



دليل المالك

نظام السماعات عالي القدرة

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

الطراز

RM1



MFL71456208

1908_Rev01

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢٠ لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

معلومات السلامة

١

٢
٣
٤
٥
٦

تنبيه: لا تقم بسد أي فتحات تهوية. ينبعى تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات المصانع.

ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة التقويب والفتحات الموجودة في الحيرة تتضمن في توفير التهوية وضمان التشغيل الموثوق للمنتج وحمايته من السخونة الزائدة. ينبعى عدم سد الفتحات بوضع المنتج على سرير أو أريكة أو أي سطح آخر شبيه بذلك. ينبعى عدم وضع هذا المنتج في التجهيزات الممجمحة مثل المكتبة أو الرف ما لم يتم توفير التهوية المناسبة أو يتم الالتزام بتعليمات الشركة المصانعة.

ملحوظة: معلومات عامة السلامة بما في ذلك تعريف المنتج ومعدلات التوريد، يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي في الأسفل أو على السطح الآخر من المنتج.



تنبيه

خطر الصدمة الكهربائية
لا نفخ



تنبيه: لتقليل خطر حدوث حادثة 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 الصاعقة مع رمز رأس السهم داخل مثلث متساوي الأضلاع مخصصة لتحذير المستخدم لوجود خطر فولتية غير معزولة داخل مرفقات المنتج والتي قد تكون بمقدارها كافية لتشكل خطر حدوث الصدمة الكهربائية لأشخاص.



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



تحذير: لمنع حدوث حريق أو صدمة كهربائية خطيرة، لا تقم بتعریض المنتج للنطر أو الرطوبة.

تنبيه: يجب ألا يتم تعريض الجهاز للماء (تنقيط أو سكب) ويجب ألا يتم وضع آية مواد مملوئة 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. (مثل: المنشآت الكهربائية) قد يسبب هذا المنتج عطل بسبب الصدمة الكهربائية.

تنبيه: ينبعى عدم وضع مصادر اللهب المكشوف، مثل الشموع المشتعلة، على الجهاز.

تنبيه بخصوص كابل الطاقة

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

راجع صفحة الموصفات بدليل المالك هذا للتأكد من متطلبات التيار.

لا تزيد الحمل على مخارج التيار بالحانط. فقد تكون زيادة الحمل على منافذ التيار الكهربائي أو عدم التركيب المحمك للمقابس أو منافذ التيار الثالثة، كابلات التصعيد، كابلات الطاقة الثالثة أو عزل الكابلات التالفة أو المشقق مصدر خطر بالغ. يمكن أن تتسبب أي من الظروف السابقة في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. افحص الكابل من فترة لأخرى وإذا ظهرت أي آثار لتلف أو بلي افضل الكابل وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل الكابل في مركز خدمة معتمد. أمن كابل الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي مثل التعرض للثني أو الالتواز أو الضغط أو قفل الباب عليه أو السير فوقه. اهتم بشكل خاص بالمقابس ومنافذ التيار الموجدة بالحانط ونقطة خروج الكابل من الجهاز.

الرموز

يشير إلى التيار المتردد (AC).	~
يشير إلى التيار المباشر (DC).	==
يشير إلى معدات الفئة الثانية.	□
يشير إلى الاستعداد.	①
يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير إلى جهد خطير.	⚡

جدول المحتويات

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

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 والتراخيص	٢٠

أجهزة USB / بطاقات SD المتوافقة

- مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع الفلاش.
- محرك أقراص فلاش : USB 1.1 أو USB2.0 الأجهزة التي تدعم SD: SD، SDHC، SDXC بطاقة الذاكرة.
- لا تدعم وظيفة SD / USB في هذه الوحدة جميع أجهزة SD و بطاقات USB.

متطلبات جهاز USB / بطاقة SD

- لا يتم دعم الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج إضافي عند توصيله بجهاز كمبيوتر.
- لا تقم باستخراج جهاز USB / بطاقة SD أثناء التشغيل.
- بالنسبة لبطاقة USB أو بطاقة SD ذات سعة كبيرة، قد تتسغرق عملية البحث أكثر من بعض 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 (FAT ١٦ / ٣٢) و ExFAT).
- تتعذر 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 SD / USB مع هذه الوحدة.

المزايا الفريدة

BLUETOOTH®

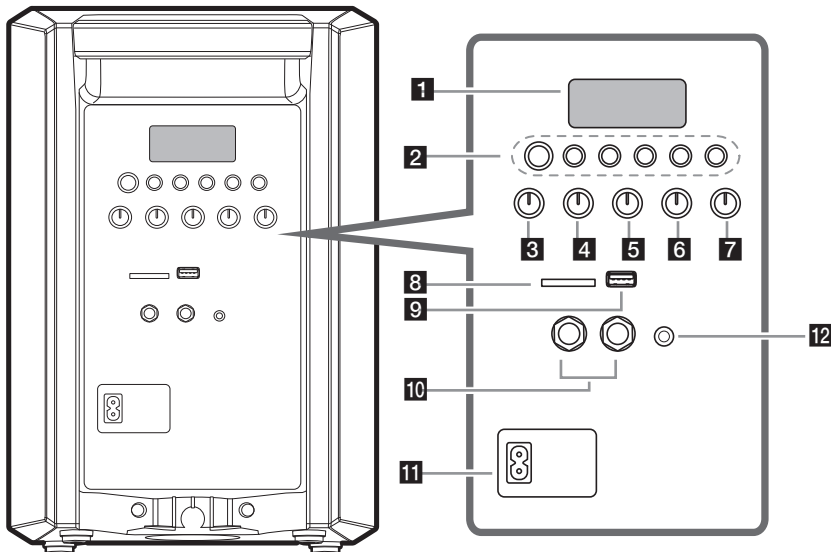
يسمع إلى الموسيقى المخزنة على جهازك المزود بتقنية Bluetooth®.

متطلبات ملف قابل للتشغيل

متطلبات ملف الموسيقى

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

اللوحة الخلفية



BASS [4]
يضبط مستوى صوت الجهير BASS عند ضبط USER EQ.

TREBLE [5]
يضبط مستوى صوت الطنين الثلاثي TREBLE عند ضبط USER EQ.

MIC ECHO [6] (ميكروفون)
يضبط مستوى صوت الصدى.

MIC VOLUME [7] (ميكروفون)
يضبط مستوى الصوت في الميكروفون.

SD CARD [8]
يمكنك تشغيل ملفات الصوت عن طريق توصيل بطاقة SD.
USB [9]

يمكنك تشغيل ملفات الصوت عن طريق توصيل جهاز USB.

MIC 1/2 [10] (ميكروفون)

AC IN [11] 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)

ختار وظيفة ومصدر الإدخال.

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

*: سيتم عرض وظيفة USB وبطاقة SD عند إدخال الجهاز.

KK/LL (تحطى / بحث)

- ينطوى للخلف أو للأمام.

- يمكنك البحث في مجلد عن طريق استمرار الضغط.

II (تشغيل / إيقاف مؤقت)

يدأ أو يوقف التشغيل مؤقتاً.

REPEAT

الانصات إلى ملفاتك بصورة متكررة.

MASTER VOLUME [3]

يضبط مستوى الصوت في السماعة.

شحن البطاريات

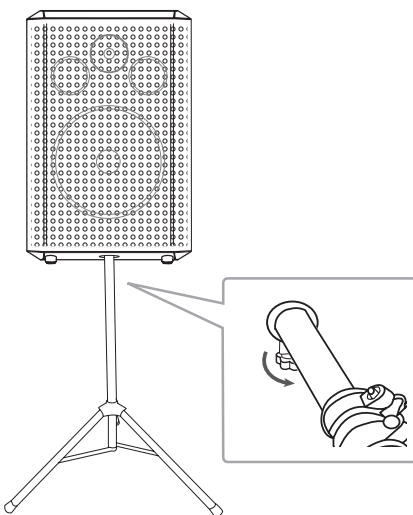
تحتوي هذه الوحدة على بطاقة مدمجة.

- من خلال توصيل طاقة التيار المتردد، ستبعد البطارية في الشخص.
 - يوصي بشحن الجهاز بالكامل للحصول على أداء فعال للبطارية.
 - اعشن البطارية لمدة 4 ساعات تقريباً قبل البدء في استخدام هذه الوحدة لأول مرة.

ملحوظة

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

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



تنبيه !
أحكم تثبيت المسamar اليدوي في الجانب السفلي من الوحدة بينما اليد الأخرى تمسك بالسماعة والحامل ثلاثي.

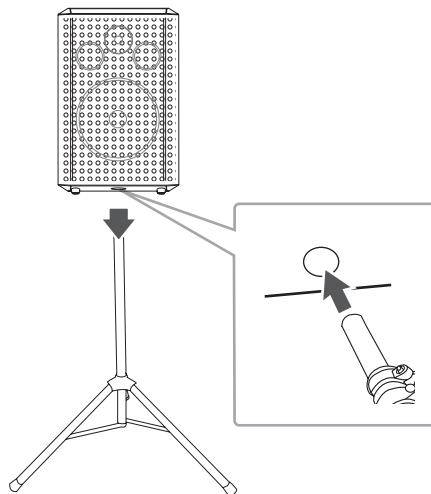
استخدام الحامل ثلاثي القوائم

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 المسamar بشكل آمن.
- قبل الاتصال بالوحدة، يجب عليك إعداد ونصب الحامل الثلاثي تماماً لمنع الاهتزاز.

- ابسط قوائم الحامل ثلاثي القوائم على سطح مستو. ثم ثبّت الحامل ثلاثي القوائم.
- احكم ربط جزء الربط في الحامل ثلاثي القوائم.
- ارفع السماعة وقم بتوصيل الحامل الثلاثي حتى الوصول إلى جزء التثبيت في أسفل السماعة.

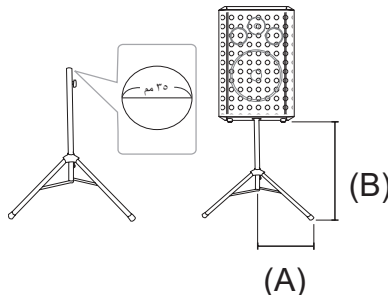


تنبيه !
أدخل مسامير الأمان عند إعداد الحامل الثلاثي.

ملحوظة !

- يجب أن تحد من وجود الأشخاص حول الوحدة أثناء تركيبها على حامل ثلاثي القوائم، والإقدام بذلك إلى وقوع حادث وقد يتسبب في إصابة شخصية / 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 دائمًا بشخصين أو أكثر.
- عند استخدام الحامل الثلاثي، استخدم سلك التمديد والإطالة. كن حذراً دائمًا فيما يتعلق بحركة الكابل.
- يحظى استخدام هذه الوحدة في الأماكن الخارجية.
- (للستخدام 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 التسخن المحتوم للوحدة أو تلف المكونات الداخلية.
- عند استخدام كل الإدخال الخارجي (ميكروفون، إلخ) بعد تثبيت الوحدة على الحامل الثلاثي، يمكن أن يتسبب كل الإدخال الخارجي في سقوط الوحدة.
- احترس من أن الأشخاص قد يتعرّضون في كابل الإدخال (الميكروفون، إلخ) المتصل بالوحدة.
- احرص دائمًا على عدم الخطأ أو التعرّف فوق الوحدة.

- إذا كنت تستخدم حامل ثلاثي القوائم، فاستخدم حامل ثلاثي القوائم للساعة فقط.
- قبل شراء حامل ثلاثي، تحقق من مواصفات الحمولة القصوى للعمود الأوسط.
- (الوزن الصافي للوحدة: حوالي ٤٥ 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 ٣٩ كجم
 لل باستخدام الآمن، اضبط الحامل الثلاثي في وضع منخفض قدر الإمكان.
- يجب عليك سحب العمود الأوسط إلى الحد الأقصى فقط في حالة الحاجة.
- لا تترك وحدة واحدة فقط في كل حامل ثلاثي.
- لا تحاول تعدد نطاق الأرجل ثلاثة القوائم بما يتجاوز النطاق المسموح به.
- تأكد من تجعيم الحامل الثلاثي بشكل صحيح وأن جميع مكوناته متصلة ومربوطة بإحكام.
- لا تحاول تجعيم الحامل الثلاثي إذا كانت الأجزاء مفقودة أو معيّنة.
- بعد التثبيت، تأكد من إعداد ونصب الوحدة بالحكام 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.

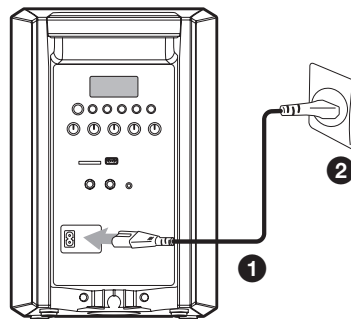
ملحوظة !

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

توصيل سلك التيار المتردد

١. قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار المتردد (مضمن) بمقبس **AC IN**.

٢. قم بتوصيل الطرف الآخر في مقبس الحائط.



توصيل المعدات الاختيارية

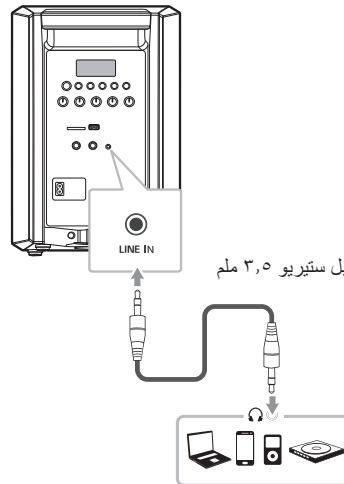
توصيل الإدخال الخطى "LINE IN"

قم بتوصيل مخرج (خرج سماعة أو خط) من الجهاز المحمول (PMP أو MP3) أو ما إلى ذلك بموصل الإدخال الخطى "LINE IN" (٣,٥ مم).

١. قم بتوصيل المشغل المحمول بموصل الإدخال الخطى "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 وابداً تشغيله.

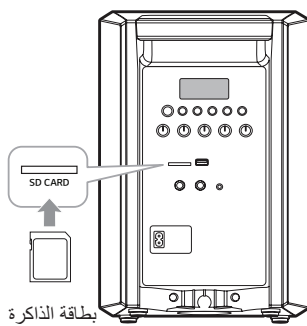
ملحوظة !

التبديل تلقائياً إلى الوظيفة الخطية LINE عند توصيل الجهاز المحمول بموصل الإدخال الخطى "LINE IN".



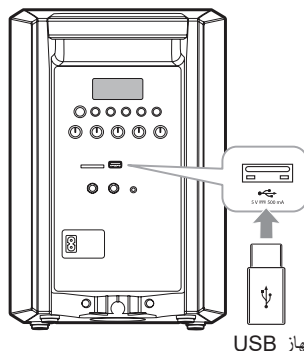
توصيل بطاقة SD

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



توصيل USB

قم بتوصيل جهاز USB (أو مشغل MP3، الخ) بمنفذ 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 !

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

العمليات الأساسية

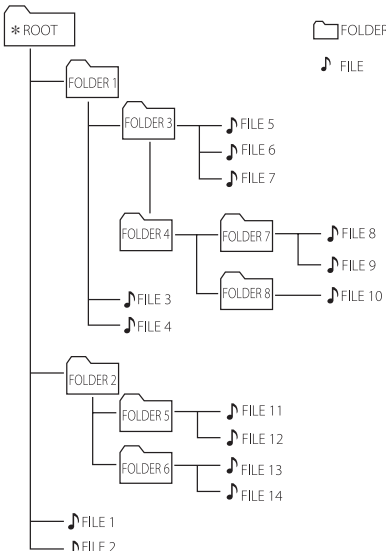
USB / SD عمليات

قم بتوسيط جهاز USB منفذ USB أو بطاقة SD بفتحة بطاقة الذاكرة SD. أو قم بتوسيط بطاقة SD أو بطاقة USB، يقوم جهاز التشغيل بتشغيل ملف صوت موجود في جهاز تخزين USB / SD تلقائياً.

من أجل التشغيل	افعل هذا
التشغيل	اضغط على II .
الإيقاف الموقت	اضغط على II أثناء التشغيل.
التخطي إلى الملف التالي / السابق	اضغط على KK للانتقال إلى الملف التالي ، التشغيل لأقل من ٤ ثوان ، اضغط KK للانتقال إلى الملف السابق.
التشغيل المتكرر	التشغيل بعد ٤ ثوان، اضغط KK للانتقال إلى بداية الملف.
التشغيل المتكرر	اضغط على REPEAT (تكرار) بصورة متكررة. ONE <-> ALL (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 **ملف رقم 1** إلى **ملف رقم 14** واحداً تلو الآخر.
- سيتم عرض الملفات بالترتيب المسجل وقد يتم عرضها بشكل مختلف وفقاً لظروف التسجيل.
- في حالة اسم المجلد، يتم دعم الأرقام فقط.
(يتم عرض الأحرف الأخرى كـ "_.")
- **الجذر** : أول شاشة يمكنك أن ترها عندما يترعرع الكمبيوتر على بطاقة USB / SD هي الجذر "ROOT"

ملحوظة !

- لا تخرج جهاز USB أو بطاقة SD أثناء التشغيل.
(تشغيل، إلخ)
يصبح 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 سحب 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 **KK//II**، يمكنك الانتقال إلى مجلد وتشغيل الأغنية الأولى في المجلد. كما يمكنك الانتقال إلى المجلد التالي عند الضغط **KK//II** زر في غضون فترة زمنية معينة.

الاستماع إلى الموسيقى المخزنة على أجهزة Bluetooth®

اقران وحدتك وجهاز Bluetooth®

قبل البدء في إجراء الاقتران، تأكيد من تشغيل تقنية البلوتوث في جهازك المزود بتقنية البلوتوث. ارجع إلى دليل مستخدم جهازك المزودة بتقنية البلوتوث، بمجرد إجراء عملية الاقتران، لن تحتاج إلى إجرائها مرة أخرى.

١. حدد وظيفة BT(البلوتوث) باستخدام F. يظهر "bt" ويومض رمز Bluetooth® بسرعة في شاشة العرض.

٢. شغل الجهاز المزودة بتقنية البلوتوث ونفذ عملية الاقتران. عند البحث عن هذه الوحدة باستخدام الجهاز بـ تقنية البلوتوث، قد تظهر قائمة بالأجهزة الموجودة في تقنية البلوتوث اعتقاداً على نوع جهاز تقنية البلوتوث. تظهر وحدتك ك "LG-RM1(XX)".

ملحوظة !

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

٣. عندما يتم توصيل هذه الوحدة بنجاح مع الجهاز المزود بـ تقنية البلوتوث يظهر الجهاز "COnNECTEd" في نافذة العرض. ثم سينتظر "bt" ورمز البلوتوث في نافذة العرض.
 ٤. 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 لاتصال قصير المدى.

قد يقطع الصوت عند تداخل الاتصال بسبب الموجة الإلكترونية الأخرى أو عند توصيل تقنية البلوتوث في الغرفة الأخرى. ربط الأجهزة الفردية باستخدام تقنية البلوتوث اللاسلكية لا يؤدي إلى تكبد أي رسوم. يمكن تشغيل هاتف محمول مزود بـ تقنية البلوتوث اللاسلكية عبر Cascade إذا تم الاتصال من خلال تقنية البلوتوث اللاسلكية.

- الأجهزة المتاحة : الهاتف الذكي، الكمبيوتر المحمول، الخ.
- 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 التعريفى التالي.

(ملف تعريف التوزيع الصوتي المقدم) A2DP

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 نفعاً في بعض المواقف كما هو موضح أدناه:
- وجود عائق بين الوحدة والجهاز المزود بـ **تقنية 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، حاول إقرانه مرة أخرى.
- للتوصيل بجهاز جديد مزود بـ **تقنية بلوتوث**، افصل الجهاز المزود بـ **تقنية البلوتوث** المتصل حالياً وقم بتوصيل جهاز بلوتوث جديد.

ملحوظة !

- قد يتقطع الصوت عندما يكون الاتصال متداخلاً مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.
- اعتماداً على نوع الجهاز، قد لا تتمكن من استخدام تقنية BT (تقنية البلوتوث).
- يمكنك الاستمتاع بالنظام اللاسلكي باستخدام الهاتف، و كلما زادت المسافة بين الوحدة والجهاز المزود بـ **تقنية البلوتوث**، انخفضت جودة الصوت.
- سيتم فصل اتصال **بلوتوث** عند إيقاف تشغيل الوحدة أو عندما يبتعد الجهاز المزود بـ **تقنية البلوتوث** كثيراً عن الوحدة.
- عند فصل اتصال **بلوتوث**، قم بتوصيل جهاز **بلوتوث** بالوحدة مجدداً.
- عندما يكون الجهاز المزود بـ **تقنية البلوتوث** غير متصل، يومض رمز **Bluetooth** في نافذة العرض.
- عند استخدام وظيفة BT (تقنية **بلوتوث**)، اضبط مستوى الصوت على مستوى مناسب في الجهاز المزود بـ **تقنية البلوتوث**.
- إذا قمت بتغيير الوظيفة، فإن الجهاز المزود بـ **تقنية البلوتوث** يكون مسؤولاً.
- عند الدخول إلى وظيفة BT (**بلوتوث**)، تتصل هذه الوحدة تلقائياً إلى جهاز **بلوتوث** الذي هو آخر جهاز تم توصيله أو تشغيله. (قد لا يكون الاتصال التلقائي مدعاوماً وفقاً لمواصفات الجهاز المتصل).

عمليات أخرى

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.

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

باستخدام الميكروفون

١. قم بتوصيل الميكروفون بمقبس **MIC**.
٢. قم بتشغيل الموسيقى التي تريدها.
٣. استمتع بالغناء مع صحبتك. أضبط مستوى صوت الميكروفون عن طريق تدوير مقبض **MIC VOLUME** (مستوى صوت الميكروفون) في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة.

إعادة الضبط

في حالة تجمد الوحدة عن التشغيل بسبب عطل ما، اضغط مع الاستمرار على زر (٠ 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 متصلًا.

ملحوظة !

- عند عدم استخدام الميكروفون، اضبط مستوى صوت الميكروفون "MIC VOLUME" على الحد الأدنى أو أوقف تشغيل **MIC** وابلّع الميكروفون من مقبس **MIC**.
- إذا تم ضبط الميكروفون بالقرب من السماعة، فقد يصدر صوت عويل. في هذه الحالة، انقل الميكروفون بعيداً عن السماعة أو قلل مستوى الصوت باستخدام **MIC VOLUME**.
- إذا كان الصوت المنبعث عبر الميكروفون مرتفعاً للغاية، فقد يتم تشويهه. في هذه الحالة، أدر مستوى صوت الميكروفون "MIC VOLUME" إلى الحد الأدنى.
- لا يمكنك ضبط مستوى صوت الميكروفون باستخدام "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 أفلام DVD، مكبر الصوت، الخ) وقم بتشغيلها مرة أخرى. • افصل سلك الطاقة في هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل أفلام DVD، مكبر الصوت، وما إلى ذلك) ثم حاول توصيلها مرة أخرى. • قد لا يتم حفظ الإعداد السابق عند إيقاف تشغيل الجهاز.
انقطاع الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> • نفذ شحن البطارية. أعد شحن البطارية. • لم يتم توصيل سلك الطاقة بالمقيس. قم بتوصيل سلك الطاقة. • تحقق من انقطاع الكهرباء. <p>تحقق من الحالة عن طريق تشغيل الأجهزة الإلكترونية الأخرى باستخدام نفس منفذ التيار المتردد.</p>
انعدام الصوت	<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق 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 (.) (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 تقريباً
درجة حرارة التشغيل	٥ درجات مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية
رطوبة التشغيل	٥٪ إلى ٦٠٪ رطوبة نسبية

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

النظام	
استجابة التردد	٦٠ إلى ٢٠٠٠٠ هرتز
نسبة الإشارة إلى الضجيج	أكثر من ٧٠ ديبسيبل
المدى الديناميكي	أكثر من ٧٠ ديبسيبل
مزود طاقة الناقل (USB)	٥ فولت --- ٥٠٠ ملي أمبير

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

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

- التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

الصيانة

العلامات التجارية والترخيص



التعامل مع الوحدة

عند شحن الوحدة

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

يرجى الاحتفاظ بمتذوق الشحن الأصلي ومواد التعليب. إذا رغبت في شحن الوحدة، مع التمتع بأقصى قدر من الحماية، أعد تغليف الوحدة كما كانت مغلفة عند قدمها من المصنع لأول مرة.

حافظ على نظافة الأسطح الخارجية

لا تستخدم سوائل طبارة مثل رشاش المبيد الحشري بالقرب من الوحدة، قد يتسبب المسح مع شدة الضغط في ثلف السطح. لا تترك منتجات مطاطية أو بلاستيكية تلامس الوحدة 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 ثلف سطح الوحدة.



