



745089-0020

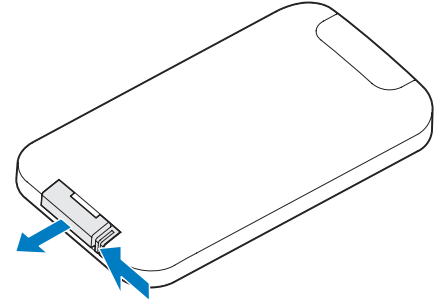
BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2018 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM745089-0020 Rev. 00

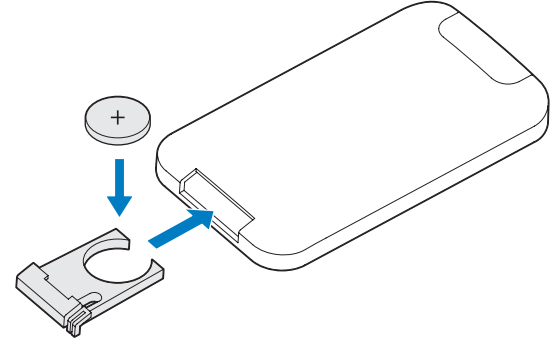
استبدال بطارية جهاز الريموت كنترول

ضع جهاز الريموت كنترول فوق سطح مستو ووجهه لأسفل.

1. ادفع قفل اللسان باستخدام إصبعك كما هو مبين، واستمر في الدفع. اسحب غطاء موضع البطارية لفتحه.



2. قم بإخراج البطارية القديمة وتركيب الجديدة مع جعل الوجه الموجود عليه رمز زائد (+) لأعلى.



3. ادفع غطاء مكان البطارية برفق لإغلاقه. وسوف ينغلق تلقائياً.

تحذير: احفظ البطاريات الجديدة والمستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تبتلع البطارية لوجود خطر حرق كيميائي. يحتوي جهاز الريموت كنترول المرفق مع هذا المنتج على بطارية خلووية على شكل عملة/زر. إذا تم بلع البطارية الخلووية على شكل عملة/زر يمكن أن يسبب ذلك حروقاً داخلية شديدة في غضون ساعتين فقط ويمكن أن يؤدي إلى الموت. إذا كانت علبه البطاريات لا تنغلق بإحكام، توقف عن استخدام المنتج واحفظه بعيداً عن متناول الأطفال. إذا كنت تعتقد أنه تم ابتلاع البطارية أو وضعها داخل أي جزء من الجسم اطلب عناية طبية فورية. فقد تنفجر البطارية الخلووية على شكل عملة/زر أو تسبب حرقاً أو حرقاً كيميائياً إذا تم استبدالها بشكل غير صحيح أو أسيء التعامل معها. ويجب عدم إعادة شحن البطارية أو فكها أو تسخينها فوق 100 درجة مئوية (212 درجة فهرنهايت) أو حرقها. تستبدل ببطارية ليثيوم 3 فولت من وكالة معتمدة (مثل UL) من نوع DL2032 أو CR2032. يجب التخلص من البطاريات المستخدمة على الفور.

التنظيف

قم بتنظيف أسطح النظام بقطعة قماش ناعمة رطبة.

- لا تستخدم أية سوائل رش بالقرب من النظام. لا تستخدم أي مذيبات أو مواد كيميائية أو محاليل تنظيف تحتوي على كحول أو نشادر أو مواد كاشطة.
- يجب عدم سكب سوائل في أي فتحة.

خدمة العملاء

لمزيد من المساعدة، اتصل بخدمة عملاء Bose. ارجع إلى دليل البدء السريع في العلبه الكرتونية

الضمان المحدود

نظامك مغطى بضمان محدود قابل للنقل. يتم وضع بيانات الضمان المحدود على دليل البدء السريع الموجود في العلبه الكرتونية.

يرجى الرجوع إلى دليل البدء السريع للحصول على التعليمات الخاصة بكيفية التسجيل. ولن يؤثر عدم القيام بالتسجيل على الحقوق المكفولة لك بموجب الضمان المحدود.

لا تنطبق معلومات الضمان المقدمة مع هذا المنتج في أستراليا ونيوزيلندا. راجع موقع الويب الخاص بنا على www.bose.com.au/warranty أو www.bose.co.nz/warranty للحصول على تفاصيل عن الضمان في أستراليا ونيوزيلندا.

المعلومات الفنية

مقتن طاقة التيار المتردد

220-240 فولت ~ 50/60 هرتز، 60 وات كحد أقصى.

المشكلة	الحل
النظام لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتوصيل النظام بكهرباء تيار متردد. • افصل سلك الكهرباء من مأخذ التيار المتردد بالحائط لمدة 10 ثوانٍ □ ثم قم بإعادة توصيله وهذا سيؤدي إلى إعادة ضبط النظام. • اضغط على لوحة اللمس أعلى النظام (انظر صفحة 8).
لا يصدر أي صوت	<ul style="list-style-type: none"> • قم برفع مستوى الصوت. • قم بإخراج القرص CD وإعادة تحميله. • افصل سماعات الرأس من النظام (توصيل سماعات الرأس يكتم صوت السماعات).
جودة الصوت رديئة	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كان صوت الباص ثقيلًا أو منخفضًا جدًا، اضبط مستوى صوت باص النظام باستخدام قائمة الإعداد (انظر صفحة 14) • وإذا كنت تستمع لمصدر AUX خارجي، استخدم كبل استريو وتأكد من إدخاله بالكامل.
جهاز الريموت كنترول غير مضبوط أو لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتشغيل جهاز الريموت كنترول بالقرب من النظام. • تأكد من أن بطارية جهاز الريموت كنترول مركبة والقطبية الموجبة (+) لأعلى. • استبدل بطارية جهاز الريموت كنترول. • تأكد من عدم وجود تداخل من إضاءة الفلوريسنت بالغرفة أو ضوء الشمس أو الأتربة أو اتساخ العدسات. • جرب وضع النظام في مكان مختلف..
استقبال AM ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> • أدر النظام قليلاً في اتجاه واحد ثم الاتجاه الآخر لتغيير اتجاه هوائي AM الداخلي. • قم بتحريك الوحدة بعيداً عن التلفزيون أو التلاجة أو لمبات الهالوجين أو مفاتيح خفض شدة الإضاءة أو أية أجهزة إلكترونية أخرى يتولد عنها ضوضاء كهربائية. • إذا لم ينجح أي من الاقتراحين، فقد تكون في منطقة ذات تغطية ضعيفة لإشارة AM.
استقبال FM ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتمديد السلك الكهربائي بقدر الإمكان. يعمل السلك الكهربائي كهوائي FM (انظر صفحة 9). • انظر "استخدام هوائي خارجي" صفحة 13.
القرص CD لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • اختر المصدر CD أو اضغط على . تظهر أيقونة CD على الشاشة. • قم بتحميل القرص CD وجانب الملصق لأعلى. • تأكد من أن سطح القرص نظيف، فإذا لم يكن نظيفاً، حاول تنظيفه. • جرب قرصاً آخر.

تمتلك قائمة الإعداد من تخصيص تشغيل النظام.

إعداد النظام	عناصر القائمة	إعداد المصنع	الاختيارات	الوصف
مدة تأخير المنبه	SNOOZE-	MIN 10	10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN	يحدد هذا الإعداد الفترة الزمنية التي يظل فيها النظام صامتاً عند تنشيط وظيفة تأخير المنبه.
معلومات نظام بيانات الراديو (RDS)	RADIO TEXT-	ON	ON, OFF	يقوم بتمكين (ON) أو تعطيل (OFF) النظام لعرض معلومات نظام RDS.
التشغيل المستمر	CONT PLAY-	NO	NO, AUX, FM, AM, DAB	يحدد المصدر الذي سيتم تشغيله تلقائياً بعد انتهاء تشغيل CD.
مستوى صوت الباص	BASS-	NORMAL	NORMAL, REDUCED	يضبط مستوى صوت الباص
تنسيق وقت الساعة	TIME-	12-HOUR	12-HOUR, 24-HOUR	يقوم بضبط وقت الساعة بتنسيق 12 ساعة (ص/م) أو بتنسيق 24 ساعة.
عرض مستوى مرتفع من السطوع	BRIGHT HI-	10	815-	يقوم بضبط مستوى سطوع الشاشة عندما تكتشف الوحدة إضاءة محيطية عالية.
عرض مستوى منخفض من السطوع	BRIGHT LO-	4	18-	يقوم بضبط مستوى سطوع الشاشة عندما تكتشف الوحدة إضاءة محيطية منخفضة.
رمز الغرفة	ROOM-	-	B - - - - D - - - - , E - - - - - - , F - - - - , G - - - - - , H - - - - , I - - - - - , J - - - - , K - - - - , L - - - - , - - - - , M - - - - , N - - - - - , O - - - -	يحدد رمز الغرفة للنظام عند توصيله بشبكة رابط Bose. وتشير الشرائط التي تلي حرف الغرفة إلى كيفية ضبط المفاتيح الدقيقة في جهاز الريموت كنترول لنظام Lifestyle®.
التحكم باللمس السعودي	TOUCH PAD-	ON	ON, OFF	يقوم بتمكين تشغيل (ON) أو تعطيل إيقاف (OFF) لوحة اللمس.
20 دقيقة مؤقت استعداد النظام	AUTO OFF-	YES	YES, NO	قم بالتمكين (YES)، أو تعطيل (NO) 20 دقيقة لدخول النظام وضع الاستعداد. انظر "تشغيل أو إيقاف النظام" صفحة 8.
إعادة ضبط النظام	RESET ALL-	NO	NO, YES	يعيد النظام إلى الإعدادات الأصلية للمصنع.

تغيير إعداد نظام

1. اضغط مع الاستمرار على Alarm Setup/Menu إلى أن تظهر -SETUP MENU-.



2. اضغط على Tune/MP3 للانتقال إلى عنصر القائمة الذي تريده.



3. اضغط على Time + أو Time - لتغيير الإعداد.



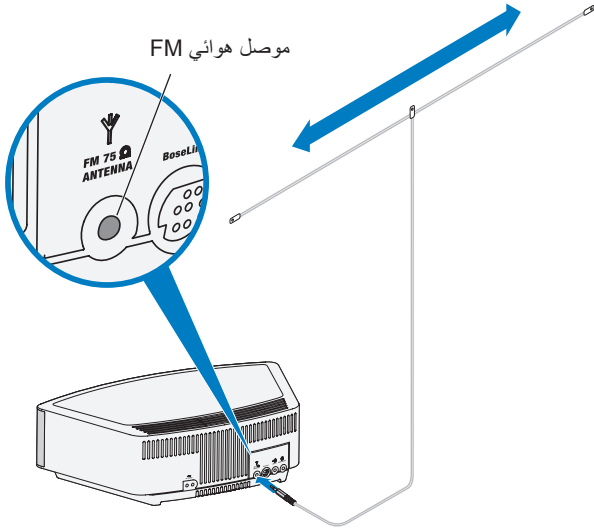
4. اضغط على Alarm Setup/Menu للخروج من قائمة الإعداد أو انتظر لمدة 10 ثوانٍ إلى أن يتم الخروج تلقائياً من قائمة الإعداد.



استخدام هوائي خارجي

يستخدم السلك الكهربائي للنظام كهوائي لراديو FM. إذا استمر حصولك على استقبال رديء، بعد ضبط موضع السلك الكهربائي، فقد تحتاج إلى استخدام هوائي خارجي. يمكن طلب هوائي خارجي ثنائي القطب من خلال مركز خدمة عملاء Bose. ارجع إلى دليل البدء السريع في العلبة الكرتونية

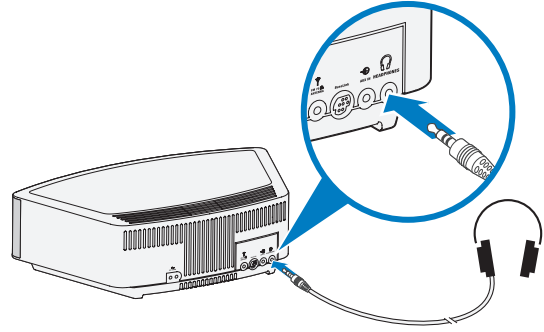
1. أدخل القابس 3.5 ملم الخاص بالهوائي FM في الموصل FM ANTENNA.
2. قم بتطويل أطراف الهوائي لأبعد مسافة ممكنة من الوحدة والأجهزة الخارجية الأخرى للحصول على أفضل استقبال ممكن.



ملاحظة: يقوم العديد من محطات الراديو FM بإرسال إشارة مستقطبة رأسياً أو إشارة مستقطبة أفقياً. إذا كان اتجاه الهوائي الأفقي لا يوفر حسن الاستقبال، حاول تعليق الهوائي في اتجاه عمودي.

استخدام سماعات الرأس

للاستماع الخاص، قم بتوصيل سماعات الرأس بموصل سماعات الرأس الموجود في اللوحة الخلفية للنظام.



تنبيهات: قد يؤدي التعرض لموسيقى عالية الصوت لمدة طويلة إلى الإضرار بالسمع. ومن الأفضل تجنب الصوت المرتفع للغاية عند استخدام سماعات الرأس، خصوصاً لفترات طويلة.

ملاحظات:

- يؤدي توصيل سماعات الرأس تلقائياً إلى كتم صوت السماعات. ولأن مستوى صوت سماعات الرأس قد يختلف عن مستوى صوت السماعة، تأكد من خفض مستوى صوت النظام قبل توصيل أو فصل سماعات الرأس.
- أثناء استخدام سماعات الرأس، سيتم سماع المنبهات من خلال سماعات النظام.

التحكم في مستوى صوت سماعات الرأس:

اضغط مع الاستمرار على + أو - لضبط مستوى الاستماع من سماعات الرأس.

استخدام الموصل AUX IN

عند استخدام تلفزيون أو مشغل DVD أو كمبيوتر أو لعبة فيديو أو مصدر صوت آخر، يمكنك تحسين تجربة الاستماع بتشغيل الجهاز الصوتي خلال النظام.

يتطلب توصيل جهاز صوتي بالنظام حد الكبلين التاليين:



كبل صوت 3.5 ملم

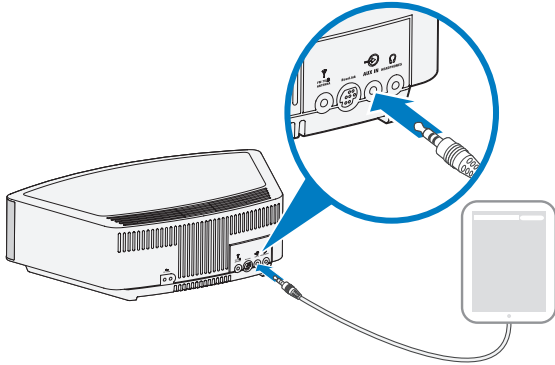



كبل استريو RCA 3.5 ملم

للحصول على الكبل الصحيح، اتصل بخدمة عملاء Bose® أو قم بزيارة متجر إلكترونيات محلي. ارجع إلى دليل البدء السريع في العلبة الكرتونية

استخدام كبل لتوصيل جهاز صوت

1. استخدام كبل لتوصيل جهاز صوت بالموصل AUX IN في لوحة موصلات النظام.



2. اضغط على  في جهاز الريموت كنترول.

أخر مصدر كنت تستمع إليه يكون نشطاً.

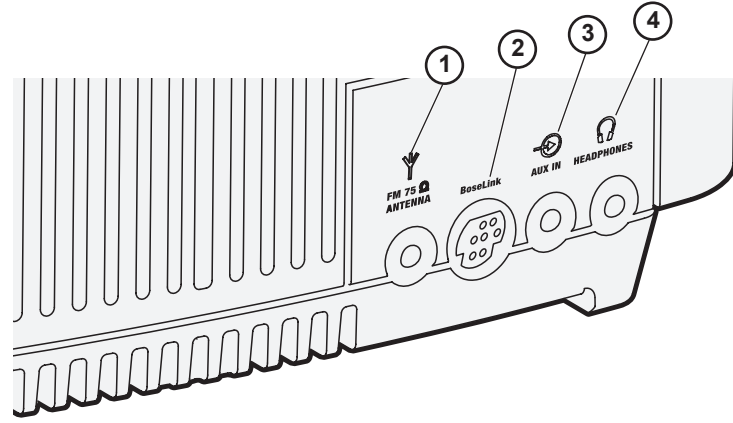
3. اضغط ثم اترك  إلى أن تظهر **AUX** على الشاشة.

4. ابدأ تشغيل الموسيقى على جهاز الصوت.

5. اضغط مع الاستمرار على  أو  لضبط مستوى الصوت.

ملاحظة: إذا كنت لا تستطيع ضبط مستوى صوت النظام بحيث يكون مرتفعاً بما فيه الكفاية، حاول زيادة مستوى صوت الجهاز الصوتي الموصل.

توفر اللوحة الخلفية للنظام توصيلات لأجهزة خارجية.



ANTENNAS

1 موصل هوائي FM (75 أوم) 3.5 ملم. انظر "استخدام هوائي خارجي" صفحة 13.

Bose link

2 هو إدخال يقبل إخراج رابط منتج آخر ممكن برابط Bose عبر كبل رابط Bose.

AUX IN

3 موصل إدخال استريو 3.5 ملم للمصادر الخارجية.

HEADPHONES

4 موصل سماعة رأس استريو 3.5 ملم.

3. اختر مصدر الإيقاظ:

- الطنان (BUZZER) (SLEEP) هو إعداد المنبه المعد في المصنع.
- اضغط على (RADIO) لاختيار محطة راديو.
- اضغط على (CD) لاختيار مقطوعة.

4. اضغط على + أو - لضبط مستوى صوت مصدر الإيقاظ المختار.

5. اضغط على (ALARM SETUP) للدخول في وضع إعداد المنبه 2.

كرر الخطوات من 2 إلى 4 لإعداد Alarm 2.

6. اضغط على (ALARM SETUP) مرة ثانية للخروج من وضع إعداد المنبه.

يتم تشغيل المنبه الذي قمت بضبطه ويتم عرض وقت التنبيه:



استخدام المنبهات

تشغيل أو إيقاف منبه

اضغط على (ALARM 1) أو (ALARM 2) لتشغيل أو إيقاف المنبه المختار. عند تشغيل المنبه، يظهر رقم المنبه والوقت في الزاوية اليمنى العليا من الشاشة.



تأخير منبه لفترة قصيرة

انقر على لوحة اللمس® أو اضغط على (SLEEP) في جهاز الريموت.

يتم عرض SNOOZE لمدة تأخير المنبه المحددة ثم يصدر المنبه صوتاً مرة أخرى.



14. وقت تأخير صوت المنبه المعد في المصنع هو 10 دقائق. لتغيير مدة تأخير المنبه، انظر صفحة 14.

إيقاف وإعادة ضبط تنبيه صوتي

اضغط على (STOP ALARM)

إعادة ضبط المنبه الذي تم تأخيره إلى اليوم التالي

بعد تأخير المنبه، ضع يدك على لوحة اللمس مرة أخرى وأبقها هناك لمدة ثانيتين على الأقل أو اضغط على Stop Alarm.

أزرار التنبيه والمؤشرات

يوجد في النظام منبهين هما Alarm 1 و Alarm 2.

يمكن ضبط كل منبه لـ:

- الوقت
- مستوى الصوت
- مصدر الإيقاظ: طنان أو راديو أو CD

استخدام أزرار المنبه

يمكنك ضبط وتشغيل كل منبه باستخدام أزرار المنبه في أسفل الريموت:

اضغط (تشغيل/إيقاف المنبه) لتشغيل أو إيقاف المنبه 1.

1. اضغط لتفعيل وضع إعداد المنبه وعرض إعدادات المنبه 1.

2. اضغط مرة ثانية لعرض إعدادات المنبه 2.

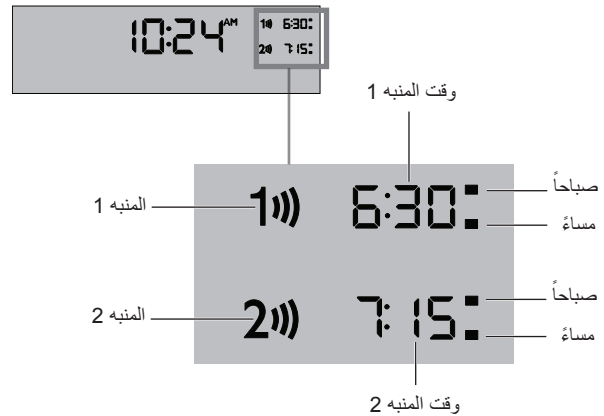
3. اضغط مرة ثانية للخروج من وضع إعداد المنبه.

2. اضغط لتشغيل أو إيقاف المنبه 2.

مؤشرات حالة المنبه

تظهر مؤشرات حالة المنبه في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة إذا تم ضبط المنبه.

مثال للضبط باستخدام Alarm 1 و 2:



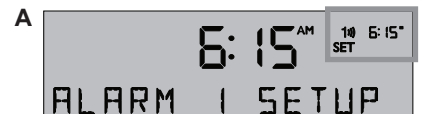
إعداد المنبهات

يمكنك اختيار إعدادات كل منبه بتفعيل وضع إعداد المنبه وعرض الإعدادات لكل منبه.

لإعداد المنبه 1 أو 2:

1. اضغط على (ALARM SETUP) Alarm Setup

يبدأ رقم المنبه والوقت في الوميض (A) وبعد لحظة، يتم عرض إعدادات Alarm 1 الحالية (B).



2. لضبط الوقت باستخدام أزرار الوقت.

أوضاع تشغيل أقراص CD

أثناء تشغيل قرص CD، يمكنك تغيير الطريقة التي تعمل بها. اضغط على **Play** **Mode** بشكل متكرر إلى أن يتم عرض وضع التشغيل الذي تريده:



الوصف	MP3	CD	الوضع
يقوم بتشغيل المقطوعات مرة واحدة بترتيب تسلسلي.	✓	✓	NORMAL PLAY (التشغيل العادي)
يقوم بتشغيل جميع المقطوعات مرة واحدة بترتيب عشوائي.	✓	✓	SHUFFLE DISC (تشغيل عشوائي للقرص)
تكرر عشوائياً جميع المقطوعات بترتيب عشوائي يتغير في كل مرة يتكرر فيها القرص.		✓	SHUFFLE RPT (تكرار عشوائي)
يقوم بتكرار القرص من البداية بعد آخر مقطوعة يتم تشغيلها.	✓	✓	REPEAT DISC (تكرار القرص)
يقوم بتكرار المقطوعة المختارة بشكل مستمر.	✓	✓	REPEAT TRACK (تكرار مقطوعة)
يقوم بتشغيل جميع المقطوعات الموجودة في المجلد المختار بترتيب عشوائي (MP3 فقط).	✓		SHUFFLE FLDR (ترتيب عشوائي لمجلد)
يقوم بتكرار جميع المقطوعات الموجودة في المجلد المختار بترتيب عشوائي (MP3 فقط) في كل مرة يتكرر فيها المجلد.	✓		SHUFF RPT FDR (تكرار عشوائي لمجلد)
يقوم بتكرار جميع المقطوعات في أحد الأقراص بترتيب عشوائي يتغير في كل مرة يتكرر فيها القرص.	✓		SHUFF RPT CD (تكرار عشوائي لقرص)
يقوم بتكرار جميع المقطوعات في أحد المجلدات بالترتيب (MP3 فقط).	✓		REPEAT FOLDR (تكرار مجلد)

ملاحظة: سوف يعود وضع التشغيل إلى NORMAL PLAY كلما تم إدخال قرص CD.

تشغيل أقراص MP3 CD

يستطيع النظام تشغيل الملفات الموسيقية MP3 المسجلة على أقراص CD-R و CD-RW. لتشغيل قرص MP3 CD أو إيقافه مؤقتاً أو إيقافه أو إخراجها، استخدم نفس أزرار جهاز الريموت كنترول التي تستخدم مع قرص CD صوتي.

ويمكنك التنقل بسهولة خلال ملفات الموسيقى باستخدام زر **Tune/MP3** و زر **Seek/Track** في جهاز الريموت كنترول.

- اضغط على **Tune/MP3** < للانتقال إلى المجلد السابق.
- اضغط على **Tune/MP3** > للانتقال إلى المجلد التالي.



- اضغط على **Seek/Track** <<< للانتقال إلى بداية المقطوعة الحالية.
- اضغط على **Seek/Track** <<< مرة أخرى للانتقال إلى بداية المقطوعة السابقة.
- اضغط على **Seek/Track** >>> للانتقال إلى المقطوعة التالية.

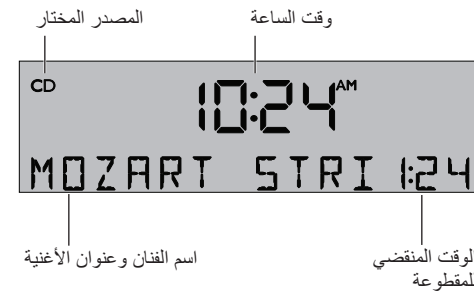


يتم عرض رقم المجلد ورقم المقطوعة عند تصفح قرص MP3 CD:



ملاحظة: يتم عرض مستوى الجذر كمجلد رقم 00.

بمجرد تشغيل المقطوعة سوف يعود اسم الفنان وعنوان الأغنية والوقت المنقضي من المقطوعة إلى الشاشة:

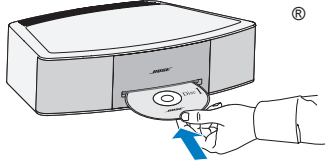


ملاحظات:

- سيعرض النظام اسم الفنان وعنوان الأغنية عندما تكون هذه المعلومات متاحة على أقراص CD تحتوي على ملفات موسيقية.
- تعتمد جودة صوت أقراص MP3 CD على عوامل مثل معدل البت المشفر ومعدل المعاينة ونوع المشفر المستخدم. يدعم النظام أقراص MP3 CD المشفرة بمعدلات بت بسرعة 64 كيلو بت في الثانية أو أكثر، ومعدل معاينة 32 كيلو هرتز أو أعلى. ونحن نوصي باستخدام معدل بت 128 كيلو بت في الثانية على الأقل ومعدل معاينة 44.1 كيلو هرتز أو أفضل.
- تتوقف جودة تشغيل أقراص CD-R و CD-RW المسجلة على عملية تسجيل القرص CD والبرنامج المستخدم لتسجيل القرص. تتوقف جودة تشغيل أقراص CD-R و CD-RW المسجلة على عملية تسجيل القرص CD والبرنامج المستخدم لتسجيل القرص.

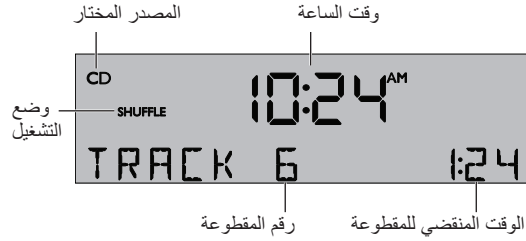
تشغيل أقراص CD الصوتية

أدخل القرص في فتحة القرص CD أسفل الشاشة، بحيث يكون وجه البطاقة لأعلى. سوف يسحب مشغل الأقراص القرص إلى الداخل ويبدأ التشغيل.



اضغط على **CD** إذا كان مصدر القرص CD غير محدد.

• يتم عرض معلومات المصدر عند تشغيل قرص CD صوتي.



• اضغط على **Play/Pause** لإيقاف تشغيل القرص CD مؤقتاً. اضغط على **Play/Pause** مرة أخرى لاستئناف التشغيل.

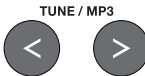


• اضغط على **Seek/Track** للانتقال إلى بداية المقطوعة الحالية واضغط **Seek/Track** مرة أخرى للانتقال إلى المقطوعة السابقة.



• اضغط على **Seek/Track** للانتقال إلى المقطوعة التالية.

• اضغط مع الاستمرار على **Tune/MP3** للبحث للخلف بسرعة خلال مقطوعة واضغط على **Tune/MP3** للبحث للأمام بسرعة خلال مقطوعة.



• اضغط على **Stop/Eject** لإيقاف تشغيل قرص CD. اضغط على **Stop/Eject** مرة أخرى لإخراج قرص CD. وفي حالة تشغيل قرص CD، اضغط مع الاستمرار على **Stop/Eject** لإيقاف القرص وإخراجه.



ملاحظات:

• عندما تقوم بتشغيل قرص CD متوقف، فسوف تستأنف التشغيل دائماً من الموضع الذي توقف عنده.

• إذا أخرجت قرص CD ولكن دون إخراجه من فتحة مشغل أقراص CD خلال 10 ثوانٍ، فسوف يسحب المشغل القرص CD مرة أخرى إلى المشغل ثم يعيد تحميله.

• **تنبيهات:** لا تقم بإدخال أقراص CD الصغيرة أو أقراص CD غير الدائرية في مشغل الأقراص. فقد لا تعمل هذه الأقراص بشكل سليم وقد تعوق قدرة النظام على إخراجها.

الإستماع إلى راديو FM أو AM

اضغط على **RADIO** لتشغيله على آخر محطة تم اختيارها. اضغط على **RADIO** حسب الضرورة لاختيار راديو FM أو AM.

RADIO

عند تحديد اختيار FM، يتم عرض معلومات نظام بيانات الراديو (RDS) للمحطة الحالية. يتم التحكم في هذا بواسطة إعداد **RADIO TEXT** في قائمة الإعداد. لتعطيل خاصية RDS وعرض تردد المحطة فقط، قم بتغيير إعداد **RADIO TEXT** إلى OFF (إيقاف). انظر "تغيير إعداد نظام" صفحة 14.



الضبط على محطة FM/AM

عندما تضغط على **RADIO** أو **Seek/Track** أو **Tune/MP3** للضبط على محطة راديو، يظهر التردد في وسط الشاشة أثناء الضبط.



تردد المحطة أثناء الضبط

- اضغط على **Seek/Track** للعثور على محطة منخفضة التردد بإشارة قوية.
- اضغط على **Seek/Track** للعثور على محطة عالية التردد بإشارة قوية.
- اضغط على **Tune/MP3** للضبط يدويًا على تردد منخفض.
- اضغط على **Tune/MP3** للضبط يدويًا على تردد أعلى.
- اضغط مع الاستمرار على **Tune/MP3** أو **Tune/MP3** لتغيير التردد بسرعة.



ملاحظة: إذا كان استقبال AM ضعيفاً، قم بتدوير النظام في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة لتحسين استقبال AM. إذا كان استقبال FM ضعيفاً، تأكد من أن السلك الكهربائي مستقيم بقدر الإمكان. لتحسين استقبال FM، يمكنك تركيب هوائي FM خارجي (انظر صفحة 13).

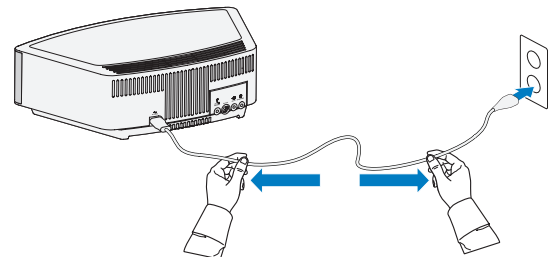
تخزين الإعدادات المسبقة لمحطة راديو FM/AM

يمكنك تخزين ما يصل إلى 6 محطات راديو FM و6 محطات AM للاستدعاء السريع باستخدام أزرار **Presets** (الإعدادات المسبقة). سوف يؤدي تخزين إعداد مسبق إلى استبدال أي محطة مخزونة مسبقاً بنفس رقم الإعداد المسبق.

1. قم بالضبط على المحطة التي تريد حفظها كإعداد مسبق.
2. اضغط مع الاستمرار على أحد أزرار الإعدادات المسبقة **Presets** السبعة إلى أن تسمع إشارة صوتية مزدوجة ويظهر رقم الإعداد المسبق وتردد المحطة على الشاشة.
3. اضغط أحد أزرار الإعدادات المسبقة **Presets** للضبط بسرعة على محطة FM أو AM مخزونة مسبقاً.

تحسين استقبال FM

قم بفك وبسط السلك الكهربائي لضمان أفضل استقبال لموجة FM. ويستخدم سلك الكهرباء كهوائي.



التحكم في مستوى الصوت

اضغط مع الاستمرار على **+** أو **-** لضبط مستوى الصوت.
يظهر **VOLUME - 0** (صامت) إلى **99** (مرتفع) على الشاشة لبيان المستوى.



اضغط لكتم صوت النظام



اضغط مرة أخرى أو اضغط على **+** لإلغاء كتّم الصوت.

وأثناء كتّم الصوت، يمكنك الضغط على **-** لخفض مستوى الصوت قبل إعادة صوت النظام.
ملاحظة: عندما يكون النظام متوقفاً، يمكن ضبط مستوى الصوت بين 10 و75 فقط.

إعداد مؤقت النوم

اضغط على **SLEEP** لضبط النظام للتوقف تلقائياً بعد فترة محددة من الوقت.



بعد الضغط على **SLEEP, SLEEP - 30 MIN** (أو آخر إعداد) تظهر على الشاشة ويبدأ مؤقت النوم في العد التنازلي. إذا كان النظام متوقفاً، اضغط على **SLEEP** لتشغيله وضبط وقت النوم على الفور. وسوف يبدأ تشغيل آخر مصدر محدد عندما يبدأ مؤقت النوم في العد التنازلي.

اضغط على **SLEEP** مرة أخرى أثناء عرض إعداد **SLEEP** وذلك لضبط مؤقت النوم على 10-90 دقيقة (بزيادة 10 دقائق في كل مرة) أو على **OFF** (توقف).

ملاحظة: إذا مر أكثر من 10 ثوان بين ضغط الأزرار، يخرج النظام تلقائياً من وضع إعداد مؤقت النوم.

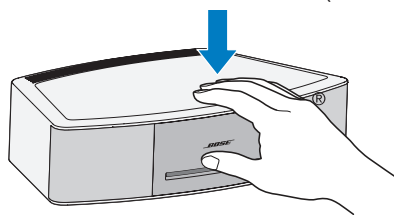
لمرجعة وقت النوم المتبقي، اضغط على **SLEEP**.

لإلغاء مؤقت النوم، اضغط ثم اترك **SLEEP** حتى تظهر **SLEEP - OFF** على الشاشة.

لوحة اللمس Touch pad

لدى النظام لوحة تحكم حساسة للمس على اللوحة العلوية.

يمكن أن يؤدي وضع يدك بشكل مؤقت على لوحة اللمس إلى تشغيل أو إيقاف النظام أو تأخير منبه الطنان وإعادة ضبطه لليوم التالي (صفحة 11).

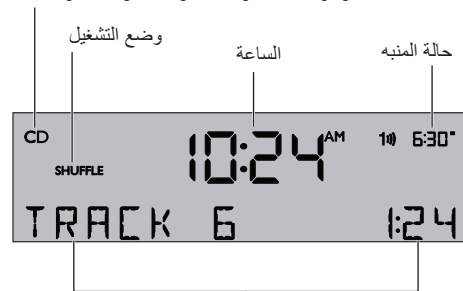


ملاحظات:

- اضغط مع الاستمرار في الضغط على العمليات التي تتطلب استمرار الضغط على الزر لمدة حوالي ثانية واحدة.
- يؤدي الضغط على **RADIO** أو **CD** أو **AUX** إلى تشغيل النظام تلقائياً على المصدر المحدد.

قراءة الشاشة

مؤشرات المصدر: CD أو FM أو AM أو AUX

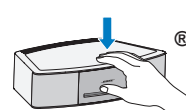


المصدر أو معلومات ذات صلة بالنظام

تشغيل أو إيقاف النظام

• اضغط على **⏻** في جهاز الريموت كنترول

أو



• المس لوحة touch pad.

آخر مصدر كنت تستمع إليه يكون نشطاً.

وكيدل:



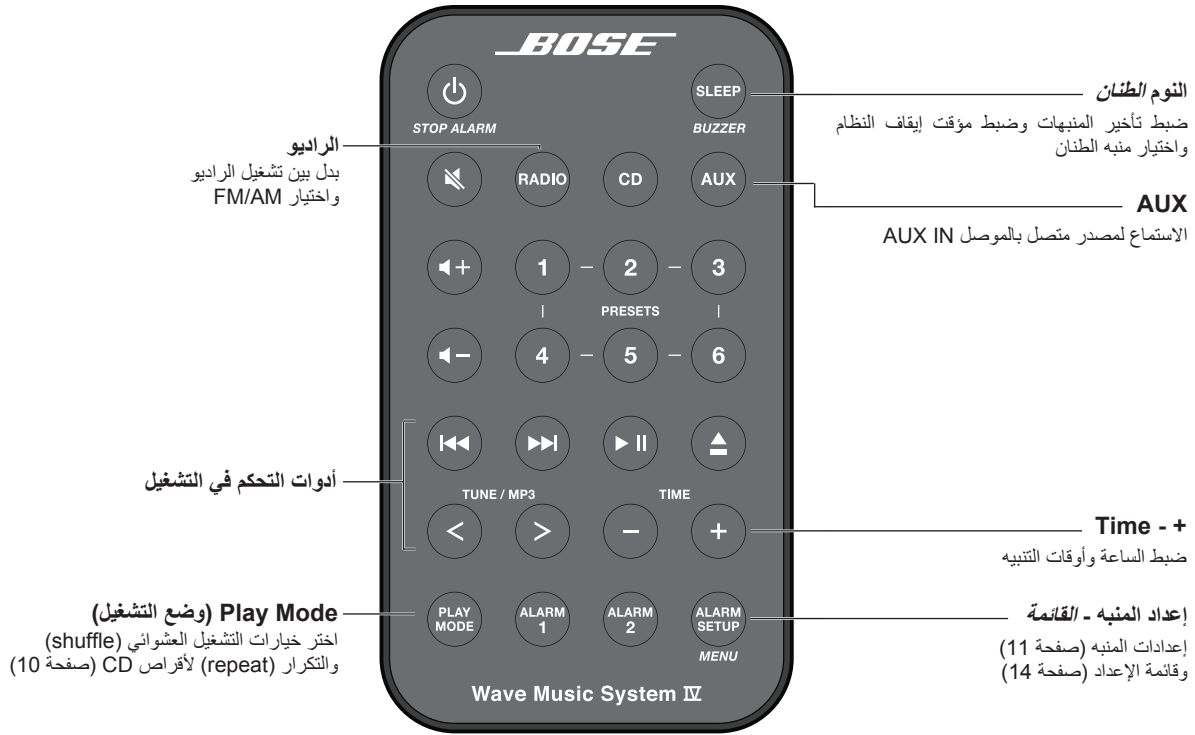
اضغط زر أي مصدر لتشغيل النظام على هذا المصدر.

ملاحظات:

- اختيار **AUX** لا يقوم بتشغيل جهاز موصل بـ **AUX IN** (مثل مشغل الموسيقى). قم بتشغيل الجهاز أولاً.
- يتحول النظام تلقائياً إلى وضع الاستعداد (الإيقاف) بعد 24 ساعة دون الضغط على أي زر. إذا تم تمكين مؤقت وضع استعداد النظام لمدة 20 دقيقة (صفحة 14)، يقوم النظام بالتحويل إلى وضع الاستعداد إذا لم يتم تشغيل أي صوت ولم يتم الضغط على أي زر لمدة 20 دقيقة.

أزرار جهاز الريموت كنترول

استخدام جهاز ريموت النظام لتشغيل النظام. وجه جهاز الريموت كنترول نحو الشاشة واضغط على الأزرار. ويعمل الريموت كنترول في حدود 20 قدم من الشاشة.

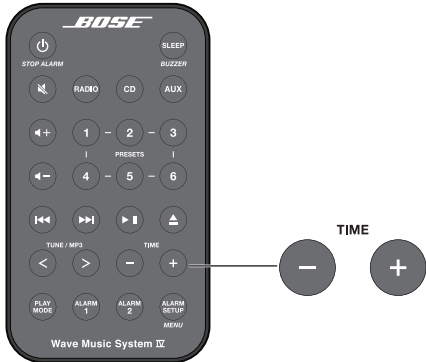


ضبط الساعة

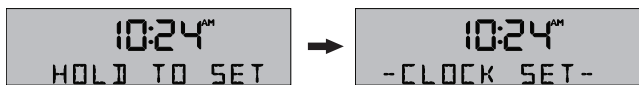
بعد استخدام جهاز الريموت لنظام، اضبط الساعة باستخدام جهاز الريموت كنترول.

1. اضغط مع الاستمرار على **Time -** أو **Time +** لحوالي 1 ثانية.

ملاحظة: اضغط مع الاستمرار في الضغط على العمليات التي تتطلب استمرار الضغط على الزر لمدة حوالي ثانية واحدة.



في البداية، تظهر عبارة **HOLD TO SET** على الشاشة ثم تتغير سريعاً إلى **- CLOCK SET -** عند الضغط على الزر.



2. اترك زر **Time** المختار.

3. اضغط على **Time -** لضبط الوقت المعروض تنازلياً أو اضغط على **Time +** لضبط الوقت المعروض تصاعدياً إلى أن تتوافق مع الوقت الحالي، ويمكنك أيضاً أن تضغط مع الاستمرار في الضغط للضغط للضغط السريع.

4. انتظر خمس ثوانٍ إلى أن يخرج النظام من وضع ضبط الساعة.

ملاحظات:

- لتغيير عرض الساعة من تنسيق 12 ساعة (ص/م) إلى تنسيق 24 ساعة، انظر "تغيير إعداد نظام" صفحة 14.
- إذا كان النظام يفقد الطاقة بسبب انقطاع الكهرباء أو فصل النظام، سيتم الاحتفاظ بجميع إعدادات النظام بشكل دائم. ومع ذلك، فإن وقت الساعة يتم تخزينه بصورة مؤقتة فقط في ذاكرة مساعدة لمدة تصل إلى 48 ساعة.

وضع النظام

• للاستمتاع بأفضل أداء صوتي:

- ضع النظام في الجانب الآخر من الغرفة من المكان الذي تستمع فيه.
- ضع النظام على بعد نحو قدمين من الحائط وتجنب وضعه مباشرة في أحد الأركان.
- ضع النظام على سطح مستو وثابت.

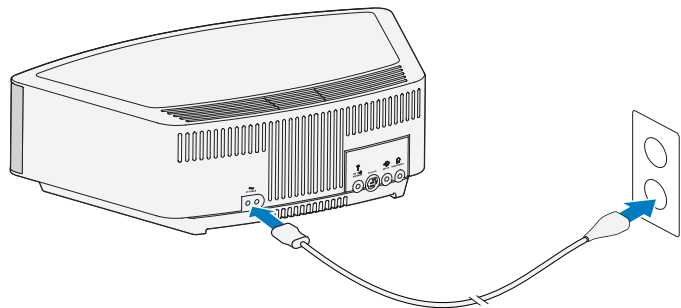
تنبيهات:

- لا تضع النظام فوق سطح معدني. فمن الممكن أن يتداخل مع استقبال موجة AM.
- لا تضع النظام فوق سطح حساس للحرارة. فهو يولد بعض الحرارة مثل كافة الأجهزة الكهربائية.
- لا تستخدم النظام في مكان رطب أو في أي مكان يمكن أن تتسرب إليه الرطوبة.

التوصيل بالطاقة الكهربائية

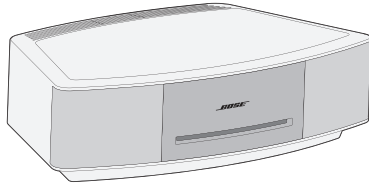
1. أدخل طرف سلك الكهرباء الصغير في الموصل **AC POWER**.

2. قم بتوصيل سلك الكهرباء في مأخذ للتيار المتردد.



تفريغ المحتويات

قم بتفريغ العلبة الكرتونية بعناية وتأكد من وجود الأجزاء التالية.



نظام الموسيقى Wave® Music System IV



جهاز الريموت كنترول
(البطارية مثبتة)



قرص CD الخاص بالعرض



كبل (كابلات) التيار المتردد



كبل إدخال استريو 3.5 ملم

يمكن شحنه بأسلاك كهرباء متعددة. استخدم سلك الكهرباء الخاص بمنطقتك.

ملاحظة: في حالة تلف جزء من النظام، لا تستخدمه. اتصل على الفور بموزع Bose® المعتمد أو اتصل بخدمة عملاء Bose. يرجى الرجوع لدليل البدء السريع الموجود في العلبة الكرتونية للحصول على معلومات الاتصال.

احفظ العلبة الكرتونية ومواد التعبئة لنقل أو تخزين النظام.

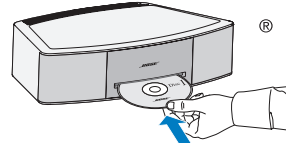
عن نظام الموسيقى Wave® Music System IV

يوفر نظام الموسيقى Wave® Music System IV وسيلة أنيقة لإدخال الصوت ذو الجودة العالية في أي غرفة.

خصائص النظام

- توفر الشاشة الوصول إلى إعدادات ومعلومات النظام.
- يتيح الموصل AUX التشغيل من جهاز صوت.
- موصل سماعات الرأس للاستماع الخاص
- جهاز توليف AM/FM يوفر استقبال راديو دقيق.
- محرك CD يوفر المزيد من الموسيقى.
- جهاز ريموت كنترول للتحكم بالتوجيه والنقر من مسافة تصل إلى 20 قدم.

قرص CD الخاص بالعرض



نشجعك على الاستماع إلى قرص الموسيقى CD الخاص بالعرض الموجود في العلبة الكرتونية. قم بإدخال قرص العرض وسوف يقوم نظام الموسيقى Wave® Music System IV بتشغيل القرص CD تلقائياً. لمزيد من التفاصيل، انظر "تشغيل أقراص CD الصوتية" صفحة 9.

فوائد البحث

توفر لك ما يزيد عن أربعة عشر عاماً من الأبحاث التي أجرتها شركة Bose Corporation مزايا تقنية سماعات الدليل الموجي الصوتية الحاصلة على الجوائز. وعند استخدام هذه التقنية، يقوم أحد الأنابيب بنقل الطاقة بفعالية من سماعة صغيرة إلى الهواء الخارجي من خلال مجال واسع من الترددات المنخفضة. وأجهزة الدليل الموجي الطويلة، المطوية داخل أشكال معقدة، تناسب المنتجات الصغيرة بما يكفي لوضعها بطريقة مريحة في منزلك. ويحتوي نظام الموسيقى Wave® Music System IV على تقنية سماعات الدليل الموجي المخروطية الثنائية التي تقوم بتوصيل سماعتين بجهاز دليلاً موجيًاً مخروطيًين بطول 26" يولدان معاً أداءً يتجاوز حجم النظام.

أجهزة الدليل الموجي
المخروطية الثنائية



المقدمة

5 عن نظام الموسيقى Wave® Music System IV
5 خصائص النظام
5 قرص CD الخاص بالعرض
5 فوائد البحث
5 تفرغ المحتويات

إعداد النظام

6 وضع النظام
6 التوصيل بالطاقة الكهربائية
6 ضبط الساعة

استخدام النظام

7 أزرار جهاز الريموت كنترول
8 لوحة اللمس Touch pad
8 قراءة الشاشة
8 تشغيل أو إيقاف النظام
8 التحكم في مستوى الصوت
8 إعداد مؤقت النوم

الاستماع إلى مصادر أخرى

9 الاستماع إلى راديو FM أو AM
9 الضبط على محطة FM/AM
9 تخزين الإعدادات المسبقة لمحطة راديو FM/AM
9 تحسين استقبال FM
9 تشغيل أقراص CD الصوتية
10 تشغيل أقراص MP3 CD
10 أوضاع تشغيل أقراص CD

ضبط واستخدام المنبه

11 أزرار التنبيه والمؤشرات
11 استخدام أزرار المنبه
11 مؤشرات حالة المنبه
11 إعداد المنبهات
11 استخدام المنبهات
11 تشغيل أو إيقاف منبه
11 تأخير منبه لفترة قصيرة

توصيل أجهزة أخرى

12 توصيلات النظام
12 استخدام الموصل AUX IN
12 استخدام كبل لتوصيل جهاز صوت
13 استخدام سماعات الرأس
13 استخدام هوائي خارجي

إضفاء الطابع الشخصي على النظام

14 قائمة الإعداد
14 تغيير إعداد نظام

العناية والصيانة

15 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
16 استبدال بطارية جهاز الريموت كنترول
16 التنظيف
16 خدمة العملاء
16 الضمان المحدود
16 المعلومات الفنية

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه متوافق مع حدود جهاز رقمي من الفئة B بموجب الجزء رقم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. وقد تم تصميم هذه الحدود بحيث تضمن الحماية المعقولة ضد التداخل الضار عند تركيب الجهاز في منطقة سكنية. علماً بأن هذا الجهاز يقوم بتوليد واستخدام وبث طاقة موجات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه حسب التعليمات. ومع ذلك فهذا لا يعتبر ضماناً بعدم حدوث تداخل عند التركيب بطريقة معينة. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده من خلال تشغيل وإيقاف الجهاز، يرجى منك محاولة تصحيح هذا التداخل بالقيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تغيير اتجاه أو موضع هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ كهربائي موجود على دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة التي تم توصيل جهاز الاستقبال عليها.
- قم باستشارة الموزع المعتمد أو أحد الفنيين من ذوى الخبرة بأجهزة الراديو أو التلفزيون لطلب المساعدة.

قد يؤدي القيام بأية تغييرات أو تعديلات دون موافقة صريحة من شركة Bose Corporation إلى إلغاء ترخيص المستخدم لتشغيل هذا الجهاز.

يخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC. يخضع التشغيل لشرط ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.

يخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) أن هذا الجهاز قد لا يتسبب في حدوث تداخل ضار و(2) أن هذا الجهاز يجب أن يقبل أي تداخل يتم استقباله بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

يخضع هذا الجهاز الرقمي من الفئة B للمواصفات الكندية ICES-003.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

يتفق هذا الجهاز مع حدود التعرض لإشعاع تردد الراديو للجنة FCC و Industry Canada الميينة لعامة الناس. ويجب عدم تحديد موضع مشترك لهذا الجهاز أو تشغيله بالارتباط مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

يخضع هذا الجهاز لمعايير ترخيص Industry Canada فيما عدا معايير RSS. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) أن هذا الجهاز قد لا يتسبب في حدوث تداخل ضار، و(2) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه للجهاز.

يجب تركيب وتشغيل هذا الجهاز على مسافة لا تقل عن 8 بوصة (20 سم) بين هذا الجهاز وجسمك.

مسجل بيانات المنتج

يتميز هذا النظام بمسجل لبيانات المنتج تم تصميمه لمساعدة Bose على فهم استخدام وأداء المنتج بشكل أفضل بمرور الوقت. يقوم مسجل بيانات المنتج بتسجيل بيانات فنية معينة وتاريخ الاستخدام، بما في ذلك ولكن لا تقتصر على مستويات الصوت، وعلى إيقاف/تشغيل البيانات، وإعدادات المستخدم، ومدخلات المصدر، وإخراج الطاقة، وبيانات الإعداد. وقد نستخدم هذه البيانات لنزودك بخدمة ودعم أفضل لنظام ولتحسين تصميم المنتج في المستقبل. مطلوب معدات خاصة لقراءة البيانات المخزونة بواسطة مسجل بيانات المنتج ويمكن استرجاع هذه البيانات بواسطة Bose إذا تم إرجاع النظام إلى Bose للخدمة أو كسلعة مرتدة. ولا يجمع مسجل بيانات المنتج أي معلومات شخصية عنك يمكن التعرف على صاحبها ولا يسجل العنوان أو النوع أو معلومات أخرى عن محتوى الوسائط التي تقوم بدخولها أثناء استخدام نظامك.

أسماء ومحتويات المواد أو العناصر السامة أو الخطرة

المواد أو العناصر السامة أو الخطرة

اسم الجزء	الرصاص (Pb)	الزئبق (Hg)	الكاديوم (Cd)	سداسي الكروم (Cr(VI))	ثنائي الفينيل المعالج بالبروم (PBB)	أثير ثنائي الفينيل المعالج بالبروم (PBDE)
لوحات الدوائر المطبوعة (PCBs)	X	0	0	0	0	0
الأجزاء المعدنية	X	0	0	0	0	0
الأجزاء البلاستيكية	0	0	0	0	0	0
السماعات	X	0	0	0	0	0
الكبلات	X	0	0	0	0	0

يتم إعداد هذا الجدول وفقاً لأحكام معيار SJ/T 11364.

O: تشير إلى أن المادة السامة أو الخطرة الموجودة في كل المواد المتجانسة لهذا الجزء أقل من متطلبات التقييد في معيار GB/T 26572.

X: تشير إلى أن المادة السامة أو الخطرة الموجودة في أحد المواد المتجانسة على الأقل المستخدمة لهذا الجزء أكبر من متطلبات التقييد في معيار GB/T 26572.

يرجى استكمال سجلاتك والاحتفاظ بها

سجل الرقم المسلسل لنظام الموسيقى الجديد Wave® Music System IV في المساحة أدناه. يمكن العثور على الرقم المسلسل والموديل على اللوحة السفلية.

الرقم المسلسل: _____

رقم الموديل: _____

تاريخ الشراء: _____

نحن نقترح عليك الاحتفاظ بإيصالات المبيعات مع دليل المالك هذا.

تاريخ الصنع: تشير الأرقام الأربعة المكتوبة بخط أسود في الرقم المسلسل إلى تاريخ الصنع. الرقم الأول هو سنة الصنع و"5" هي سنة 2005 أو 2015. والأرقام من 2 إلى 4 هي الشهر والتاريخ و"001" هي 1 يناير و"365" هي 31 ديسمبر.

المستورد في الصين:

Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riyang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

المستورد في الاتحاد الأوروبي:

Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

المستورد في تايوان:

Bose Taiwan Branch, Room 905, 9F, Worldwide House, 131 Min Sheng East Rd, Section 3, Taipei, Taiwan, 105

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

يقوم المثلث متساوي الأضلاع الذي يوجد بداخله رسم على شكل وميض البرق ورأس سهم، بتنبية المستخدم بوجود فولتية خطيرة غير معزولة داخل علبة الجهاز قد تكون من الكبر بحيث قد تتسبب في صدمة كهربائية.



تقوم علامة التعجب الموجودة داخل مثلث متساوي الأضلاع، كما هو مبين على النظام، بتنبية المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة هامة في دليل المالك هذا.



ملاحظات:

- توجد بطاقة المنتج أسفل المنتج.
- يجب استخدام هذا المنتج في الأماكن المغلقة فقط. حيث أنه لم يُصمم أو يختبر للاستخدام في الأماكن المفتوحة أو في السيارات الترفيهية أو القوارب.
- يجب الإبقاء على مثل هذا الجهاز في وضع القابلية للتشغيل عند استخدام قابس التغذية الكهربائية أو وصلة جهاز كجهاز فصل.



يرجى التخلص من البطاريات المستخدمة بطريقة سليمة باتباع جميع القوانين المحلية بهذا الخصوص. ولا تقم بحرقها.

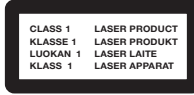
廢電池請回收

تحذيرات:

- لتقليل مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، يجب عدم تعريض المنتج للمطر أو الرطوبة.
- يجب عدم تعريض الجهاز لقطرات السوائل المتساقطة أو المتناثرة ويجب عدم وضع أو عية ممتلئة بالسوائل، مثل أنية الزهور، على الجهاز أو بالقرب منه. وكما هو الحال مع أية منتجات إلكترونية، احرص على عدم سكب سائل داخل أي جزء من النظام. فقد تؤدي السوائل إلى حدوث تعطل و/أو التعرض لخطر حريق.
- احفظ البطاريات الجديدة والمستخدمه بعيدا عن متناول الأطفال. لا تبتلع البطارية لوجود خطر حرق كيميائي. يحتوي جهاز الريموت كنترول المرفق مع هذا المنتج على بطارية خلووية على شكل عملة/زر. إذا تم بلع البطارية الخلووية على شكل عملة/زر يمكن أن يسبب ذلك حرقا داخلية شديدة في غضون ساعتين فقط ويمكن أن يؤدي إلى الموت. إذا كانت علبة البطاريات لا تتغلق بالحكام، توقف عن استخدام المنتج واحفظه بعيدا عن متناول الأطفال. إذا كنت تعتقد انه تم ابتلاع البطارية أو وضعها داخل أي جزء من الجسم اطلب عناية طبية فورية. فقد تنفجر أو تسبب حرقا أو حرقا كيمياويا إذا تم استبدالها بشكل غير صحيح أو أسيء التعامل معها. ويجب عدم إعادة شحن البطارية أو فكها أو تسخينها فوق 100 درجة مئوية (212 درجة فهرنهايت) أو حرقها. تستبدل بطارية ليثيوم 3 فولت من وكالة معتمدة (مثل UL) من نوع DL2032 أو CR2032. يجب التخلص من البطاريات المستخدمة على الفور.
- يجب عدم وضع أية مصادر للهب المكشوف، مثل الشموع المشتعلة، فوق الجهاز أو بالقرب منه.
- لمنع الصدمة الكهربائية، قم بمطابقة الجزء المسطح العريض لقايس السلك مع الفتحة الواسعة لمقبس التيار المتردد (المأخذ الرئيسي). وقم بإدخال القابس بالكامل.

منتج ليزر من الفئة 1

يصنف مشغل أقراص CD هذا كمنتج ليزر CLASS 1 LASER وفقا لمعيار EN/IEC 60825. وتوجد أسفل الجهاز بطاقة CLASS 1 LASER PRODUCT (منتج ليزر من الفئة 1).



تعليمات السلامة الهامة

1. اقرأ هذه التعليمات.
2. احتفظ بهذه التعليمات.
3. انتبه إلى جميع التحذيرات.
4. اتبع جميع التعليمات.
5. لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء.
6. لا تستخدم سوي قطعة قماش جافة في التنظيف.
7. لا تقم بسد أية فتحات للتهوية. قم بالتركيب حسب تعليمات جهة الصنع.
8. لا تقم بتركيب المنتج بالقرب من أي مصدر للحرارة مثل شبكات التدفئة أو ممرات الحرارة أو المواقد أو أي جهاز آخر (بما في ذلك مكبرات الصوت) ينتج عنه حرارة.
9. قم بحماية السلك الكهربائي من وطنه بالأقدام أو الضغط عليه، خصوصا عند القوايس ومقابس الأجهزة التكميلية ونقطة خروجها من الجهاز.
10. لا تستخدم سوى الملحقات/المرفقات التي تحددها جهة الصنع.
11. لا يستخدم إلا مع العربة أو الحامل أو الحامل ثلاثي القوائم أو حامل التثبيت أو المنضدة التي تحددها جهة الصنع أو التي تباع مع الجهاز. وعند استخدام العربة، توخي الحذر عند تحريك العربة/الجهاز معا لتجنب الإصابة من جراء الانقلاب.
12. قم بفصل هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم الاستخدام لفترات طويلة.
13. قم بإجراء جميع أعمال الصيانة بواسطة أفراد صيانة مؤهلين. يجب إجراء صيانة عند تلف الجهاز بأي شكل من الأشكال، مثل تلف سلك التغذية الكهربائية أو القابس أو انسكاب سائل أو سقوط أشياء على الجهاز أو تعرضه للمطر أو الرطوبة أو عدم عمله بشكل اعتيادي أو سقوطه.

تحذير: يحتوي هذا المنتج على مادة مغناطيسية. يرجى الاتصال بطبيبك إذا كان لديك أي أسئلة حول ما إذا كان هذا قد يؤثر على تشغيل جهازك الطبي القابل للزرع.



تحذير: يحتوي على أجزاء صغيرة قد تتسبب في الاختناق. غير مناسب للأطفال الأقل من 3 سنوات.



تنبيهات:

- لا تقم بإجراء أية تعديلات على النظام أو الملحقات. فقد تخل التعديلات غير المصرح بها بالسلامة وبالالتزام بالقواعد التنظيمية وبإداء النظام.
- قد يؤدي التعرض لموسيقى عالية الصوت لمدة طويلة إلى الإضرار بالسمع. ومن الأفضل تجنب الصوت المرتفع للغاية عند استخدام سماعات الرأس، خصوصا لفترات طويلة.
- قد يؤدي استخدام أدوات تحكم أو القيام بعمليات ضبط أو تحسين أداء بخلاف ما هو منصوص عليه هنا إلى التعرض لإشعاعات خطيرة من مكون الليزر الداخلي. ويجب عدم ضبط مشغل الأقراص المدمجة أو إصلاحه بواسطة أي شخص باستثناء أفراد الصيانة المؤهلين.



BOSE[®]

Wave[®] Music System IV

