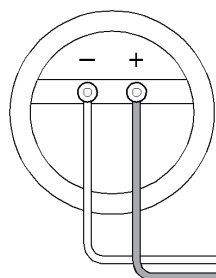
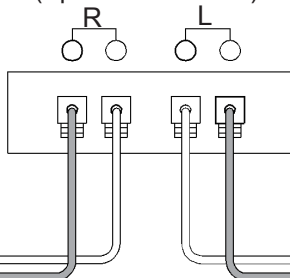


BMB SPEAKER SYSTEM CSD-2000(SE)

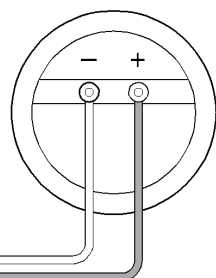
Right speaker system



Connected amplifier
(Speaker terminals)

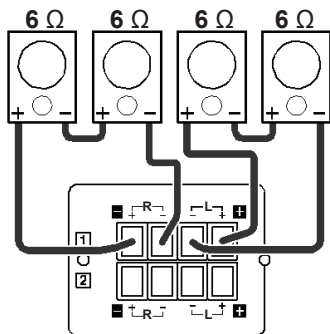


Left speaker system



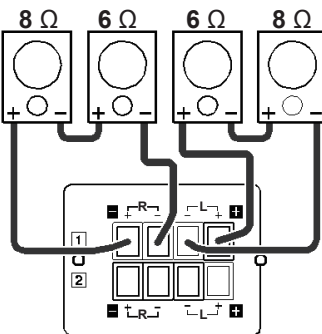
Allowable Examples

Allowable Example 1



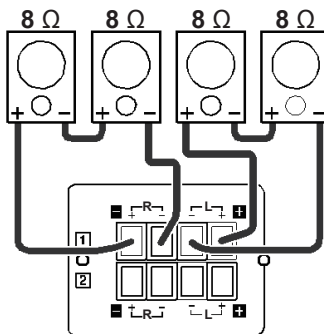
(Speaker terminals)

Allowable Example 2



(Speaker terminals)

Allowable Example 3



(Speaker terminals)

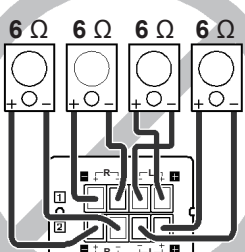
OK: Combined impedance is **12 Ω**

OK: Combined impedance is **14 Ω**

OK: Combined impedance is **16 Ω**

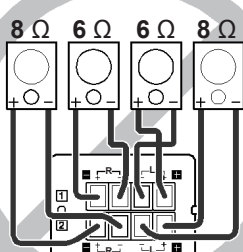
Not-allowable Examples

Not-allowable Example 1



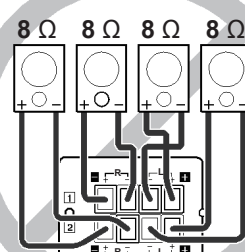
(Speaker terminals)

Not-allowable Example 2



(Speaker terminals)

Not-allowable Example 3



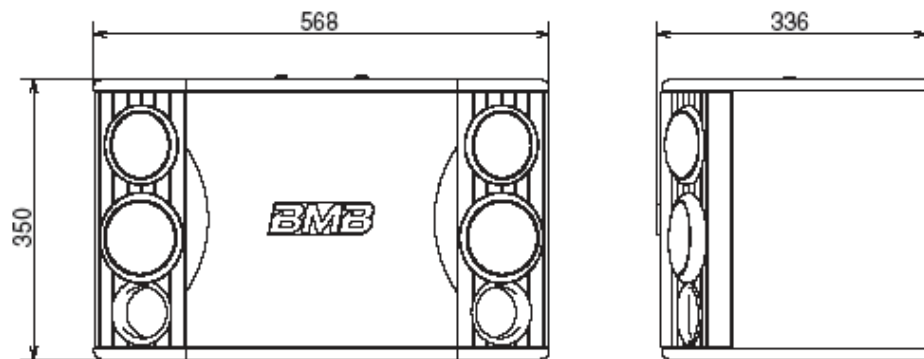
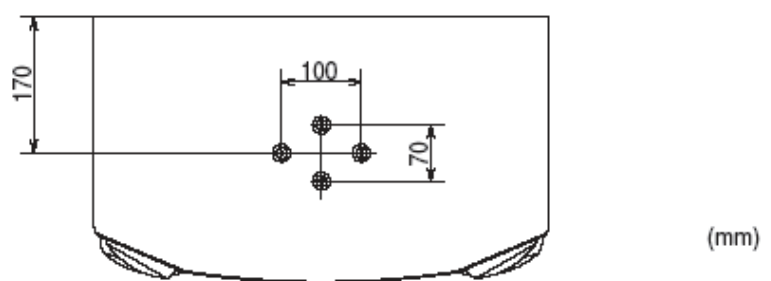
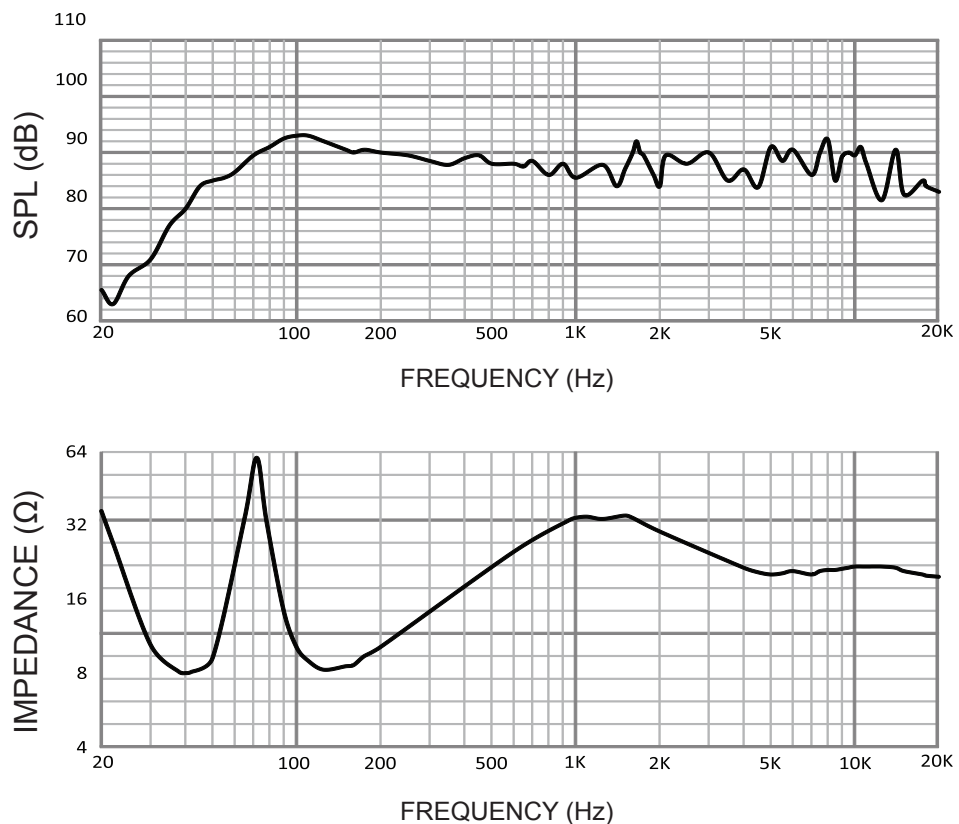
(Speaker terminals)

NG: Combined impedance is **3 Ω**

NG: Combined impedance is **3.4 Ω**

NG: Combined impedance is **4 Ω**

STRAIGHT AHEAD FROM THE TWEETER



دليل الملاك

نشكرك شكرًا جزيلاً على اقتناءك لنظام **BMB** الصوتي. قبل الاستخدام، يُرجى قراءة التعليمات التالية بعناية فائقة ودرب نفسك على تشغيل النظام.

قبل الاستخدام

احتياطات التشغيل

- 1200 وات هو الحد الأقصى من دخالات الطاقة لهذه السماعات (عند الذروة). دخال مستويات أعلى من الطاقة قد يُسفر عن إحداث أضرار بنظام الصوت، ومن ثم يتغير علىك اتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لحفظ الطاقة عند المُشار إليه في الموصفات.
- حتى إذا كان مضخم الصوت يعمل بحد أقصى من الطاقة أقل من 1200 وات، لا تقم باستخدام السماعات ورفع الصوت إلى مستويات عالية جداً ولا تحاول أيضًا تشويف الصوت (تغبير نفسه). قد يؤدي ذلك إلى إحداث ضرر بلاسماعات.
- تأكيد من أن مفتاح الطاقة الخاص بمضخم الصوت على الوضع (إيقاف) عند توصيل السماعات إلى المضخم.
- تأكيد من أن مفتاح صوت المضخم مدار إلى أدنى مستوىاته متى كان مفتاح الطاقة مثبت على الوضع (تشغيل).

التوصيات

- تأكيد من أنك أدرت مفتاح الطاقة الخاص بمضخم الصوت إلى الوضع (إيقاف) عند توصيل السماعات إلى المضخم.
- قم بمحاذة وصف القطبين (-) و (+) للسماعات مع القطبين (-) و (+) لقطاي مضخم الصوت اليمنى واليسرى، ثم قم بتوصيل السماعات إلى أطراف التوصيل بمكبر الصوت.
- * إذا لم يتم محاذة وصف قطبي السماعات الأيمن والأيسر بشكل صحيح، فيكون هناك ضعف ملحوظ في نوعية الصوت الناتج وكذلك في محيط الصوت والشعور باتجاهه.
- * عند القيام بلا توصيل، يُرجى اتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع أن يكون هناك قصور في القاب المرکزية لأسلاماك السماعات.

التركيب والتنصيب

تركيب السماعات

- تجنب تركيب السماعات في مكان يتعرض لأشعة الشمس بشكل مباشر ومستويات عالية من الرطوبة. تجنب أيضًا الأماكن التي تقع بالقرب من الموقد وغيرها من مصادر الحرارة.
- في ظل نظام سماعات الصوت، يكون هناك اختلافاً كبيراً في الصوت المسموع وفقاً لموقع التثبيت. يتعين عليك وضع النقاط الثلاثية في اعتبارك من أجل الحصول على أقصى حد من الاستمتاع بلا موسيقى.
- (أ) قم بتنبيت السماعة في وضع أعلى من مستوى أذنيك عندما تقوم بالاستماع إلى الصوت في ظل الظروف العادية للاستماع.
- (ب) أفضل مسافة بين السماعات من 2 إلى 5 متر تقريباً.
- (ج) يكتمل جهير الأصوات إذا تم ترکيب وتنبيت السماعات على حامل خشبي متين وثابت، أو إذا تم وضعها تجاه الحائط. سوف يفقد جهير الصوت أثره إذا تم وضع مواد لا تعكس جهير بشكل جيد أمام السماعات.
- إذا كنت تخطط لتعليق السماعات وإلالئها من السقف، اتصل بمهني التركيب والتنبيت.

احترس:

إذا كنت ترغب في إلقاء (SE-2000) من السقف، عليك باستخدام أدوات التثبيت المناسبة التي يمكنها تحمل هذا الحمل. بالإضافة إلى ذلك، عليك التأكيد من تأمين لوات التثبيت على مكان يتسم بقوه ثد عاليه وذلك عن طريق استخدام المسامير المناسبة لمواد السقف.

صيانة الخزانة

إذا كانت الخزانة متسخة، قم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش. إذا كان التراب راسخ، قم بتثليل قطعة قماش بلاماء البارد أو الفاتر، ثم اعصره، وبعد ذلك قم بمسح الأتربة. لا تقم مطلقاً باستخدام الكحوليات أو المخفيقات "مثل التتر"، وذلك لأن هذه المواد قد تُضعف أو تفسد المسنة النهائية للخزانة. تجنب أيضاً استخدام المُبيبات الحشرية وغيرها من الرشاشات بالقرب من السماعات.

عمل اتصالات مسموح بها بين السماعات ومكبر الصوت (على سبيل المثال: 4 سماعات)

■ قم بتنظيم وتركيب أسلاماك السماعات بحيث تقع المقاومة المشتركة بين 6 إلى 32 أو ميغا (Ω).

ملحوظة:

المواصفات تسمح بمقاومة مشتركة تتراوح بين 4 إلى 32 أو ميغا (Ω) ومع ذلك، فمن غير المستحسن أن تكون التهيئة على 4 أو ميغا، تجنب حدوث ذلك إن أمكن.

الملاحقات

المواصفات

نظام مكبر الصوت ذو خمس الوحدات المكونة من الصوت والمصوت المتوسط المزدوج و الصوت العالي المزدوج	النوع:
30 سم مضخم صوت	وحدات السماعة:
X1 مخروطي النوع	
مكبر الصوت بالصوت المتوسط 8 سم × 2	الحد الأقصى لمدخلات الطاقة:
مكبر الصوت بالصوت العالي 8 سم × 2	مدخلات الطاقة المقدرة:
1200 وات	مستوى ضغط الصوت:
500 وات	استجابة التردد:
91 ديبسيل / وات / م	المقاومة:
40 هرتز - 20 كيلو هرتز	الأبعاد:
8 أوميغا	الكتلة:
336 × 350 × 568 مم	
18.5 كجم	

BMB International Corp.

<http://www.bmb.com>