

BeoVision 4

الدليل

للسوق الأميركية فقط!

ملاحظة: هذا الجهاز تم اختياره ووجد ملتزماً بقيود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للباب 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفدرالية FCC. وهذه القيود وضعت لتوفير الحماية المقبولة من التداخل الضار في جهاز مركب بالمنزل.

هذا الجهاز يولد ويستخدم وقد يشع طاقة تردد لاسلكي، وفي حالة عدم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يسبب تداخلاً ضاراً بالاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، فليس هناك ضمان لعدم حدوث التداخل في تركيب معين للجهاز. إذا كان هذا الجهاز يسبب تداخلاً ضاراً باستقبال الراديو أو التلفزيون، الأمر الذي يمكن تحديده بخلق الجهاز ثم تشغيله، فإننا نشجع المستخدم على محاولة معالجة التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز والمستقبل.
- توصيل الجهاز بمقبس كهرباء بدائرة مختلفة عن الموصل بها المستقبل.
- استشارة تاجر التجزئة أو فني راديو/تلفزيون خبير للمساعدة.

خاص بالسوق الكندية فقط!

هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب يفي بجميع متطلبات القوانين الكندية للأجهزة المسببة للتداخل اللاسلكي.



تحذير: لتقليل خطر اندلاع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية، لا تعرض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة. ولا تعرض الجهاز لسقوط قطرات أو رذاذ سوائل عليه وتأكد من عدم وضع الأشياء المملوءة بالسوائل، مثل الزهرات، عليه.

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

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

علامة التعجب داخل المثلث تنبه المستخدم إلى وجود تعليمات هامة للتشغيل والصيانة في الدليل المرفق بالمنتج.



تأكد من ترك فراغ كاف حول الشاشة لأغراض التهوية. ولا تغط فتحات التهوية في الخلف، حيث أن ذلك يمكن أن يتسبب في زيادة سخونة الشاشة.

تنبيهات

- الشاشة مصممة للاستخدام في الأماكن المغلقة في البيئات الجافة والحلّية فقط وللإستخدام في نطاق درجات الحرارة 10 - 40 مئوية (50 - 105 فهرنهايت).
- الصورة يمكن أن تكون مشوهة عند الارتفاعات التي يقل ضغط الهواء عندها عن 833 هكتوباسكال (تقريباً 1500 متر قدم) أو أعلى.
- لا تضع أية أشياء فوق الشاشة.
- عند رفع الشاشة، امسكها من الحافتين العليا والسفلى (أو مقابض الحمل المناسبة - إن وجدت). تذكر حمل الشاشة بهذه الطريقة بحيث تكون في وضع عمودي دائماً.
- الشاشة غير مصممة بحيث تسند نفسها بنفسها. ويجب سندها حين تركيبها على رف جدار أو حامل وللحيلولة دون وقع إصابات. استخدم حوامل أو أرفف جدار Bang & Olufsen المعتمدة فقط!
- عند تركيب الشاشة على رف جدار اترك فراغاً 10 سم (4 بوصة) على الأقل فوقها وأسفلها وعند الجانبين.
- لا تحاول فتح الشاشة. ودع مثل هذه العمليات لأفراد الصيانة المؤهلين!

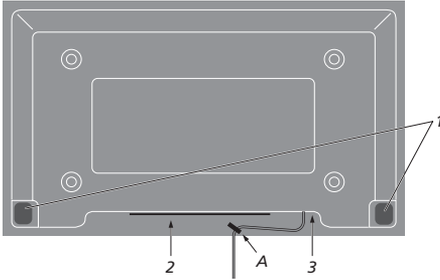
يشتمل هذا الدليل على المعلومات المناسبة عن توصيل وإعداد واستخدام شاشة البلازما مع BeoSystem من Bang & Olufsen.

إذا أردت تركيب الشاشة على رف جدار، فضلاً ارجع إلى الدليل المرفق بالرف.

هذا الفصل يشرح كيفية إعداد الشاشة في إعداد BeoSystem.

منظر لوحات التوصيل

- 1 لوحات توصيل السماعات. لا تستخدم هذه المقابس عند إعداد الشاشة مع نظام Bang & Olufsen. استخدم مقابس Power Link في BeoSystem بدلاً منها.
- 2 لوحات توصيل النظام.
- 3 توصيل مصدر التيار الكهربائي.



لأسباب تتعلق بالسلامة، يجب أن تثبت كابل مصدر التيار الكهربائي في مشبك الكابل (A). وإلا، فإن الكابل يمكن أن يشد من المقبس.

توصيلات الكابلات



مقابس لوحدة التوصيل

تضم لوحات التوصيل خلف الشاشة مقابس التوصيل بـ BeoSystem - والتوصيل بمصدر التيار الكهربائي.

ولا يستخدم المقبس المسمى *PC IN* (المغطى بغطاء صغير) في إعداد مع نظام *Bang & Olufsen*!

SLOT 2 (توصيل-DVI)

مقبس للتوصيل بالمقبس المسمى 1 DISPLAY في BeoSystem.

SLOT 3 (توصيل-IR)

مقبس للتوصيل بالمقبس المسمى IR IN (9 شوكات) في BeoSystem.

SERIAL

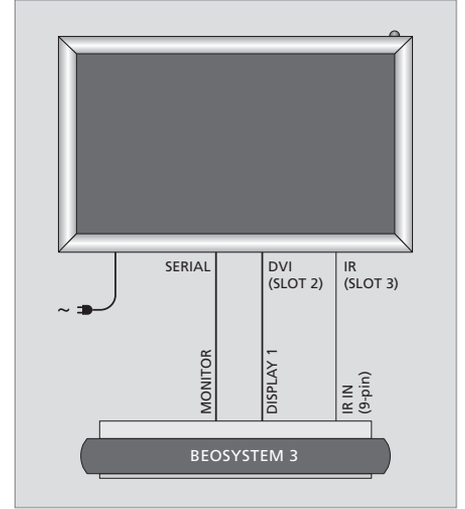
مقبس للتوصيل بالمقبس المسمى MONITOR في BeoSystem.

اعمل التوصيلات بينما الشاشة وBeoSystem موصولين من مصدر التيار الكهربائي.

وصل الشاشة مستخدمًا نوع الكابلات المخصصة لذلك. ارجع إلى النسخة التوضيحية هنا - ومرجع BeoSystem. وإذا كان لديك أية استفسارات، اتصل ببائع جزئية Bang & Olufsen.

عند عمل جميع التوصيلات، وصل النظام بالكامل بمصدر التيار الكهربائي. ويمكن غلق الشاشة (BeoSystem) تمامًا فقط بفصلهما من مصدر التيار الكهربائي. ومع ذلك، فإن الشاشة مصممة لتركها في نمط الاستعداد - جاهزة للاستخدام.

من الضروري تثبيت كابل التيار الكهربائي في مشابك الكابلات، وإلا، فإن كابل مصدر التيار الكهربائي يمكن أن يشد من مشابك.



مستقبل IR: يوجد بالشاشة مستقبل IR مدمج، ولذلك ليس من الضروري تركيب مستقبل IR منفصل، كما هو موضح في مرجع BeoSystem. فقط إذا كانت هناك شاشة بروجيكتور تغطي مستقبل IR المدمج، يجب أن تترك مستقبل IR ثانٍ وتوصيله بالمقبس IR-IN الثاني بنظامك.

تسلسل المعايرة التلقائية

عندما تضغط زر الاستعداد لفتح التلفزيون بعد مضي 120 ساعة استخدام منذ آخر معايرة، فإن الشاشة تتحول إلى اللون الأسود مع شريط مدرج رمادي ويتدلى ذراع الاستشعار من إطار التلفزيون. وبينما يقوم ذراع الاستشعار بالمعايرة، سيغير الشريط بين الألوان المختلفة. وعند انتهاء المعايرة، سينسحب ذراع الاستشعار وسيغلق التلفزيون.

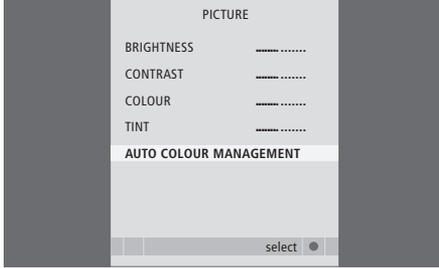
تسلسل المعايرة اليدوية

تتاح Auto Colour Management في قائمة الشاشة. عندما يكون النظام في نمط التلفزيون وبعد تشغيله لأكثر من دقيقتين.

- < اضغط TV لتشغيل النظام.
- < اضغط Menu لإظهار قائمة TV SETUP واضغط ∨ لتمييز .OPTIONS (Beo4): استخدم (▼).
- < اضغط زر الوسط لإظهار قائمة OPTIONS واضغط ∨ لتمييز .AUTO COLOUR MANAGEMENT (Beo4): اضغط GO و (▼).
- < اضغط زر الوسط لتنشيط .AUTO COLOUR MANAGEMENT (Beo4): اضغط GO). سيزال النص بالكامل من القائمة، وستدلى ذراع الاستشعار من إطار التلفزيون وستبدأ عملية المعايرة. وسيغير الشريط على الشاشة بين الألوان المختلفة. وعند انتهاء المعايرة، سيزال الشريط، وينسحب ذراع الاستشعار وسيعود التلفزيون إلى آخر مصدر اخترته، وستظهر الرسالة "CALIBRATION COMPLETE" لثوان معدودة.

تعوض Auto Colour Management عن تغييرات الألوان على الشاشة كل 120 ساعة استخدام تلقائياً. وهي بذلك تضمن ألواناً مثالية على الشاشة باستمرار كما يمكن تنشيط الخاصية يدوياً من خلال قائمة TV Setup في BeoSystem.

لا تغلق نظامك أو تفصله من مصدر التيار الكهربائي أثناء المعايرة.



إزل لم يتدل ذراع الاستشعار كاملاً، لن تجرى عملية المعايرة وينسحب الذراع إذا استدعت الحاجة. وإذا بدأت المعايرة تلقائياً، سيحاول التلفزيون تنفيذ المعايرة في المرة التالية التي يغلق فيها. اتصل ببنائنا تجزئة Bang & Olufsen لحل المشكلة.

الأسطح الخارجية

امسح الأتربة عن الأسطح باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة. وأزل البقع الدهنية والأوساخ الصعبة باستخدام قطعة قماش خالية من النسالة معصورة جيداً بعد غمسها في محلول ماء به نقاط قليلة من منظف لطيف، مثل سائل غسيل الصحون.

شاشة البلازما

نظفها فقط بقطعة القماش الجافة والناعمة التي تأتي مع الشاشة. ولا تستخدم المنظفات السائلة أو منظفات عبوات البخاخات.

لا تعرض الصور الثابتة على الشاشة لوقت طويل. لأن ذلك يترك طيناً دائماً لها على الشاشة. ومن أمثلة الصور الثابتة الشعارات وألعاب الفيديو وصور الحاسب والصور المعروضة بتنسيق الصورة 3:4.

لا تترك الشاشة ملامسة لمواد تحتوي على المطاط أو مادة بي في سي لفترات طويلة من الوقت.

يكون المستخدم مسؤولاً عن الصيانة العادية، مثل تنظيف الشاشة. ولتحقيق أفضل النتائج، اتبع التعليمات في هذه الصفحة.

فضلاً استشر بائع تجزئة Bang & Olufsen للتعرف على توصيات الصيانة العادية.



لا تستخدم أبداً الكحول أو المذيبات الأخرى لتنظيف أي جزء من الشاشة!

