

دليل المالك

نظام السماعات عالي القدرة

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيدًا قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

الطراز

RM1



MFL71456208

1908_Rev01

معلومات السلامة

تنبيه: لا تقم بسد أي فتحات تهوية. ينبغي تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات المصنّع.

ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة الثقوب والفتحات الموجودة في الحجيرة تتمثل في توفير التهوية وضمان التشغيل الموثوق للمنتج وحمايته من السخونة الزائدة. ينبغي عدم سد الفتحات بوضع المنتج على سرير أو أريكة أو أي سطح آخر شبيه بذلك. ينبغي عدم وضع هذا المنتج في التجهيزات المدمجة مثل المكتبة أو الرف ما لم يتم توفير التهوية المناسبة أو يتم الالتزام بتعليمات الشركة المصنعة.

ملحوظة: لمعلومات علامة السلامة بما في ذلك تعريف المنتج ومعدلات التوريد، يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي في الأسفل أو على السطح الأخر من المنتج.



تنبيه

خطر الصدمة الكهربائية
لا تفتح

تنبيه: لتقليل خطر حدوث الصدمة الكهربائية، لا تقم بإزالة الغطاء (أو الغطاء الخلفي). لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم بالداخل. للحصول على الخدمة، ارجع إلى طاقم خدمة مؤهل.

إشارة الساعة مع رمز رأس السهم داخل مثلث متساوي الأضلاع مخصصة لتحذير المستخدم لوجود خطر فولتية غير معزولة داخل مرفقات المنتج والتي قد تكون بمغناطيسية كافية لتشكيل خطر حدوث الصدمة الكهربائية للأشخاص.



إشارة علامة التعجب داخل مثلث متساوي الأضلاع مخصصة لتحذير المستخدم لوجود تعليمات تشغيل وصيانة (خدمة) مهمة في المادة المصاحبة للمنتج.



تحذير: لمنع حدوث حريق أو صدمة كهربائية خطيرة، لا تقم بتعريض المنتج للمطر أو الرطوبة.

تنبيه: يجب ألا يتم تعريض الجهاز للماء (تنقيط أو سكب) ويجب ألا يتم وضع أية مواد مملوءة بالماء مثل الفازات على الجهاز.

تحذير: لا تقم بتركيب هذا المنتج في مكان مغلق مثل صندوق كتب أو وحدة مشابهة.

تنبيه: لا تستخدم منتجات ذات فولتية عالية حول هذا المنتج. (مثال: المنشأة الكهربائية) قد يسبب هذا المنتج عطل بسبب الصدمة الكهربائية.

تنبيه: ينبغي عدم وضع مصادر اللهب المكثوف، مثل الشموع المشتعلة، على الجهاز.

الرموز

يشير إلى التيار المتردد (AC).	~
يشير إلى التيار المباشر (DC).	==
يشير إلى معدات الفئة الثانية.	□
يشير إلى الاستعداد.	⏻
يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير إلى جهد خطير.	⚡

تنبيه بخصوص كابل الطاقة

مقيس الطاقة هو جهاز الفصل. في حالة الطوارئ، يجب أن يظل مقيس الطاقة حيث يسهل الوصول إليه.

راجع صفحة المواصفات بدليل المالك هذا للتأكد من متطلبات التيار.

لا تزيد الحمل على مخارج التيار بالحائط. فقد تكون زيادة الحمل على منافذ التيار الكهربائي أو عدم التركيب المحكم للمقابس أو منافذ التيار الثالفة، كابلات التمديد، كابلات الطاقة الثالفة أو عزل الكابلات الثالفة أو المشقوق مصدر خطر بالغ. يمكن أن تتسبب أي من الظروف السابقة في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. افحص الكابل من فترة لأخرى وإذا ظهر أي آثار لتلف أو بلى افصل الكابل وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل الكابل في مركز خدمة معتمد. أمن كابل الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي مثل التعرض للثني أو الالتواء أو الضغط أو قفل الباب عليه أو السير فوقه. اهتم بشكل خاص بالمقابس ومنافذ التيار الموجودة بالحائط ونقطة خروج الكابل من الجهاز.

جدول المحتويات

٣ عملية التشغيل	١ بدء الاستخدام
العمليات الأساسية ١٤	معلومات السلامة ٢
– عمليات USB / SD ١٤	المزايا الفريدة ٦
استخدام تقنية® BLUETOOTH اللاسلكية ١٥	متطلبات ملف قابل للتشغيل ٦
– الاستماع إلى الموسيقى المخزنة على أجهزة Bluetooth ١٥	– متطلبات ملف الموسيقى ٦
عمليات أخرى ١٧	– أجهزة USB / بطاقات SD المتوافقة ٦
– باستخدام الميكروفون ١٧	– متطلبات جهاز USB / بطاقة SD ٦
– ضبط مستوى صوت الصدى ECHO ١٧	اللوحة الخلفية ٧
– ضبط USER EQ ١٧	شحن البطارية ٨
– إعادة الضبط ١٧	
	٢ التوصيل
	استخدام الحامل ثلاثي القوائم ٩
	توصيل سلك التيار المتردد ١١
	توصيل المعدات الاختيارية ١٢
	– توصيل الإدخال الخطي "LINE IN" ١٢
	– توصيل USB ١٣
	– توصيل بطاقة SD ١٣

١

٢

٣

٤

٥

٤ اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها	١٨
– بنود عامة	١٨

٥ ملحق

المواصفات العامة	١٩
الصيانة	٢٠
– التعامل مع الوحدة	٢٠
العلامات التجارية والترخيص	٢٠

أجهزة USB / بطاقات SD المتوافقة

- مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع الفلاش.
- محرك أقراص فلاش USB :
- الأجهزة التي تدعم USB2.0 أو USB1.1.
- بطاقة الذاكرة SD، SDHC، SDXC
- لا تدعم وظيفة USB / SD في هذه الوحدة جميع أجهزة USB وبطاقات SD.

متطلبات جهاز USB / بطاقة SD

- لا يتم دعم الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج إضافي عند توصيله بجهاز كمبيوتر.
- لا يتم باستخراج جهاز USB / بطاقة SD أثناء التشغيل.
- بالنسبة لبطاقة USB أو بطاقة SD ذات سعة كبيرة، قد تستغرق عملية البحث أكثر من بضع دقائق.
- لمنع فقدان البيانات، قم بعمل نسخة احتياطية لجميع البيانات.
- إذا كنت تستخدم كبل تمديد USB أو لوحة وصل USB، فلن يتم التعرف على جهاز USB.
- استخدام نظام ملفات NTFS غير معتمد.
- (يتم دعم أنظمة الملفات (١٦ / ٣٢) FAT و ExFAT).
- تتعرف هذه الوحدة على ملفات حتى ٩٩٩ ملف.
- الأقراص الصلبة الخارجية أو قارئات البطاقات أو الأجهزة المغلقة أو أجهزة USB من النوع الصلب غير مدعومة.
- لا يمكن توصيل منفذ USB بالوحدة بالكمبيوتر. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز تخزين.
- قد لا تعمل بعض بطاقات USB / SD مع هذه الوحدة.

المزايا الفريدة

BLUETOOTH®

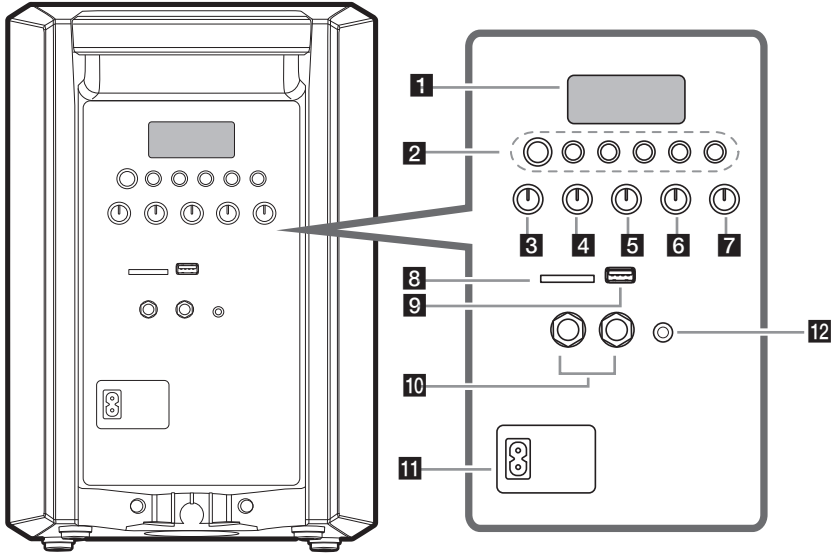
يستمتع إلى الموسيقى المخزنة على جهازك المزود بتقنية Bluetooth.

متطلبات ملف قابل للتشغيل

متطلبات ملف الموسيقى

- توافق ملفات MP3 مع هذه الوحدة محدود كما يلي.
- تردد أخذ العينات: في نطاق ٣٢ إلى ٤٤,١ كيلو هرتز
- معدل البت: في نطاق ٣٢ إلى ٣٢٠ كيلو بايت في الثانية
- الملفات القصوى: ٩٩٩
- المجلدات القصوى: ٩٩
- امتداد الملف: "MP3."
- قد لا يتم تشغيل بعض ملفات MP3 وفقاً لنوع الملف أو تنسيقه.

اللوحة الخلفية



- 4 BASS** يضبط مستوى صوت الجيبر BASS عند ضبط USER EQ.
- 5 TREBLE** يضبط مستوى صوت الطنين الثلاثي TREBLE عند ضبط USER EQ.
- 6 MIC ECHO** (ميكروفون) يضبط مستوى صوت الصدى.
- 7 MIC VOLUME** (ميكروفون) يضبط مستوى الصوت في الميكروفون.
- 8 SD CARD** فتحة بطاقة الذاكرة SD يمكنك تشغيل ملفات الصوت عن طريق توصيل بطاقة SD.
- 9 منفذ USB** يمكنك تشغيل ملفات الصوت عن طريق توصيل جهاز USB.
- 10 مقبس MIC 1/2** (ميكروفون)
- 11 AC IN** قابس

اشحن الجهاز بالكامل قبل الاستخدام.

LINE IN 12

قم بتوصيل جهاز محمول.

1 نافذة العرض

2 (الاستعداد) ⏻

يقوم بالتشغيل أو إيقاف التشغيل.

F (وظيفة)

يختار وظيفة ومصدر الإدخال.

مصدر الإدخال / الوظيفة	العرض
*USB	USB
بطاقة الذاكرة *SD	Sd
إدخال خطي "LINE"	LInE
تقنية البلوتوث	bt

* سيتم عرض وظيفة USB وبطاقة SD عند إدخال الجهاز.

⏮ / KK / ⏭ (تخطي / بحث)

- يتخطى للخلف أو للأمام.

- يمكنك البحث في مجلد عن طريق استمرار الضغط.

⏸ (تشغيل / إيقاف مؤقت)

يبدأ أو يوقف التشغيل مؤقتاً.

REPEAT

الانصات إلى ملفاتك بصورة متكررة.

3 MASTER VOLUME

يضبط مستوى الصوت في السماعه.

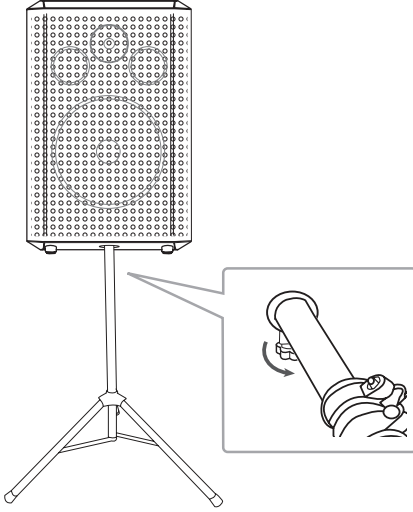
شحن البطارية

- تحتوي هذه الوحدة على بطارية مدمجة.
- من خلال توصيل طاقة التيار المتردد، ستبدأ البطارية في الشحن.
 - يوصى بشحن الجهاز بالكامل للحصول على أداء فعال للبطارية.
 - اشحن البطارية لمدة ٤ ساعات تقريبًا قبل البدء في استخدام هذه الوحدة لأول مرة.

ملحوظة !

- مدة التشغيل هي ٤ ساعات تقريبًا.
- قد تختلف حسب حالة البطارية وظروف التشغيل.
- إذا كنت تستمع إلى الموسيقى أثناء الشحن، فستستغرق عملية الشحن وقتًا أطول.
- اشحن البطارية شحنًا كاملاً خلال الوقت الموصى به بعد التفريغ.

٣. قم بفك المسمار اليدوي أسفل الوحدة بالكامل، ثم اربطه للأعلى.



تنبيه

أحكام تثبيت المسمار اليدوي في الجانب السفلي من الوحدة بينما اليد الأخرى تمسك بالسماعة والحامل الثلاثي.

استخدام الحامل ثلاثي القوائم

يمكنك تركيب الوحدة على حامل ثلاثي القوائم . الحامل ثلاثي القوائم هو مكون اختياري من حيث شرائه.

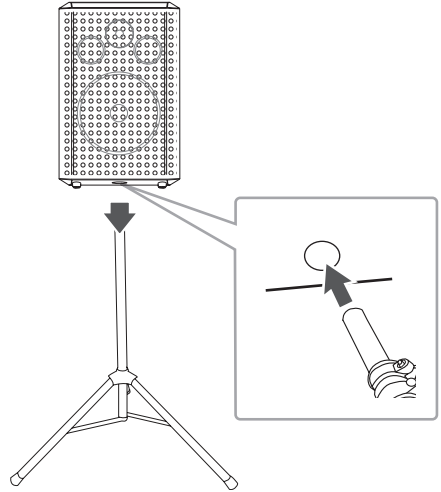
تنبيه

- قم بتمديد قوائم الحامل الثلاثي قدر الإمكان وإحكام ربط المسمار بشكل آمن.
- قبل الاتصال بالوحدة، يجب عليك إعداد ونصب الحامل الثلاثي تمامًا لمنع الاهتزاز.

١. ابسط قوائم الحامل ثلاثي القوائم على سطح مستو. ثم ثبت الحامل ثلاثي القوائم.

أحكام ربط جزء الربط في الحامل ثلاثي القوائم.

٢. ارفع السماعة وقم بتوصيل الحامل الثلاثي حتى الوصول إلى جزء التثبيت في أسفل السماعة.



تنبيه

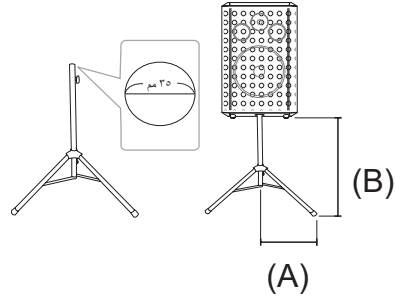
أدخل مسمار الأمان عند إعداد الحامل الثلاثي.

ملحوظة !

- يجب أن تحد من وجود الأشخاص حول الوحدة أثناء تركيبها على حامل ثلاثي القوائم. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى وقوع حادث وقد يتسبب في إصابة شخصية و / أو تلف في الممتلكات.
- يعد الوقوف على كرسي طويل للوصول إلى لوحة التحكم في الوحدة محفوفاً بالمخاطر وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.
- لا تضع أو تربط أشياء أخرى في الحامل الثلاثي.
- لا تهز أو تدفع الوحدة عند تثبيت الحامل الثلاثي.
- امتنع عن التحرك حول حامل ثلاثي القوائم بعد تثبيت الوحدة.
- قم بإزالة جميع الكابلات المتصلة بالوحدة الموجودة على الحامل الثلاثي قبل تحريك الحامل الثلاثي أو ضبط ارتفاعه.
- عند نقل الوحدة أو نقلها، استعن دائماً بشخصين أو أكثر.
- عند استخدام الحامل الثلاثي، استخدم سلك التمديد والإطالة. كن حذراً دائماً فيما يتعلق بحركة الكابل.
- يحظر استخدام هذه الوحدة في الأماكن الخارجية (للاستخدام في الأماكن المغلقة فقط)
- لا تعرض الوحدة للغبار أو الاهتزازات أو البرودة الشديدة أو الحرارة الزائدة (كما في أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من المدفأة) لمنع التشوه المحتمل للوحة أو تلف المكونات الداخلية.
- عند استخدام كبل الإدخال الخارجي (ميكروفون، إلخ) بعد تثبيت الوحدة على الحامل الثلاثي، يمكن أن يتسبب كبل الإدخال الخارجي في سقوط الوحدة.
- احترس من أن الأشخاص قد يتعثرون في كابل الإدخال (الميكروفون، إلخ) المتصل بالوحدة.
- احرص دائماً على عدم الخطو أو التعثر فوق الوحدة.

ملحوظة !

- إذا كنت تستخدم حامل ثلاثي القوائم، فاستخدم حامل ثلاثي القوائم للسماعة فقط.
- قبل شراء حامل ثلاثي، تحقق من مواصفات الحمولة القصوى للعمود الأوسط.
- (الوزن الصافي للوحدة: حوالي ٤,٥ كجم)



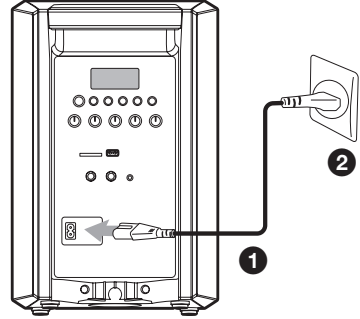
- استخدم الحامل الثلاثي على النحو التالي:
- (A) من مركز الحامل الثلاثي إلى قائم الحامل الثلاثي: فوق ٦٠٠ مم. (B) من أعلى الحامل الثلاثي إلى الجزء السفلي من الحامل الثلاثي: أقل من ٩٠٠ مم. (C) الوزن الصافي للحامل الثلاثي: أكثر من ٣,٩ كجم
- للاستخدام الآمن، اضبط الحامل الثلاثي في وضع منخفض قدر الإمكان.
- يجب عليك سحب العمود الأوسط إلى الحد الأقصى فقط في حالة الحاجة.
- لا تركيب سوى وحدة واحدة فقط في كل حامل ثلاثي.
- لا تحاول تمديد نطاق الأرجل ثلاثية القوائم بما يتجاوز النطاق المسموح به.
- تأكد من تجميع الحامل الثلاثي بشكل صحيح وأن جميع مكوناته متصلة ومربوطة بإحكام.
- لا تحاول تجميع الحامل الثلاثي إذا كانت الأجزاء مفقودة أو معيبة.
- بعد التثبيت، تأكد من إعداد ونصب الوحدة بإحكام على الحامل الثلاثي.
- لا تضع الوحدة على أي شيء غير مستقر حيث قد تسقط بطريق الخطأ.
- أضف وزناً مثل الأكياس الرملية حول أرجل الحامل ثلاثي القوائم لمنع السقوط.

ملحوظة !

- إذا كان مستوى شحن البطارية منخفضًا جدًا، فلن يتم تشغيل هذه الوحدة.
- عندما يكون مستوى شحن البطارية منخفضًا، تعرض هذه الوحدة "LbAt" (شحن بطارية منخفض) بشكل متكرر. وإذا أصبح مستوى البطارية أقل، فإن هذه الوحدة تنطفئ بعد عرض "LbAt" (شحن بطارية منخفض).
- قد لا يتم حفظ الإعداد السابق عند إيقاف تشغيل الوحدة بسبب انخفاض شحن البطارية.
- أفضل قابس سلك التيار المتردد من مقبس الحائط إذا كنت لا تستخدم الوحدة لفترة ممتدة من الوقت.

توصيل سلك التيار المتردد

١. قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار المتردد (مضمن) بمقبس إدخال التيار المتردد **AC IN**.
٢. قم بتوصيل الطرف الآخر في مقبس الحائط.



الاستماع إلى الموسيقى من جهاز التشغيل المحمول

يمكن استخدام الوحدة لتشغيل الموسيقى من العديد من أنواع أجهزة التشغيل المحمولة.

١. قم بتوصيل المشغل المحمول بموصل الإدخال الخطي **LINE IN** في الوحدة.
٢. قم بتشغيل الطاقة عن طريق الضغط على (⏻).
٣. اضغط على **F** لتحديد الوظيفة الخطية **LINE**.
٤. قم بتشغيل جهاز التشغيل المحمول وابدأ تشغيله.

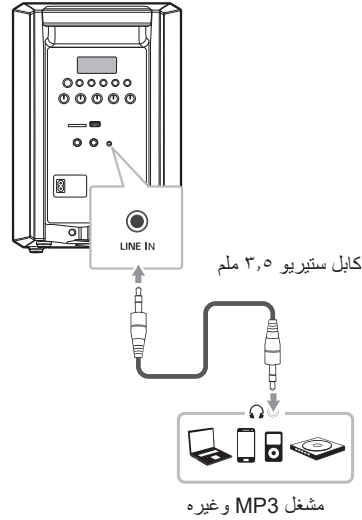
ملحوظة !

التبديل تلقائيًا إلى الوظيفة الخطية **LINE** عند توصيل الجهاز المحمول بموصل الإدخال الخطي **LINE IN**.

توصيل المعدات الاختيارية

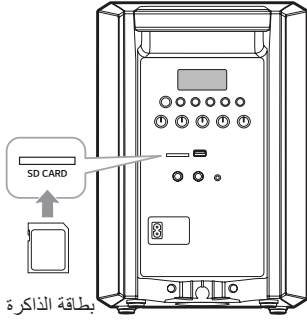
توصيل الإدخال الخطي "LINE IN"

قم بتوصيل مخرج (مخرج سماعة أو خط) من الجهاز المحمول MP3 أو PMP وما إلى ذلك) بموصل الإدخال الخطي **LINE IN** (٣,٥ مم).



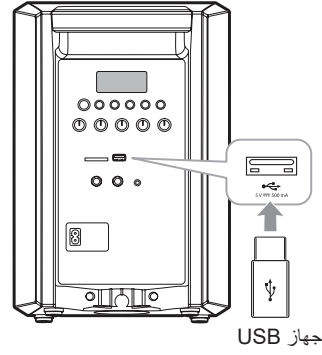
توصيل بطاقة SD

قم بتوصيل بطاقة SD بفتحة بطاقة الذاكرة "SD CARD" في الوحدة.



توصيل USB

قم بتوصيل جهاز USB (أو مشغل MP3، إلخ) بمنافذ USB في الوحدة.



ملحوظة !

- إزالة بطاقة SD من الوحدة:
- ١. اختر وظيفة مختلفة.
- ٢. أخرج بطاقة SD من الوحدة.
- سيتم عرض وظيفة بطاقة SD عندما يتم إدراج الجهاز.

ملحوظة !

- خلع جهاز USB من الوحدة:
- ١. اختر وظيفة مختلفة.
- ٢. أخرج جهاز USB من الوحدة.
- سيتم عرض وظيفة USB عندما تم إدراج الجهاز.

العمليات الأساسية

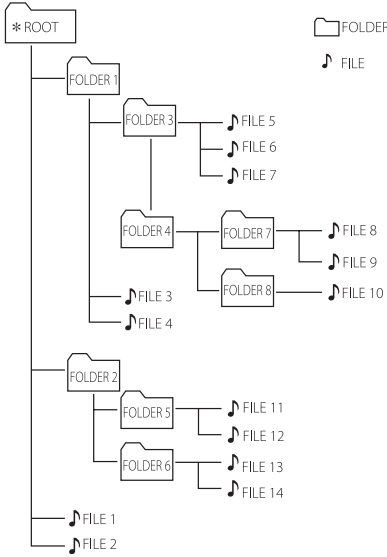
عمليات USB / SD

قم بتوصيل جهاز USB بمنفذ USB. أو قم بتوصيل بطاقة SD بفتحة بطاقة الذاكرة SD CARD. عندما تقوم بتوصيل جهاز USB أو بطاقة SD، يقوم جهاز التشغيل بتشغيل ملف صوت موجود في جهاز تخزين USB / SD تلقائيًا.

من أجل	افعل هذا
التشغيل	اضغط على ▶ .
الإيقاف المؤقت	اضغط على ⏸ أثناء التشغيل.
التخطي إلى الملف التالي / السابق	اضغط على ▶▶ للانتقال إلى الملف التالي. التشغيل لأقل من ٤ ثوان ، اضغط على ◀◀ للانتقال إلى الملف السابق. التشغيل بعد ٤ ثوان، اضغط ◀◀ للانتقال إلى بداية الملف.
التشغيل المتكرر	اضغط على REPEAT (تكرار) بصورة متكررة. ONE <-> (واحد <-> الكل)

ملحوظة !

• يتم التعرف على الملفات على النحو التالي.



• سيتم تقديم المجلدات حسب الترتيب التالي ؛

← FOLDER 3 ← FOLDER 1 ← ROOT
FOLDER 5 ← FOLDER 8 ← FOLDER 7
FOLDER 6 ←

• سيتم تشغيل الملف من الـ ١ إلى الـ ١٤
رقم ١ و٤ واحدا تلو الآخر.

• سيتم عرض الملفات بالترتيب المسجل وقد يتم عرضها بشكل مختلف وفقًا لظروف التسجيل.

• في حالة اسم المجلد، يتم دعم الأرقام فقط.
(يتم عرض الأحرف الأخرى كـ " _ .").

*الجذر : أول شاشة يمكنك أن تراها عندما يتعرف الكمبيوتر على بطاقة USB / SD هي الجذر "ROOT"

ملحوظة !

• لا تخرج جهاز USB أو بطاقة SD أثناء التشغيل.
(تشغيل، إلخ)

• ينصح بالقيام بالنسخ الاحتياطي بانتظام لمنع فقدان البيانات.

• إذا كان جهاز USB وبطاقة SD متصلًا بالوحدة في نفس الوقت، فاستخدم الوحدة عن طريق تغيير إحدى الوظائف.

• قد يتم مسح نقطة الاستئناف في الحالات التالية.

- إيقاف تشغيل الوحدة

- إزالة جهاز USB أو بطاقة SD من الوحدة.

- سحب سلك الطاقة.

- التغيير إلى وظيفة.

• عندما تضغط مع الاستمرار **◀▶/▶▶**، يمكنك الانتقال إلى مجلد وتشغيل الأغنية الأولى في المجلد. كما يمكنك الانتقال إلى المجلد التالي عند الضغط **◀▶/▶▶** زر في غضون فترة زمنية معينة.

الاستماع إلى الموسيقى المخزنة على أجهزة Bluetooth

إقران وحدتك وجهاز Bluetooth

قبل البدء في إجراء الإقران، تأكد من تنشيط تقنية البلوتوث في جهازك المزود بتقنية البلوتوث. ارجع إلى دليل مستخدم جهازك المزود بتقنية البلوتوث. بمجرد إجراء عملية الإقران، لن تحتاج إلى إجرائها مرة أخرى.

1. حدد وظيفة BT (البلوتوث) باستخدام F. يظهر "bt" ويومض رمز Bluetooth بسرعة في شاشة العرض.
2. شغل الجهاز المزود بتقنية البلوتوث ونفذ عملية الإقران. عند البحث عن هذه الوحدة باستخدام الجهاز بتقنية البلوتوث، قد تظهر قائمة بالأجهزة الموجودة في تقنية البلوتوث اعتماداً على نوع جهاز تقنية البلوتوث. تظهر وحدتك كـ "LG-RM1(XX)".

ملحوظة !

- XX تعني آخر رقمين في عنوان البلوتوث. على سبيل المثال، إذا كانت وحدتك بها عنوان بلوتوث مثل 9C: 02: 98: 4A: F7: 08، سترى "LG-RM1(08)" على جهازك المزود بالبلوتوث.
- بعض الأجهزة لديها طريقة الإقران مختلفة حسب نوع الجهاز المزود بتقنية البلوتوث. للحصول على تفاصيل حول إقران البلوتوث، يرجى الرجوع إلى دليل الجهاز المزود بتقنية البلوتوث.

3. عندما يتم توصيل هذه الوحدة بنجاح مع الجهاز المزود بتقنية البلوتوث يظهر الجهاز "ConnECtEd" في نافذة العرض. ثم سيظهر "bt" ورمز البلوتوث في نافذة العرض.
4. استمع إلى الموسيقى. لتشغيل الموسيقى المخزنة على جهاز تقنية البلوتوث، ارجع إلى دليل مستخدم جهاز تقنية البلوتوث.

استخدام تقنية Bluetooth® اللاسلكية

نبذة عن البلوتوث

تقنية البلوتوث هي تقنية الاتصالات اللاسلكية للاتصال قصير المدى.

قد ينقطع الصوت عند تداخل الاتصال بسبب الموجة الإلكترونية الأخرى أو عند توصيل تقنية البلوتوث في الغرف الأخرى.

ربط الأجهزة الفردية باستخدام تقنية البلوتوث اللاسلكية لا يؤدي إلى تكبد أي رسوم. يمكن تشغيل هاتف محمول مزود بتقنية البلوتوث اللاسلكية عبر Cascade إذا تم الاتصال من خلال تقنية البلوتوث اللاسلكية.

- الأجهزة المتاحة : الهاتف الذكي، MP3، الكمبيوتر المحمول، إلخ.
- الإصدار : ٤،٢
- الترميز: SBC

ملفات البلوتوث

لكي تستخدم تقنية البلوتوث اللاسلكية، يجب أن تكون الأجهزة قادرة على تفسير ملفات تعريفية معينة. هذه الوحدة متوافقة مع الملف التعريفي التالي.

A2DP (ملف تعريف التوزيع الصوتي المتقدم)

! ملحوظة

- قد ينقطع الصوت عندما يكون الاتصال متداخلًا مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.
- اعتمادًا على نوع الجهاز، قد لا تتمكن من استخدام تقنية BT (تقنية البلوتوث).
- يمكنك الاستمتاع بالنظام اللاسلكي باستخدام الهاتف، و MP3، الكمبيوتر المحمول، إلخ.
- كلما زادت المسافة بين الوحدة والجهاز المزود بتقنية البلوتوث، انخفضت جودة الصوت.
- سيتم فصل اتصال البلوتوث عند إيقاف تشغيل الوحدة أو عندما يبتعد الجهاز المزود بتقنية البلوتوث كثيرًا عن الوحدة.
- عند فصل اتصال البلوتوث، قم بتوصيل جهاز البلوتوث بالوحدة مجددًا.
- عندما يكون الجهاز المزود بتقنية البلوتوث غير متصل، يومض رمز Bluetooth في نافذة العرض.
- عند استخدام وظيفة BT (تقنية البلوتوث)، اضبط مستوى الصوت على مستوى مناسب في الجهاز المزود بتقنية البلوتوث.
- إذا قمت بتغيير الوظيفة، فإن الجهاز المزود بتقنية البلوتوث يكون مفصولًا.
- عند الدخول إلى وظيفة BT (البلوتوث)، تتصل هذه الوحدة تلقائيًا إلى جهاز البلوتوث الذي هو آخر جهاز تم توصيله أو تشغيله. (قد لا يكون الاتصال التلقائي مدعومًا وفقًا لمواصفات الجهاز المتصل).

! ملحوظة

- عند استخدام تقنية البلوتوث، يجب عليك إجراء اتصال بين الوحدة والجهاز المزود بتقنية البلوتوث مع إبقاء المسافة قريبة قدر الإمكان.
- ومع ذلك، قد لا يجدي ذلك نفعًا في بعض المواقف كما هو موضح أدناه:
- وجود عائق بين الوحدة و الجهاز المزود بتقنية البلوتوث.
- هناك جهاز يستخدم نفس التردد مع تقنية البلوتوث مثل المعدات الطبية أو الميكروويف أو جهاز شبكة محلية لاسلكية "LAN".
- إذا لم يعمل اتصال البلوتوث، فحاول إقرانه مرة أخرى.
- للتوصيل بجهاز جديد مزود بتقنية بلوتوث، افصل الجهاز المزود بتقنية البلوتوث المتصل حاليًا و قم بتوصيل جهاز بلوتوث جديد.

ضبط مستوى صوت الصدى ECHO

يمكنك إعطاء تأثير الصدى على الصوت المنبعث من الميكروفونات.

قم بتدوير **MIC ECHO** لزيادة مستوى صوت الصدى أو تقليله.

ضبط USER EQ

يمكنك ضبط مستوى الصوت في Bass و Treble حسب تفضيلاتك.

أدر **BASS** أو **TREBLE** لضبط مستوى الصوت.

إعادة الضبط

في حالة تجمد الوحدة عن التشغيل بسبب عطل ماء، اضغط مع الاستمرار على زر (ن) حتى يعاد ضبط الوحدة.

بعد إعادة الضبط، ستتوقف الوحدة عن التشغيل عند توصيل سلك التيار المتردد، وستقوم الوحدة بالتشغيل إذا لم يكن سلك طاقة التيار المتردد متصلاً.

عمليات أخرى

باستخدام الميكروفون

١. قم بتوصيل الميكروفون بمقيس MIC.

٢. قم بتشغيل الموسيقى التي تريدها.

٣. استمع بالغناء مع صحبتك. اضبط مستوى صوت

الميكروفون عن طريق تدوير مقبض **MIC VOLUME**

(مستوى صوت الميكروفون) في اتجاه عقارب الساعة أو

عكس اتجاه عقارب الساعة.

ملحوظة

- عند عدم استخدام الميكروفون، اضبط مستوى صوت الميكروفون "**MIC VOLUME**" على الحد الأدنى أو أوقف تشغيل MIC وأخلع الميكروفون من مقبس MIC.
- إذا تم ضبط الميكروفون بالقرب من السماع، فقد يصدر صوت عويل. في هذه الحالة، انقل الميكروفون بعيداً عن السماع أو قلل مستوى الصوت باستخدام **MIC VOLUME**.
- إذا كان الصوت المنبعث عبر الميكروفون مرتفعاً للغاية، فقد يتم تشويبه. في هذه الحالة، أدر مستوى صوت الميكروفون "**MIC VOLUME**" إلى الحد الأدنى.
- لا يمكنك ضبط مستوى صوت الميكروفون باستخدام مستوى الصوت الرئيسي "**MASTER VOLUME**". يمكن ضبط مستوى صوت الميكروفون بواسطة مستوى صوت الميكروفون "**MIC VOLUME**".

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

بنود عامة

مشكلة	السبب والحل
الوحدة لا تعمل بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإيقاف تشغيل هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل أقراص DVD، مكبر الصوت، إلخ) وقم بتشغيلها مرة أخرى. • افصل سلك الطاقة في هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل أقراص DVD، مكبر الصوت، وما إلى ذلك) ثم حاول توصيلها مرة أخرى. • قد لا يتم حفظ الإعدادات السابق عند إيقاف تشغيل الجهاز.
انقطاع الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> • نفذ شحن البطارية. أعد شحن البطارية. • لم يتم توصيل سلك الطاقة بالمقبس. قم بتوصيل سلك الطاقة. • تحقق من انقطاع الكهرباء. • تحقق من الحالة عن طريق تشغيل الأجهزة الإلكترونية الأخرى باستخدام نفس منفذ التيار المتردد.
انعدام الصوت	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق ما إذا كنت حدد الوظيفة الصحيحة. • اضغط على زر الوظيفة وتحقق مما إذا كنت قد اخترت الوظيفة الصحيحة.
الحلول المذكورة أعلاه لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط مع الاستمرار على زر (N). (صفحة ١٧)

المواصفات العامة

بنود عامة	
متطلبات الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي على الوحدة.
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي على الوحدة.
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٢٥٥ مم × ٣٨٠ مم × ٢٥٠ مم تقريبا
درجة حرارة التشغيل	٥ درجات مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية
رطوبة التشغيل	٥٪ إلى ٦٠٪ رطوبة نسبية

المدخلات	
إدخال الجهاز المحمول (LINE IN)	٠,٤ فولت متوسط الجذر التربيعي (مقيس استريو ٣,٥ ملم) X ١
ميكروفون (MIC 1/2)	حساسية ٢٠ مللي فولت (١ كيلو هرتز)، مقيس ٦,٣ مم X ٢

النظام	
استجابة التردد	٦٠ إلى ٢٠٠٠٠ هرتز
نسبة الإشارة إلى الضجيج	أكثر من ٧٠ ديسيبل
المدى الديناميكي	أكثر من ٧٠ ديسيبل
مزود طاقة الناقل (USB)	٥ فولت \equiv ٥٠٠ مللي أمبير

مضخم صوت (خرج الطاقة بوحدة RMS)	
الناتج الإجمالي	٢٥ واط RMS (٤ أوم بتردد ١ كيلوهرتز، ١٠٪ إجمالي التشويه التوافقي)

البطارية	
سعة البطارية	٢٦٠٠ مللي أمبير في الساعة (المدمج في بطارية قابلة للشحن)
وقت التشغيل	تقريبا. ٤ ساعات قد يختلف حسب حالة البطارية وظروف التشغيل.
وقت الشحن	تقريبا. ٤ ساعات يمكن أن تختلف حسب ظروف البطارية أو التشغيل.

- التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية والتراخيص

الصيانة



إن ماركة **Bluetooth®** بكلمتها وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة **Bluetooth SIG** وأي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة **LG Electronics** فهو بموجب الترخيص. أما العلامات والأسماء التجارية الأخرى فهي خاصة بملاكها المعنيين.

التعامل مع الوحدة

عند شحن الوحدة

يرجى الاحتفاظ بصندوق الشحن الأصلي ومواد التغليف. إذا رغبت في شحن الوحدة، مع التمتع بأقصى قدر من الحماية، أعد تغليف الوحدة كما كانت مغلقة عند قدومها من المصنع لأول مرة.

حافظ على نظافة الأسطح الخارجية

لا تستخدم سوائل طيارة مثل رشاش المبيد الحشري بالقرب من الوحدة. قد يتسبب المسح مع شدة الضغط في تلف السطح. لا تترك منتجات مطاطية أو بلاستيكية تلتصق بالوحدة لفترة طويلة من الزمن.

تنظيف الوحدة

لتنظيف المشغل، استخدم قطعة قماشية ناعمة وجافة. إن كانت الأسطح متسخة للغاية، استخدم قطعة قماشية ناعمة مبللة بمحلول منظف معتدل. لا تستخدم المذيبات القوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر نظراً لأن هذه المذيبات قد تتسبب في تلف سطح الوحدة.

