



دليل بسيط

سماعة محمولة Bluetooth

التطبيق الخاص بأداة التحكم



Android

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢٣ لـ
LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.
2309_Rev01

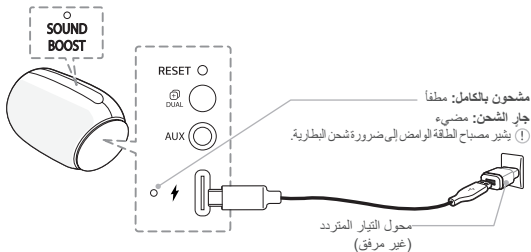
الطرازات

PL2B/PL2M/PL2P/PL2C/PL2S



MFL71463151





التشغيل	التشغيل / إيقاف التشغيل
	اضغط (1) لإصلاح الجهاز المحمول الخاص بك، حدد LG-PL2(xx) من قائمة الأجهزة. (مؤشر Bluetooth : يومض ← تشغيل)
Bluetooth	الاستعداد لاقتران جهاز آخر استمر في الضغط على * لمدة ثابنتين
	تشغيل / إيقاف مؤقت اضغط DI
أدوات التحكم في التشغيل	تخطي إلى الأمام اضغط DI X ٢
	تخطي إلى الخلف اضغط DI X ٣

التحدث في وضع حر اليدين	استقبال / فصل اضغط II
مستوى الصوت	التحكم في مستوى الصوت اضغط على + أو -
أمر صوتي	استخدام الأمر الصوتي من جهازك الذكي اضغط على II لمدة ثانيتين
مؤثر صوتي	○ (إيقاف): قياسي / ● (تشغيل): SOUND BOOST اضغط على SOUND BOOST
الوضع المزوج	اضغط على الزر DUAL في كل سماعة



المواصفات

مصدر الطاقة:

- ٥ فولت --- أمبير (محول تيار متردد)
- بطارية مدمجة قابلة لإعادة الشحن
- استهلاك الطاقة: راجع الملصق الرئيسي.

الأبعاد (ع × ط × ع):

- تقريباً ١٢٦ ملم × ٨٢ ملم × ٨٠ ملم
- درجة حرارة التشغيل: ٥ درجات مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية
- درجة رطوبة التشغيل: ٥ % إلى ٦٠ %

مقاومة الماء : IPX5

- درجة الحماية ضد الماء المندفق.

عمر البطارية: تقريباً ١٠ ساعات

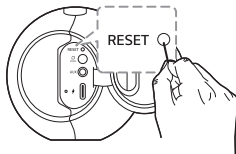
(يختلف حسب مستوى الصوت والمحتوى الصوتي).

- يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.

ملاحظة هامة

- اشحن الجهاز تمامًا قبل استخدامه للمرة الأولى.
- يُوصى بأن تستخدم محول تيار متردد ٥ فولت (أكثر من ٢ أمبير) مع هذه الوحدة.
- من المستحسن أن تستخدم كابل USB المرفق لحماية الجهاز.
- للاستمتاع بالمزيد من المزايا، نزل تطبيق "LG XBOOM" إلى جهازك المدعم بميزة البلوتوث. (أجهزة Android فقط)
- إعادة الضبط

إذا حدث عطل بالسماعة، اضغط على زر **RESET** (إعادة الضبط).



لمزيد من المعلومات، حمل دليل المالك عبر الإنترنت. <http://www.lg.com>

معلومات السلامة

تنبيه: لتقليل خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تنزع الغطاء (الغطاء الخلفي). لا توجد أجزاء داخلية يمكن صيانتها من جانب المستخدم، يجب إحالة أمر الصيانة إلى فني خدمة مؤهل.



يهدف الرمز الذي يحتوي على صاعقة برأس سهم داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تحذير المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير غير معزول داخل حاوية المنتج والذي قد يكون كافياً بحيث يشكل خطراً يعرض الأشخاص لصدمة كهربائية.



كما يشير الرمز الذي يحتوي على علامة تعجب داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة (خدمة) مهمة في الكتيب المرفق مع المنتج.

تحذير:

• للتغلب من خطر نشوب الحرائق أو حدوث الصدمات الكهربائية، لا تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة.

- لا تثبت هذا الجهاز في مكان ضيق مثل مكتبة أو وحدة مشابهة.
- تحتوي هذه الوحدة على قطع مغناطيسية قد تسبب الضرر لبعض الأشياء (مثل: البطاقات المغنطة، منظم ضربات القلب إلخ...).

تنبيه:

- لا تقم بسد أي من فتحات تهوية. ينبغي تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات المصنع. ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة الثقوب والفتحات الموجودة في الحقيبة تتمثل في توفير التهوية وضمان التشغيل الآمن 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.
- لا يجب تعريض المنتج للماء (قطرات الماء أو الرذاذ) ولا يجب وضع أية أشياء مملوءة بالماء، مثل الزهرية، فوق الجهاز.
- ينبغي عدم وضع مصادر اللهب المكشوف، مثل الشموع المشتعلة، على الجهاز.

- ينصح باستخدام محول تيار متردد بقدرة ٥ فولت (أعلى من ٢ أمبير) مع هذا الجهاز وفي حالة عدم استخدام المحول الموصى به فإن الشحن قد لا يكون متاحاً وقد يتفاوتت وقت الشحن.
 - لا تفتح الوحدة لتجنب الحريق أو الصدمة الكهربائية. اتصل بشخص مؤهل فقط.
 - لا تترك الوحدة في مكان بالقرب من أجهزة التدفئة أو تعرضها لأشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة أو الصدمة الميكانيكية.
 - قابس الكهرباء هو الأداة المستخدمة في الفصل. يجب أن يكون قابس الكهرباء متاخماً للوصول إليه باستمرار في حالات الطوارئ.
 - لتنظيف الوحدة، استخدم قطعة قماش 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.
 - لا تستخدم السوائل المتطايرة مثل رذاذ المبيد الحشري قرب الوحدة. قد يتسبب المسح مع شدة الضغط في تلف السطح. لا تترك منتجات مطاطية أو بلاستيكية على اتصال بالوحدة لفترة طويلة من الوقت.
 - لا تضع الوحدة على الوسادة الهوائية بالسيارة. عندما تعمل الوسادة الهوائية، يمكن أن يسبب ذلك إصابة. قم بنشيت الوحدة قبل الاستخدام في السيارة.
 - لا تستخدم وظيفة التحدث حر اليدين أثناء قيادة السيارة.
 - لا تترك الوحدة على مكان غير ثابت مثل الأرفف العالية. يمكن أن تقع بسبب الاهتزاز الناتج عن الصوت.
 - لا تستخدم منتجات ذات جهد عالي حول هذا المنتج. (مثلاً، منشأة كهربائية) قد يتعطل المنتج بسبب صدمة كهربائية.
- تنبيه عند استخدام هذا المنتج في بيئات منخفضة الرطوبة.**
- حيث قد يتسبب في إنتاج شحنات كهربائية استاتيكية في البيئات منخفضة الرطوبة.
 - ينصح باستخدام هذا المنتج بعد لمس أي سطح معدني يوصل الكهرباء.
- إخطار:** لمعرفة المعلومات المتعلقة بإرشادات السلامة بما في ذلك هوية المنتج وتصنيفات الإمداد، يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود في الجزء السفلي أو الجانب الآخر من المنتج.

- ترك البطارية في بيئة محيطة بدرجة حرارة عالية للغاية يمكن أن يؤدي إلى انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال؛
- تتعرض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية قد ينتج عنه انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

الرموز

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

للموديلات التي تستخدم بطارية
هذا الجهاز مزود ببطارية محمولة أو بطارية مختزنة. تنبيه: هناك خطر حدوث حريق أو انفجار إذا استُبدلت البطارية بنوع غير صحيح.

كيفية إزالة البطاريات أو مجموعة البطارية بشكل آمن من الجهاز: لإزالة البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية، اتبع خطوات التجميع بترتيب عكسي. لمنع تلوث البيئة وإحداث تهديد محتمل لصحة الإنسان و/أو الحيوان، يجب وضع البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية في حاوية مناسبة بنقاط التجميع المخصصة. لا تتخلص من البطاريات أو مجموعة البطارية مع المخلفات الأخرى. يُوصى بأن تستخدم بطاريات أو مجموعات بطارية أنظمة السداد المحلية والمجانية، (قد لا تتوفر في منطقتك). ينبغي ألا تتعرض البطاريات أو مجموعة البطارية للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو الحريق أو ما شابه ذلك.

للموديلات التي تستخدم بطارية مدمجة

لا تخزن أو تنتقل تحت قيم ضغط أقل من ١١,٦ كيلو باسكال وعلى ارتفاع أكبر من ١٥٠٠ م.

- استبدال البطارية بنوع غير صحيح قد يضعف الحماية (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم) ؛
- التخلص من البطارية بإلقائها في النار أو الغرن الساخن، أو بسحقها أو قصصها ميكانيكيًا قد يؤدي إلى حدوث انفجار؛