BeoLab 12

BeoLab 12–2 BeoLab 12–3

بعدما تنتهى من إعداد السماعات حسب الشرح في الصفحات التالية، وصل النظام بالكامل مصدر التيار الكهربائي. وفي نمط الاستعداد. ينطفئ الضوء البين. والسماعات مصممة لتركها في نمط الاستعداد عند عدم استخدامها.

تشمل السماعات نظام "Acoustic Lens Technology" الذي يضمن اتزانًا أفضل في ترددات النغمة العالية التي تأتي مباشرة من السماعة، والصوت الذي تعكسه الغرفة. كما يضمن النظام اتزانًا نغميًا صحيحًا في المنطقة بالكامل أمام السماعة.

التشغيل والغلق – الضوء البين

عندما تشغل نظام Bang & Olufsen، فإن السماعات تشتغل معًا. وعندها يتحول الضوء المبين إلى اللون الأخضر، ليدل على أن السماعات تشتغل. وبعد مرور بعض الوقت، سيخبو الضوء المبين.

عندما تغلق النظام، يظهر الضوء المبين الأحمر، ليدل على أن السماعات غير مستخدمة.

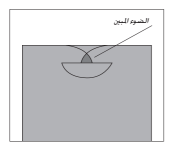
حماية السماعة

إذا زادت سخوبة وحدة سماعة تعمل بإفراط، فإن السماعة المتأثرة تخفض مستوى الصوت فوراً. وبمجرد استقرار الوضع، يعود مستوى الصوت ببطء إلى طبيعته.

إذا كان الضوء المبين برتقاليًا متواصلاً، اخفض حجم الصوت أو اترك السماعات لتبرد سخونتها.

إذا اكتشفت سماعاتك خللاً، فإن الضوء المبين البرتقالي سيومض لحين فصل السماعات من مصدر التيار الكهربائي.

> إذا استمرت المشكلة، اتصل بتاجر تجزئة .Bang & Olufsen



تنظيف السماعات

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

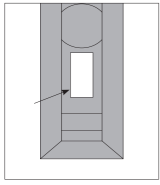
لا تستخدم أبدًا الكحول أو المذيبات الأخرى لتنظيف أي جزء من السماعات!

نحن ننصح بأن تتبع الإجراء التالي:

- افصل النظام من مصدر التيار الكهربائي.
 ضع السماعات في أماكنها حسب الإرشادات في التوصيلات والإعدادات"، انظر صفحة 6.
 لعرفة معلومات عن كيفية تركيب السماعات بلللحقات الاختيارية، ارجع إلى الدليل الصاحب للملحقات.
 - اضبط المفاتيح على الإعدادات الصحيحة.
 يوجد شرح ذلك في "التوصيلات والإعدادات".
 (انظر الصفحتين 5-6).
 - وصل نظام السماعات.
 - وصل النظام بالكامل بمصدر التيار الكهربائي مرة ثانية.

تنبيهات

- تذكد من وضع السماعات وتوصيلها حسب التعليمات في هذا الدليل. وللحيلولة دون التعرض للإصابة، استخدم أرفف جدار Bang & Olufsen للعتمدة فقط!
- يمكن غلق السماعات تمامًا فقط بفصلها من مصدر التيار الكهربائي.
- لا تعرض هذا الجهاز لتساقط قطرات السوائل عليه أو الرذاذ ولا تضع أغراضًا مملؤة بالسوائل، مثل الزهريات، عليه.
 - لا يجب وضع مصادر لهب مكشوف، مثل شموع موقدة على الجهاز.
- السماعات 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
 توصيلها بمصدر التيار الكهربائي طوال
 الوقت، حيث يسمح لها ذلك بأن تشتغل
 تلقائنًا.
 - لا تحاول فتح السماعة من الداخل. دع مثل
 هذه العمليات لأقراد الخدمة المؤهلين!
- سلك مصدر التيار الكهربائي والقابس
 المساحبان مصممان خصيصًا للمنتج. وإذا
 غيرت القابس أو أتلفت سلك مصدر التيار
 الكهربائي، يجب عليك شراء سلك مصدر
 تيار كهربائي آخر من تاجر تجزئة
 Bang & Olufsen

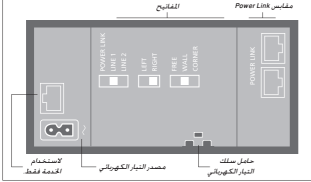


يوجد ملصق بيانات المنتج على الجزء الخلفي السواعة

يمكن استخدام السماعات مع أنظمة الصوت والصورة ووصلة Bang & Olufsen. كما يمكن استخدامهم مع أنظمة ليست Bang & Olufsen.

السماعات مصممة لوضعها على الجدار. ويكن الحصول على الصوت الأكثر طبيعية إذا كانت السماعات معدة حسب الشرح في هذه الصفحات.

يمكنك الوصول إلى لوحة المقابس من الجزء الخلفي للسماعة.



مفتاح POWER LINK و LINE 2 LINE 2 و LINE 2

التوصيل بنظام Bang & Olufsen: لايك خياران لتوصيل السماعات بنظام Bang & Olufsen: 1) مد كابل Power Link من نظام

Bang & Olufsen مباشرة إلى كل سماعة. ويمكنك استخدام أي من المقبسين. 2) مد كابل Power Link الي Bang & Olufsen إلى السماعة الأولى ثم مد كابل Power Link آخر إلى السماعة الثانية.

اختر الخيار الذي يناسب إعدادك أفضل. اضبط المفتاح على POWER LINK.

التوصيل بنظام ليس Bang & Olufsen: استخدم كابلاً خاصًا بقابس مصغر عادي لصوت مجسم ووصله بأحد طرفي التوصيل ووصل قابس RJ45 PL في طرف التوصيل الآخر (ملحق اختياري*1).

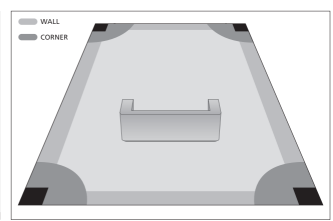
لأغراض السلامة، يجب أن تثبت سلك توصيل التيار الكهريائي خلف حامل السلك.

- ضبط المفتاح على LINE 1 أو LINE 2:
- استخدم LINE 1 كإعداد افتراضي.
 استخدم LINE 2 إذا كانت سماعتك لا تنغلق أو كان الصوت عاليًا جدًا. سينخفض حجم الصوت. يجب أن تستخدم السماعات نفس إعداد LINE.

مفتاح LEFT/RIGHT

يضبط هذا المفتاح السماعة لتنقل إما صوت قناة الصوت اليسرى أو اليمنى بنظام Bang & Olufsen.

اضبط المفتاح على LEFT أو RIGHT، بالترتيب، عند توصيل السماعة باستخدام أي من مقبسى POWER LINK.





مفتاح الوضع له ثلاثة إعدادات ويوجد بلوحة المقابس. والغرض من المفتاح هو ضمان أن مستوى الجهير يناسب مكان وضع السماعة. ويعتمد الإعداد المناسب للمفتاح على المسافة من السماعة إلى جدران وأركان الغرفة.

والمسافات المستخدمة هي مجرد إرشادات – ويمكنك بالتأكيد إعداد المفتاح على أي من الإعدادات الثلاثة أنت تفضله.

WALL •

استخدم هذا الإعداد إذا كانت السماعة موضوعة على مسافة تزيد عن 65 سم (25 بوصة) من ركن الغرفة، موضح بالمساحات ذات اللون الرمادي على طوال الجدران في الشكل التوضيحي.

CORNER

استخدم هذا الإعداد إذا كانت السماعة موضوعة في ركن الغرفة، موضع بالمساحات ذات اللون الرمادي الداكن في الشكل التوضيحي.

ومع ذلك، نحن لا ننصح بأن تقترب السماعة أكثر من 20 سم من ركن الغرفة (8 بوصة). موضح بالمساحات ذات اللون الأسود في الشكل التوضيحى.

FREE •

ليس للاستخدام.

مكان وضع السماعات: إذا كانت السماعات معلقة على مسافة أعلى من 78 سم (31 بوصة) فوق أرض الغرفة، يجب أن تكون معلقة بحيث تكون العدسة الصوتية اتجاهها لأسفل لضمان أفضل أداء ممكن للصوت. وفي هذه الحالة، نحن ننصح بأن تضع أرفف الجدار كالآتي:

- . 165-23 BeoLab عربي العلق الجدار 21 الماء (23 -65 سم (39 -65 سم بوصة) فوق أرض الغرفة.
- 32-34 BeoLab: 192-87 سىم (75.5-34) بوصة) فوق أرض الغرفة.

إذا كانت السماعات معلقة على الجدار والعدسة الصوتية اتجاهها لأعلى، فإننا ننصح بأن تضع رف الجدار كالآتي:

- 45-7.5 BeoLab : 114-19 سـم (7.5-45 بوصة) فوق أرض الغرفة.
- 78-20: BeoLab 12-3 سم (8-15 بوصة)
 فوق أرض الغرفة.

تقاس المسافة من أرض الغرفة إلى الثقوب السفلى لرف الجدار.

الأجهزة الكهربائية والإلكترونية النفايا

(WEEE) – الحماية البيئية لا يجب التخلص من



الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وأجزائها والبطاريات التي تحمل الشكل هذا مع النفايات المنزلية؛

جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وأجزائها والبطاريات

وبمتوويية وبجراتها والمعاريات يجب جمعها 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. كما أن جمع الأجهزة الكهربائية

والإلكترونية والبطاريات ونفاياتها يمنع التلوث المحتمل للطبيعة بالمواد الخطرة التي قد تكون موجودة في المنتجات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

سيساعدك تاجر تجزئة Bang & Olufsen وينصحك بالطريقة الصحيحة للتخلص من مثل تلك النفايات في بلدك.

إذا كان المنتج صغيرًا جدًا لوضع الشكل عليه، فإنه يظهر في دليل المستخدم أو شهادة الضمان أو على علبته.

تلتزم جميع منتجات Bang & Olufsen بقانون البيئة المطبق في جميع أنحاء العالم. Bang & Olufsen تعلن بموجب هذا التزامها بالمتطلبات بموجب هذا التزامها بالمتطلبات الأساسية والشروط الأخرى نات الصلة بتوجيه EMC وقم EMC وتوجيه DOO4/108/EC وتوجيه LVD رقم 2006/95/EC.