

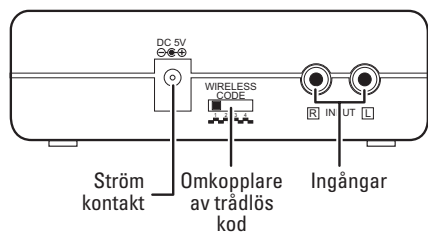
MEDFÖLJANDE ARTIKLAR



REGLAGE OCH ANSLUTNINGAR PÅ SUBWOOFERN S BAKSIDA



SÄNDARENHET ANSLUTNINGAR OCH REGLAGE PÅ BAKSIDAN



SUBWOOFERENHET

Fasomkopplare: Denna brytare bestämmer om subwoofer-elementets kolvliknande rörelser in och ut är i fas med satellithögtalarna. Om subwoofern inte ligger i fas med satellithögtalarna kan det hända att ljudvågorna från satellithögtalarna neutraliserar vissa av ljudvågorna från subwoofern, vilket ger minskad basprestanda och ljudeffekt. Detta fenomen beror till viss del på hur högtalarna har placerats i rummet. I de flesta fall ska fasomkopplaren stå kvar i positionen "Normal". Det skadar dock inte att experimentera, och det går bra att låta fasomkopplaren stå i den position som ger maximal basåtergivning och effekt.

Bass Boost-omkopplare: Sätt denna omkopplare på "On" för att öka subwoofers prestanda på låga frekvenser. Sätt denna omkopplare på "Off" för normal prestanda på låga frekvenser.

Startknapp: När den här knappen står på "Auto" och strömbrytaren står på "On" slås subwoofern automatiskt på när den mottar en ljudsignal, och går in i standbyläge om den inte mottar någon ljudsignal på cirka 15 minuter. Om den här omkopplaren står på "On", förblir subwoofern aktiverad oavsett om den får en ljudsignal eller inte. En LED-lampa på subwoofers övre panel indikerar om subwoofern är på eller i standby-läge:

- Om LED-lampan lyser vitt, är subwoofern på.
- Om LED-lampan inte lyser, är subwoofern i standby-läge. Om strömbrytaren står på "Off" tänds inte LED-lampan, oavsett vilket läge startknappen står i.

Reglage av subwoofervolym: Använd detta reglage för att justera volymen på subwoofern. Vrid medurs för att höja volymen, och vrid moturs för att sänka volymen.

Omkopplare av inmatningsmetod: Om denna omkopplare står på "Normal", är signalen från L/R-linjenivåingångarna aktiv. Om denna omkopplare står på "LFE", är signalen från LFE-linjenivåingången aktiv.

Ingång för extern trigger: Använd minikontakten till den medföljande kombinationen av LFE- och trigger-kabel för att ansluta ingången för extern trigger till trigger-utgången på en annan kompatibel komponent. När subwoofern detekterar en trigger-signal mellan 3 V och 30 V (likström eller växelström), slås förstärkaren på. Förstärkaren stängs av när trigger-signalen upphör, även om startknappen är i läget "Auto".

Linjenivåingång, LFE: Signalen från denna ingång kringgår subwoofers interna lågpassfilter. Om du ansluter subwoofern till förstärkar- eller subwoofer-utgången på en receiver/processor som har ett eget nätverk av lågpassfilter, ska du använda Linjenivåingång, LFE. Du måste också sätta omkopplaren av inmatningsmetod i läget "LFE".

Linjenivåingång, R/L: Signalen från dessa ingångar går igenom subwoofers interna lågpassfilter. Om du ansluter subwoofern till förstärkar- eller subwoofer-utgången på en receiver/processor som inte har ett eget nätverk av lågpassfilter, ska du använda Linjenivåingång, R/L. Du måste också sätta omkopplaren av inmatningsmetod i läget "Normal". Om receivern/processor bara har en subwoofer-utgång, kan du använda antingen R- eller L-ingången.

Omkopplare av trådlös kod: Med denna omkopplare kan du välja mellan fyra olika kanaler för den trådlösa subwoofer-signalen.

VIKTIGT! Se till att subwoofers omkopplare av trådlös kod står på samma kanal som du sätter sändarmodulens omkopplare av trådlös kod på. Se Omkopplare av trådlös kod på sida 7 för mer information.

Strömbrytare: Sätt knappen på "On" för att slå på subwoofern. Subwoofern slås då antingen på eller går in i standbyläge, beroende på vilket läge startknappen är i.

Strömladd (ej löstagarbar): När du har genomfört och kontrollerat alla anslutningar som beskrivs i denna bruksanvisning, sätter du i sladden i ett aktivt eluttag *utan brytare* för att subwoofern ska fungera optimalt. Koppla INTE in kabeln i tillbehörsuttag på andra ljudkomponenter.

SÄNDARENHET

Strömkontakt: Koppla in nätaggregatet till sändaren i denna ingång och i ett fungerande eluttag.

Omkopplare av trådlös kod: Med denna omkopplare kan du välja mellan fyra olika kanaler för den trådlösa signalen.

VIKTIGT! Se till att sändarenhetens omkopplare av trådlös kod står på samma kanal som du sätter subwoofers omkopplare av trådlös kod på. Se Inställningar för trådlös kod på sida 7 för mer information.

Ingångar: Koppla in den medföljande LFE-kabeln från receivers eller processorns subwooferutgång till någon av sändarenhetens ingångar.

PLACERA SUBWOOFERN

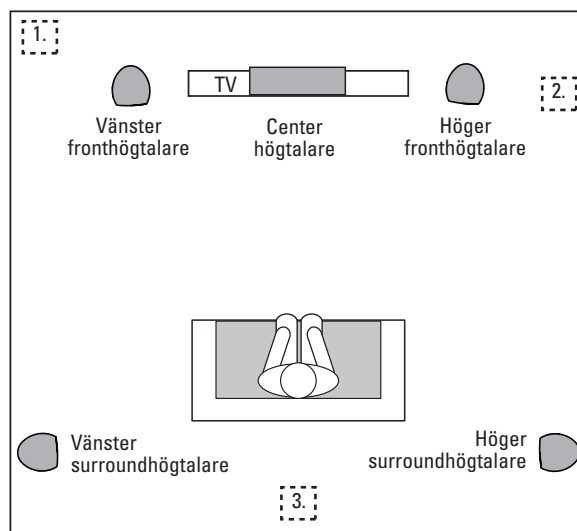
Prestandan hos en subwoofer är direkt kopplad till dess placering i rummet och dess fysiska position i förhållande till de andra högtalarna i systemet.

Även om våra öron i allmänhet inte hör riktat ljud på de låga frekvenser som en subwoofer verkar på, har reflektioner, stående ljudvågor och absorptioner i det begränsade utrymme som subwoofern placeras i en stor inverkan på subwoofersystemets prestanda. Därför är den plats du väljer att placera subwoofern på viktig för att få så mycket kvalitativ bas som möjligt.

Om du till exempel placerar subwoofern bredvid en vägg ökar vanligtvis mängden bas i rummet. Maximal mängd bas genereras vanligtvis genom att placera subwoofern i ett hörn (1). Att placera den i ett hörn kan emellertid ha en destruktiv inverkan på basprestandan i form av stående ljudvågor. Denna effekt kan variera beroende på lyssningsplats. Vissa positioner kan få väldigt goda resultat, medan andra positioner får alldeles för mycket (eller för lite) bas på vissa frekvenser.

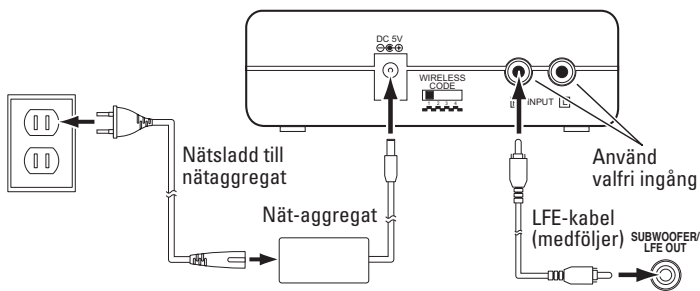
I många rum kan placering av subwoofern i samma linje som vänster och höger högtalare (2) ge bästa samverkan mellan ljudet från subwoofern och vänster och höger högtalare. I vissa rum kan bästa resultat uppnås genom att placera subwoofern bakom lyssningsplatsen (3).

Vi rekommenderar starkt att du experimenterar med placeringen innan du bestämmer dig för en slutgiltig plats för subwoofern. Ett sätt att fastställa bästa läge för subwoofern är att tillfälligt placera den på lyssningsplatsen och spela upp musik med väldigt hög bas. Gå till olika platser i rummet när systemet är igång (stå där subwoofern skulle placeras) och lyssna tills du hittar den plats där basen låter bäst. Placera subwoofern där.



ANSLUTA SUBWOOFERN

TRÅDLÖST:



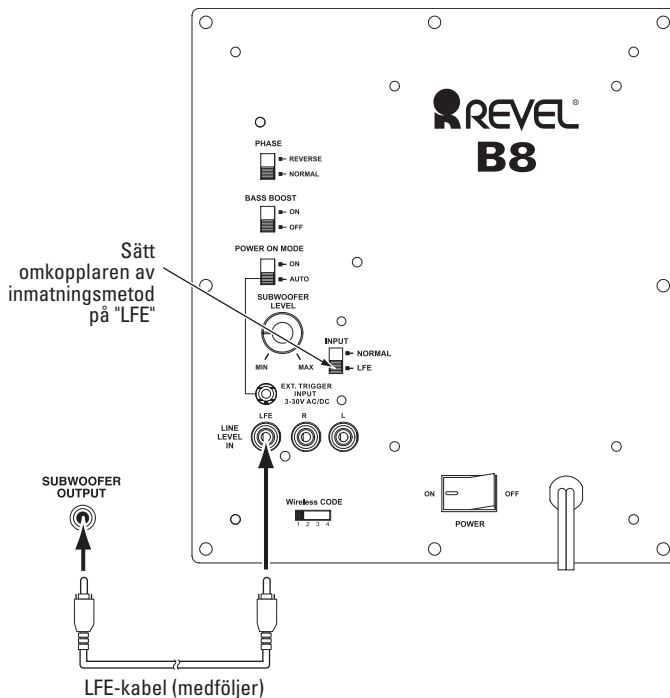
1. Koppla in den medföljande LFE-kabeln från receivers eller processorns subwooferutgång till någon av sändarenhetens ingångar.
Om receivern/processorn inte har någon dedikerad subwooferutgång, men har ett antal volymkontrollerade linjeutgångar på förstärkarnivå, använder du en stereokabel (medföljer ej) för att ansluta dem till sändarenhetens båda ingångar.
2. Koppla in nätssladden i nättaggregatet till sändaren och i ett fungerande eluttag.
3. Sätt sändarenhetens och subwoofers omkopplare av trådlös kod på samma position.

TRÅDBUNDET:

Som ett alternativ till trådlös användning kan du ansluta subwoofern med hjälp av den medföljande ljudkabeln.

OBS! Du kan använda dig av både trådlös och trådbunden anslutning för att ansluta subwoofern till två olika källor. Men tänk på att subwoofern spelar upp bas från båda källorna om du sätter igång dem samtidigt.

ANSLUTA SUBWOOFERN TILL EN RECEIVER ELLER FÖRFÖRSTÄRKARE/PROCESSOR MED EN DEDIKERAD SUBWOOFERUTGÅNG



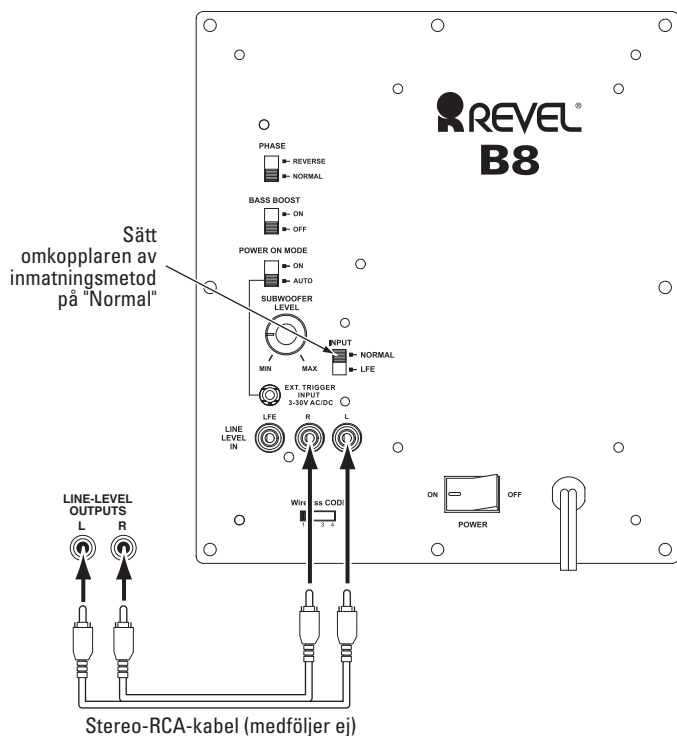
Använd denna installationsmetod för receivers och förstärkare/processorer som har en dedikerad subwooferutgång.

Använd den medföljande LFE-kabeln för att ansluta subwoofers LFE-linjeinång till den dedikerade subwooferutgången (eller LFE-utgången) på receivern eller förstärkaren/processorn. Sätt subwoofers omkopplare av inmatningsmetod i läget "LFE".

Konfigurera receivers eller förstärkarens/processorns meny för inställningar till "Subwoofer On". När du har genomfört och kontrollerat alla anslutningar kopplar du in subwoofers nätsladd i ett fungerande eluttag.



ANSLUTA SUBWOOFERN TILL EN RECEIVER ELLER FÖRFÖRSTÄRKARE/PROCESSOR MED LINJEUTGÅNGAR

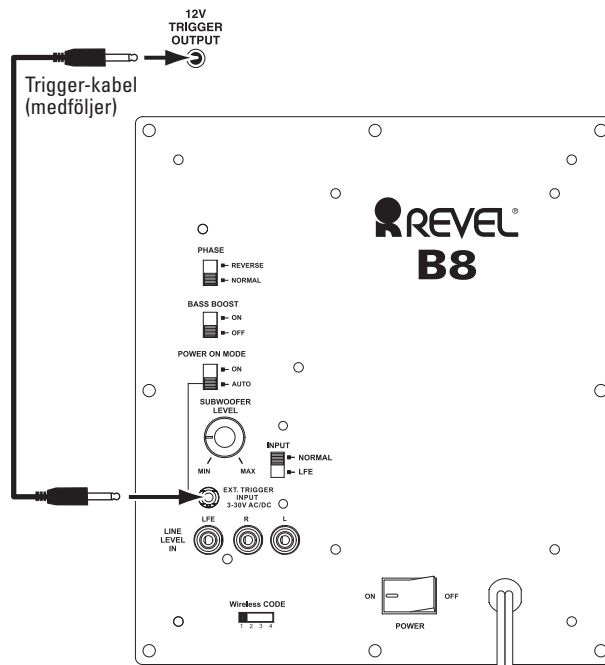


Använd denna installationsmetod för receivers och förstärkare/processorer som inte har en dedikerad subwoofertutgång, men som har volymkontrollerade linjeutgångar på förstärkarnivå.

Anslut ena änden av en stereo-RCA-kabel (medföljer ej) till receivers eller förstärkarens linjeutgångar och den andra änden till subwoofers R/L-linjenivåutgångar. Sätt subwoofers omkopplare av inmatningsmetod i läget "Normal".

När du har genomfört och kontrollerat alla anslutningar kopplar du in subwoofers nätsladd i ett fungerande eluttag.

ANSLUTA SUBWOOFERN TILL EN TRIGGERKÄLLA



Subwoofern slås automatiskt på om den mottar triggerspänning i ingången för extern trigger och går in i standbyläge när spänningen upphör.

Om förstärkaren/processorn eller någon annan ljud- eller videokomponent har en triggerkontakt för 3 V till 30 V (likström eller växelström), ansluter du den till subwoofers ingång för extern trigger. Om komponentens triggerkontakt har ett 3,5 mm miniuttag, kan du använda den medföljande triggerkabeln för anslutningen.

OBS! Anslut inte subwoofers ingång för extern trigger till en fjärrkontrollsutgång (IR-utgång) på hemmabiosystemet eller surround-receivern. Detta kan leda till funktionsfel.

ANVÄNDA SUBWOOFERN

SLÅ PÅ OCH AV SUBWOOFERN

Sätt subwoofers strömbrytare i läget "On".

Om du sätter startknappen i läget "Auto" slås subwoofern automatiskt på när den mottar en ljudsignal, och går in i standbyläge om den inte mottar någon ljudsignal på 15 minuter. Subwoofers LED-lampa lyser vitt när subwoofern är på och är släckt när subwoofern är i standbyläge.

Om du sätter startknappen i läget "On", är subwoofern alltid igång. Subwoofers LED-lampa lyser vitt.

Om du ansluter subwoofers ingång för extern trigger till en triggerkälla, slås subwoofern på när den mottar triggerspänning och går in i standbyläge när triggerspänningen upphör, oavsett vilket läge startknappen är i.

Om du kommer att vara bortrest eller inte kommer att använda subwoofern under en längre tid, sätter du subwoofers strömbrytare i läget "Off".

TRÅDLÖS ANVÄNDNING

När den trådlösa sändaren mottar en ljudsignal från källan slås den omedelbart på och LED-lampan antingen blinkar eller lyser grönt:

Grönt (blinkar): Sändaren är på, men har inte etablerat en anslutning till den trådlösa subwoofern

Grönt (fast sken): Sändaren är på och har etablerat en anslutning till den trådlösa subwoofern

Rött: Standby (ingen signal har detekterats, sändaren är av)

Sändaren går automatiskt in i standbyläge om ingen signal detekteras från källan under cirka 10 minuter.

INSTÄLLNINGAR FÖR TRÅDLÖS KOD

Reglagen för trådlös kod måste stå i samma position på sändarenheten och på subwoofern för att systemet ska fungera ordentligt.

Om du mot förmodan skulle uppleva störningar när du använder systemet, eller om du har fler än en Revel B8 igång, kan du ändra kanalen som systemet verkar på. Sätt reglaget för trådlös kod på en sändarmodul i ett läge och reglaget på subwoofern i ett annat läge.

Du kan också använda två subwoofers som tar emot ljud från en enda sändare genom att sätta reglagen för trådlös kod på sändaren och de båda subarna i samma position.

SUBWOOFERJUSTERINGAR: VOLYM

Använd reglaget av subwoofervolym för att justera volymen. Vrid reglaget medurs för att höja volymen på subwoofern och vrid reglaget moturs för att sänka volymen.

Anmärkning gällande inställning av subwoofervolym:

Ibland är den perfekta volyminställningen för musik för hög för filmer, medan den perfekta volymen för filmer är för låg för musik. När du ställer in volymen på subwoofern bör du lyssna på både musik och film med mycket bas och hitta ett mellanläge som passar bäddaderna.

Om volymen på subwoofern alltid är för hög eller för låg, bör du kanske placera den någon annanstans. Se Placera subwoofern på sida 4 för mer information.

SUBWOOFERJUSTERINGAR: FAS

Fasomkopplaren bestämmer om subwoofers kolvliknande rörelser in och ut är i fas med satellithögtalarna. Om subwoofern inte ligger i fas med satellithögtalarna kan det hända att ljudvågorna från satellithögtalarna neutraliserar ljudvågorna från subwoofern, vilket ger minskad basprestanda och ljudeffekt. Detta fenomen beror till viss del på hur högtalarna har placerats i rummet.

Även om fasomkopplaren i de allra flesta fall bör stå i läget "Normal", finns det inte någon inställning som är den enda rätta. När subwoofern ligger i fas med satellithögtalarna blir ljudet klarare, har maximal effekt och göra slagljud som trummor, piano och stränginstrument verkligare. Det bästa sättet att ställa in fasomkopplaren på är att lyssna på musik som du känner till och sätta omkopplaren i det läge som gör att trummorna och andra slagljud har största möjliga effekt.

SUBWOOFERJUSTERINGAR: BASS BOOST

När Bass Boost-omkopplaren står i läget "On" förbättras prestandan på låga frekvenser, vilket ger ökad baseffekt. Det kan vara önskvärt när man tittar på film eller lyssnar på musik. Experimentera gärna med den här kontrollen. Om omkopplaren står i läget "Off", återgår prestandan på låga frekvenser till det normala.

SPECIFIKATIONER

Lågfrekvensselement:	8 tums (200 mm) nedåtriktad kon
Förstärkareffekt:	200 watt (kontinuerlig), 400 watt (topp)
Frekvensomfång:	45–200 Hz (-6 dB)
Kontroller:	Volym, fas, bass boost
Anslutningar:	LFE (RCA-typ), höger och vänster linjenivå (RCA-typ)
Typ av hölje:	Förseglat
Spänning över extern trigger:	3–30 volt, likström eller växelström
Effektkrav för subwoofern:	120 V, 60 Hz (USA), 220–240 V, 50/60 Hz (EU)
Subwoofers strömförbrukning:	< 0,5 W (standby), 243 W (maximalt 120 V), 261 W (maximalt 230 V)
Subwoofers dimensioner (H x B x D):	13-29/32" x 10-1/2" x 10-1/2" (353 mm x 267 mm x 267 mm)
Subwoofers vikt:	9 kg (19,8 lb)
Elförsörjning för sändaren:	100–240 V växelström, 50/60 Hz
Sändarens strömförbrukning:	<0,5 W
Sändarenhetens dimensioner (H x B x D):	1-3/8" x 5" x 3-1/2" (35 mm x 127 mm x 89 mm)
Sändarenhetens vikt:	117 g (0,26 lb)



LIMITED WARRANTY

Revel loudspeakers are warranted against defects. The duration of a warranty depends on the laws in the country in which it was purchased. Your local Revel retailer can help you determine the duration and coverage of your warranty.

For more information please visit: REVELSPEAKERS.COM

Please visit REVELSPEAKERS.COM for additional language support on the user manual.

Veuillez visiter REVELSPEAKERS.COM pour obtenir le mode d'emploi en d'autres langues.

Para obter o manual do usuário em outros idiomas, acesse REVELSPEAKERS.COM

Ga naar REVELSPEAKERS.COM voor de handleiding in andere talen.

Gå til REVELSPEAKERS.COM for bruksanvisning på flere språk.

Если вам требуется дополнительные версии руководства пользователя на других языках, посетите сайт REVELSPEAKERS.COM.

別の言語に対応したユーザーマニュアルを読むには、REVELSPEAKERS.COMにアクセスしてください。

사용자 설명서에 대한 추가 언어 지원은 REVELSPEAKERS.COM에서 확인하십시오

请访问 REVELSPEAKERS.COM 以获取其他语言版本的用户手册。

Visita REVELSPEAKERS.COM para obtener el manual de usuario de soporte en idiomas adicionales.

Weitere Sprachfassungen der Bedienungsanleitung findest Du unter REVELSPEAKERS.COM.

Si prega di visitare REVELSPEAKERS.COM per i manuali di istruzioni in altre lingue.

Jos tarvitset ylimääräistä kieleen liittyvää tukea käyttöohjeesta, käy osoitteessa REVELSPEAKERS.COM.

Gå ind på REVELSPEAKERS.COM for at se betjeningsvejledningen på flere sprog.

Gå till REVELSPEAKERS.COM för mer information om språk i användarmanualen.

Торговая марка:	Revel
Назначение товара:	Пассивная акустическая система
Изготовитель:	Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500
Страна происхождения:	Китай
Импортер в Россию:	ООО Внешторг-Юг, Россия, 171640, Тверская область, г.Кашин, ул. Карла Маркса, д.57А
Гарантийный период:	1 год
Информация о сервисных центрах:	http://absolut-audio.ru/Servis/ тел. +7 (495) 995-10-80
Срок службы:	5 лет
Номер документа соответствия:	Товар не подлежит обязательной сертификации
Дата производства:	Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-МУ0000000, где «М» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «У» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).

продукт中有害物质的名称及含量

部件名称	目标部件	有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	印刷电路板, 电路板上的电子零件 (不包括特定电子零件), 内部相关连接线	X	0	0	0	0	0
箱体	外壳, 面板, 背板等	X	0	0	0	0	0
特定电子零部件	变压器, 保险丝, 大型电解电容, 电源插座	X	0	0	0	0	0
附件	电线, 说明书, 包装等	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPU)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。



HARMAN International, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2017 HARMAN International, Incorporated. All rights reserved.

Revel and the Revel logo are trademarks of HARMAN International Industries, Incorporated, registered in the United States and/or other countries.

Features, specifications and appearance are subject to change without notice.

For questions, assistance or additional information concerning any of our products, call us at: (516) 594-0300 or (888) 691-4171. For technical support, submit your detailed inquiry