

BeoLab 11

الدليل

تحذير: للحد من خطر اندلاع حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تعرّض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة. ولا تجعل الجهاز عرضة لتساقط قطرات السوائل أو الرذاذ ولا تضع أغراضاً مملوءة بالسوائل، مثل الزهريات، عليه.

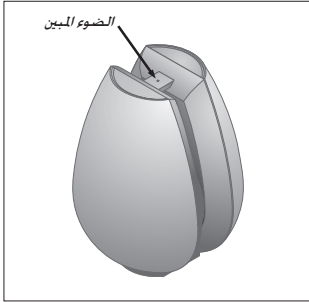
لفصل هذا الجهاز تماماً من مصدر التيار المتردد، افصل قابس مصدر التيار الكهربائي من مقبس الجدار. يظل الجهاز بعد فصله من مصدر التيار الكهربائي جاهزاً للتشغيل.

الضوء الومض لرمز رأس السهم داخل المثلث ينبه المستخدم إلى وجود فولتية خطيرة غير معزولة داخل الجهاز قد تكون بالقدر الكافي الذي يشكل خطر إصابة الأشخاص بصدمة كهربائية.



علامة التعجب داخل المثلث تنبه المستخدم إلى وجود تعليمات مهمة للتشغيل والصيانة (الخدمة) في الدليل المصاحب للمنتج.





التشغيل والغلق – الضوء المبين
عندما تشغل نظامك Bang & Olufsen، فإن سماعة الجهير تعمل بالتزامن معه. وعندما يتحول الضوء المبين الأحمر إلى اللون الأخضر، ليدل على أن سماعة الجهير تعمل.

عندما توقف تشغيل النظام، أو تكتم الصوت، فإن الضوء المبين الأحمر يظهر فوراً، ليدل على أن سماعة الجهير غير مستخدمة.

حماية سماعة الجهير

إذا زادت سخونة وحدة السماعة النشطة بإفراط، فإن سماعة الجهير ستخفف مستوى حجم الصوت في الحال. وبمجرد انخفاض سخونتها، يبدأ مستوى حجم الصوت في العودة إلى طبيعته تدريجياً. وإذا شغلت سماعة الجهير باستمرار عند مستوى حجم صوت عالٍ جداً، فإنها ستكتم الصوت تماماً.

وعندما تكتم سماعة الجهير الصوت، فإن الضوء المبين يتحول إلى اللون البرتقالي.

لاستعادة الصوت:

- < أفضل سماعة الجهير من مصدر التيار الكهربائي.
- < اترك وحدة السماعة النشطة لبعض الوقت لكي تبرد سخونتها.
- < وصل سماعة الجهير بمصدر التيار الكهربائي مرة ثانية.

إذا استمرت المشكلة، اتصل ببائع تجزئة Bang & Olufsen.

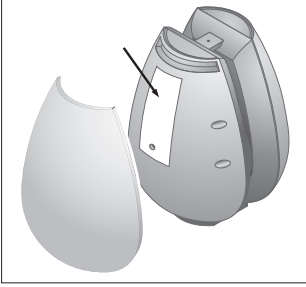
بعدما تنتهي من إعداد سماعة الجهير كما هو موضح في الصفحات التالية، وصل النظام بالكامل بمصدر التيار الكهربائي. يضيء المبين باللون الأحمر. ليدل على أن سماعة الجهير في نمط الاستعداد. جاهزة للاستخدام. وسماعة الجهير مصممة لتركها في نمط الاستعداد هذا عند عدم استخدامها.

ملاحظة! سماعة الجهير مصممة بحيث تخمي نفسها إذا زادت سخونة وحدة السماعة النشطة بإفراط. وقد تنشط الدائرة الكهربائية لحماية سماعة الجهير بعد فترة من تشغيلها عند مستوى حجم صوت عالٍ.

تنظيف سماعة الجهير

امسح الأتربة عن الأسطح باستخدام قطعة قماش جافة ناعمة. وعند الضرورة، أزل البقع أو الأوساخ بقطعة قماش ناعمة ندية ومحلول من الماء ومنظف لطيف، مثل صابون الصحون السائل.

لا تستخدم أبداً الكحول أو المذيبات الأخرى لتنظيف أي من أجزاء سماعة الجهير!

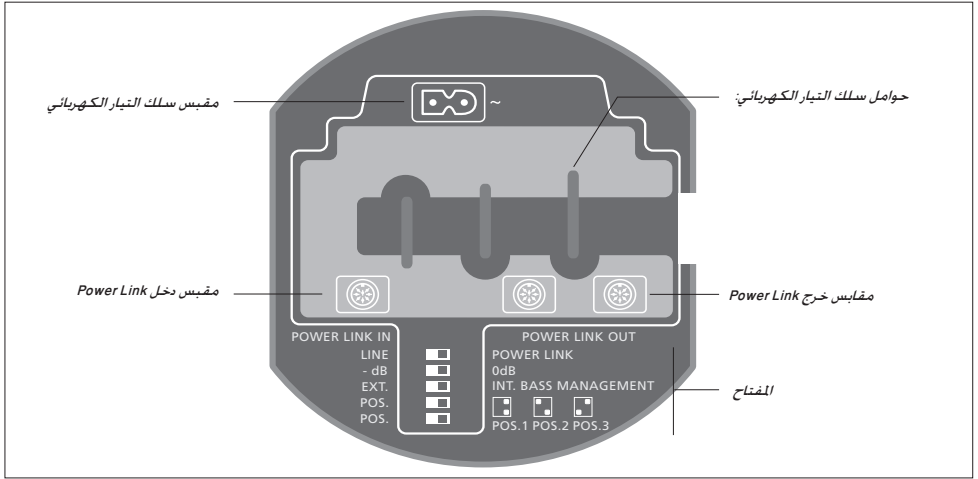


موضع ملصق بيانات المنتج.
 راع فك الغطاء على شكل الصدفة لأفراد الصيانة
 المؤهلين حيث أن سماعة الجهير يمكن أن تتلف
 أثناء الفك.

تنبيهات

- تأكد من وضع سماعة الجهير وتوصيلها وفقاً
 للتعليمات في هذا الدليل. لتجنب التعرض
 لإصابة، استخدم أرفف الجدار المعتمدة من
 Bang & Olufsen فقط!
- يمكن غلق سماعة الجهير تماماً فقط بفصلها
 من مقبس الجدار.
- لا تسد الفراغ الموجود بين وحدتي سماعة
 الجهير.
- سماعة الجهير مصممة للاستخدام في الأماكن
 المغلقة في البيئات الجافة والمحلية فقط، وفي
 نطاق درجة حرارة 10 - 40 مئوية
 (50 - 105 فهرنهايت).
- تذكر أن جميع السماعات في الإعداد يجب أن
 توصل بمصدر التيار الكهربائي الرئيسي،
 وأنها مصممة لتكون موصلة بمصدر التيار
 الكهربائي طوال الوقت، حيث أن ذلك يمكن
 غلقها تلقائياً.
- لا تحاول فتح سماعة الجهير من الداخل. ودع
 مثل هذه العمليات لأفراد الخدمة المؤهلين!

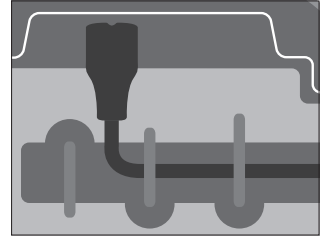
- نحن ننصح بأن تتبع الإجراء التالي:
- أفضل النظام من مصدر التيار الكهربائي.
- ضع سماعة الجهير حسب الإرشادات في
 تهيئة سماعة الجهير لإعدادك" (ص 8). لمعرفة
 معلومات عن كيفية تثبيت سماعة الجهير
 بالملحقات الاختيارية، ارجع إلى الدليل
 المصاحب للملحقات.
- اضبط المفاتيح على الضبطات الصحيحة.
 وهذه الخطوة موضحة في تهيئة سماعة
 الجهير لإعدادك" (ص 8-9).
- وصل نظام سماعتك حسب الشرح في توصيل
 نظام السماعة" (ص 6-7).
- وصل النظام بالكامل بمصدر التيار الكهربائي
 مرة ثانية.



لأسباب تتعلق بالسلامة، يجب أن تثبت سلك توصيل التيار الكهربائي خلف حامل السلك.

سلك مصدر التيار الكهربائي: سلك مصدر التيار الكهربائي والقابس المصاحبان مصممان خصيصًا للمنتج، وإذا غيرت القابيس أو أتلفت سلك مصدر التيار الكهربائي، يجب عليك شراء سلك مصدر تيار كهربائي آخر من بائع تجزئة

Bang & Olufsen



نظام الصوت الجسيم:

تكون السماعتان اليمنى واليسرى موصلتين
بسماعة الجهير، وسماعة الجهير موصلة بنظام
Bang & Olufsen.

- < وصل أحد طرفي الكابل بالمقبس المسمى
POWER LINK IN في سماعة الجهير،
ووصل الطرف الآخر بأحد مقابس السماعات
في نظامك Bang & Olufsen.
- < وصل السماعات الأخرى بالمقابس المسماة
POWER LINK OUT في سماعة الجهير.
- < اختر INT. BASS MANAGEMENT.
انظر ص 9.

التوصيل بمصدر التيار الكهربائي

وصل سلك التيار الكهربائي المرفق بالمقبس الذي
تميزه العلامة ~.

توصيلات السماعات

في هاتين الصفحتين يمكنك معاينة مثالين
لإعدادين مختلفين.

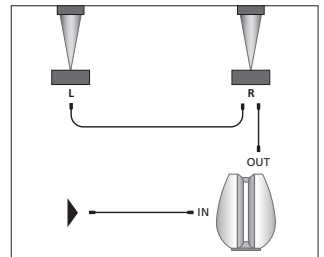
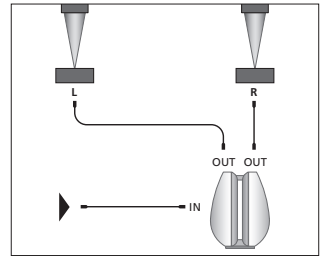
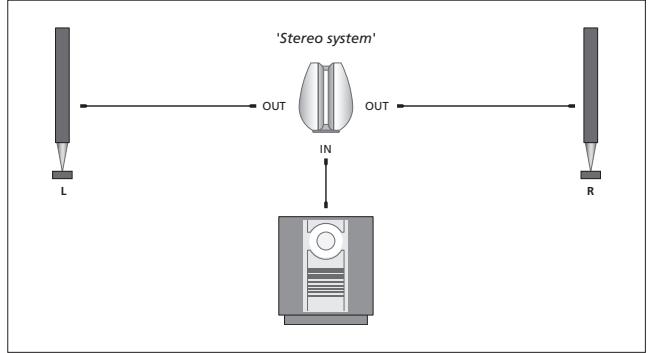
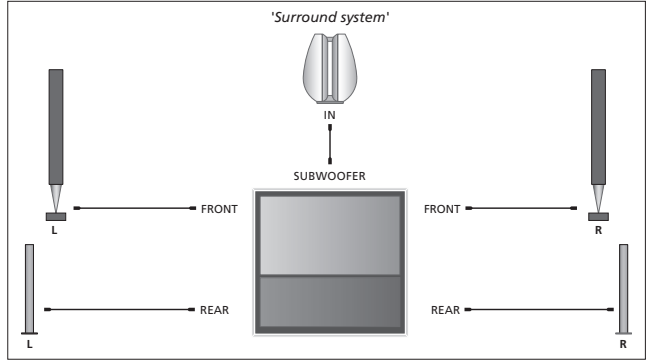
نظام الصوت المحيط:

- النظام به مقبس مخصص لسماعة الجهير،
وجميع السماعات توصل مباشرة بنظام
Bang & Olufsen.
- < وصل أحد طرفي الكابل بالمقبس المسمى
POWER LINK IN في سماعة الجهير،
ووصل الطرف الآخر بالمقبس الخاص بسماعة
الجهير في نظامك Bang & Olufsen.
- < وصل السماعات الأخرى بمقابس السماعات
في نظام Bang & Olufsen.
- < اختر EXT. BASS MANAGEMENT.
انظر ص 9.

وصل سماعة الجهير بنظامك مستخدماً
كابل Power Link من Bang & Olufsen.

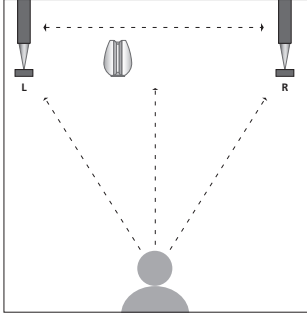
يمكنك الوصول إلى لوحة مقابيس سماعة
الجهير من قاعدتها. انظر ص 5.

للحصول على معلومات محددة عن
السماعات والوحدات الأخرى في نظامك
Bang & Olufsen، ارجع إلى الأدلة المصاحبة
لهذه المنتجات.



إرسال الإشارات من سماعة إلى أخرى: لتجنب
مد كابلات من السماعتين الأماميتين إلى سماعة
الجهير، يمكنك اختيار إرسال الإشارة من سماعة
الأخرى.

تهيئة سماعة الجهير لإعدادك



نموذجياً، يجب وضع سماعة الجهير عند مسافة تبعد عن موضع استماعك المفضل تقريباً نفس المسافة التي تبعدا مجموعة السماعات الأمامية، أي، السماعات اليسرى و(الوسطى) واليمنى.
وإذا أمكن، يجب أن تختار موضعاً بين السماعتين الأماميتين.

ضبط مفتاح POWER LINK وLINE
استخدم هذا المفتاح لإعداد نظامك.

...إلى نظام **Bang & Olufsen** :
استخدم كابل Power Link من
Bang & Olufsen لتوصيل سماعة الجهير
بنظامك. اضبط المفتاح على POWER LINK.

...إلى نظام ليس **Bang & Olufsen** :
استخدم كابلاً خاصاً مع قابس سماعات عادي/
صغير في طرف وقابس DIN في الطرف الآخر
(ملحق اختياري، متوفر لدى بائع تجزئة
Bang & Olufsen. اضبط المفتاح على LINE.

ضبط مفتاح **dB/0dB** -
استخدم مفتاح **dB/0dB** لتهيئة الخرج من
سماعة الجهير لمستويات حساسية سماعات
BeoLab الموصلة المختلفة.

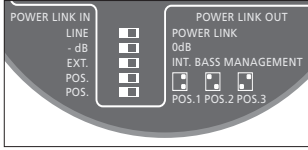
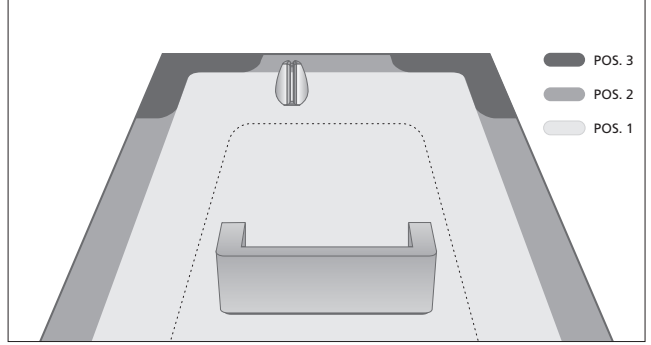
اضبط المفتاح على **dB** - فقط عند استخدام
سماعة الجهير مع **PC 4 BeoLab**.

لجميع السماعات الأخرى، اضبط المفتاح
على **0dB**.

يكون وضع سماعة الجهير في مكان ما مرتناً
وسهلاً فنظراً لحجمها الصغير نسبياً. يمكن
بسهولة دمجها في معظم بيئات المنزل.
ويمكن وضعها تقريباً في أي مكان تريده في
الغرفة.

للحصول على صوت أقرب للطبيعي، يجب أن
تضع سماعة الجهير على الأرض في نصف
الغرفة الأمامي - اعتماداً على موضع
استماعك المفضل.

لا تضع أبدًا سماعة الجهير خلف موضع استماعك. نحن ننصح بأن تتجنب وضع أي من سماعاتك في المساحة داخل الخط الرفيع المنقط.



يعتمد ضبط مفتاح POS. على إعدادك.

مفتاح POS. له ثلاث ضبطات:

POS.1: استخدم هذا الضبط إذا كانت سماعة

الجهير قريبة من سطح واحد (في موضع يحيط به الفراغ في غرفة أو على جدار).

موضح بالمساحات ذات اللون الرمادي الفاتح في الشكل.

POS.2: استخدم هذا الضبط إذا كانت سماعة

الجهير موضوعة قريبة من سطحين (موضوعة على الأرض قريبة من جدار).

موضح بالمساحات ذات اللون الرمادي المتوسط في الشكل.

POS.3: استخدم هذا الضبط إذا كانت سماعة

الجهير موضوعة قريبة من ثلاثة أسطح (في ركن غرفة). موضح بالمساحات ذات اللون

الرمادي الداكن في الشكل.

المواضع المذكورة هي للاسترشاد فقط. يمكنك ضبط مفتاح POS. على أي من المواضع الثلاثة اعتمادًا على أفضلية الصوت لديك.

ضبط مفتاح EXT. BASS و INT. BASS

MANAGEMENT

اعتمادًا على إعدادك، يجب عليك ضبط إدارة صوت الجهير.

– اضبط المفتاح على "EXT. BASS MANAGEMENT"

إذا كانت سماعة الجهير موصلة بمقبس سماعة جهير في المنتج ولا توجد سماعات موصلة بسماعة الجهير.

– اضبط المفتاح على "INT. BASS MANAGEMENT"

إذا كانت هناك سماعات أخرى موصلة مباشرة بسماعة الجهير.

ضبط مفتاح POS.

استخدم مفتاح الموضع لترشيح تغير صوت الجهير الطبيعي الذي يحدث عند وضع سماعة الجهير، على سبيل المثال، في ركن الغرفة، مقارنة بوضعها في موضع يحيطه الفراغ.

يتوقف ضبط مفتاح POS. على عدد الأسطح التي تكون سماعة الجهير قريبة منها (في نطاق 50 سم تقريبًا).

عند استخدام BeoLab 4 مع سماعة الجهير،
عندما يمكن ذلك، استخدم كابل Power Link
واضبط مفتاح POWER LINK على LEFT أو
RIGHT. عند استخدام كابل قابس صغير،
اضبط دائماً مفتاح LINE IN على LINE. لا
تستخدم ضبط PC.
اضبط المفتاح في سماعة الجهير على 0dB.

ملاحظة! لا تستخدم الضبط dB- في سماعة
الجهير إلا إذا وصلت PC BeoLab 4.

والبطاريات ونفاياتها يمنع التلوث المحتمل للطبيعة بالمواد الخطرة التي قد تكون موجودة في المنتجات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية. سيساعدك بائع تجزئة Bang & Olufsen وينصحك بالطريقة الصحيحة للتخلص من مثل تلك النفايات في بلدك.

إنما كان المنتج صغيراً جداً لوضع الشكل عليه، فإنه سيظهر في دليل المستخدم أو شهادة الضمان أو على علبته.

لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وأجزائها والبطاريات التي تحمل الشكل هذا مع النفايات المنزلية، بل يجب جمع جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وأجزائها والبطاريات والتخلص منها على حدة. عند التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والبطاريات باتباع أنظمة الجمع المتاحة في بلدك، فإنك بذلك تحمي البيئة وصحة الإنسان وتسهم في الاستخدام المتدبر والعقلاني للموارد الطبيعية. جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية

التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) - الحماية البيئية



تلتزم جميع منتجات Bang & Olufsen بقانون البيئة المطبق في جميع أنحاء العالم.

هذا المنتج مطابق لاشتراطات التوجيهين EC/95/2006 و EC/108/2004



المواصفات التقنية والخصائص والاستخدامات المرتبطة بها عرضة للتغيير دون إشعار.

