

العربية



دليل بسيط

# سماعة محمولة Bluetooth

التطبيق الخاص بإدارة التحكم



Android

[www.lg.com](http://www.lg.com)

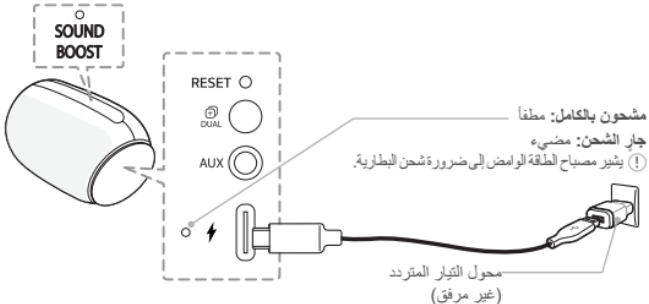
حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢٣  
جميع الحقوق محفوظة.  
LG Electronics Inc.  
2309\_Rev01

الطرزات  
PL2B/PL2M/PL2P/PL2C/PL2S



MFL71463151





التشغيل / إيقاف التشغيل ..... اضغط ( )	التشغيل
لإصلاح الجهاز المحمول الخاص بك، حدد <b>LG-PL2(xx)</b> من قائمة الأجهزة. (مؤشر <b>Bluetooth</b> : يومض ← تشغيل)	Bluetooth
الاستعداد لاقتران جهاز آخر ..... استمر في الضغط على * لعدة ثانيةين	
تشغيل / إيقاف مؤقت ..... اضغط (II) ..... اضغط (II)	أدوات التحكم في التشغيل
تخطي إلى الأمام ..... اضغط (X) ..... اضغط (X)	
تخطي إلى الخلف ..... اضغط (X) ..... اضغط (X)	

التحدث في وضع حر اليدين	استقبال / فصل ..... اضغط 
مستوى الصوت	التحكم في مستوى الصوت ..... اضغط على + أو -
أمر صوتي	استخدام الأمر الصوتي من جهازك الذكي ..... استمر في الضغط على  لمدة ثانيةين
مؤثر صوتي	○ (إيقاف): قياسي / ○ (تشغيل): SOUND BOOST ..... اضغط على SOUND BOOST
الوضع المزدوج	اضغط على الزر <b>DUAL</b> في كل سماعة

اقران هاتفي متعدد

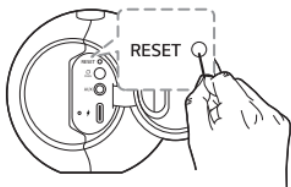


الوضع المزدوج



## ملاحظة هامة

- اشحن الجهاز تماماً قبل استخدامه للمرة الأولى.
- يُوصى بأن تستخدم محول تيار متعدد 5 فولت (أكثـر من 2 أمبير) مع هذه الوحدة.
- من المستحسن أن تستخدم كابل USB المرافق لحماية الجهاز.
- للاستفـاع بالمزيد من المزايا، تـزـلـ تـطـبـيقـ LG XBOOM™ إلـى جـهـازـكـ المـدـمـعـ بـمـيـزـةـ الـبـلـوـرـوـتـ.ـ (ـأـجـزـاءـ And~roidـ فـقـطـ)
- إعادة الضبط  
إذا حدث عطل بالسماعة، اضغط على زر **RESET** (إعادة الضبط).



## المواصفات

مصدر الطاقة:

ـ فـوـلتـ 220ـ مـلـمـ 5ـ آمـبـيرـ (ـمـحـولـ تـيـارـ مـتـرـدـ)

ـ بـطـارـيـةـ مـدـمـجـةـ قـلـيلـةـ لـإـاعـادـةـ الشـحـنـ

ـ اـسـتـهـالـكـ الطـاـقـةـ: رـاجـعـ المـلـصـقـ الرـئـيـسيـ.

ـ الـأـبـعـادـ (ـعـ ×ـ طـ ×ـ عـ):

ـ تـقـرـيـباـ 122ـ مـلـمـ ×ـ 80ـ مـلـمـ ×ـ 87ـ مـلـمـ

ـ درـجـاتـ حرـارـةـ التـشـغـيلـ: 5ـ درـجـاتـ مـنـوـيـةـ إـلـىـ 35ـ درـجـاتـ مـنـوـيـةـ

ـ درـجـةـ رـطـوبـيـةـ التـشـغـيلـ: 5ـ %ـ إـلـىـ 60ـ %ـ

ـ مقـاـوـمـ المـاءـ: IPX5

ـ درـجـةـ حـمـيـةـ ضدـ المـاءـ المـتـدـفـقـ.

ـ عمرـ الـبـطـارـيـةـ: تـقـرـيـباـ 10ـ ساعـاتـ

ـ (ـخـالـقـ حـسـبـ مـسـتـوىـ الصـوـتـ وـالـمـوـتـيـ الصـوـتـيـ).

ـ يـخـضـعـ لـالتـصـمـيمـ وـالـمـوـاصـفـاتـ لـلتـغـيـيرـ دـوـنـ إـخـطـارـ.

ـ مـسـيـقـ.

لمزيد من المعلومات، حمل دليل المالك عبر الإنترنت.

<http://www.lg.com>

## معلومات السلامة

- 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 المغناطيسية، منظم ضربات القلب إلخ.).
- تحذير:**
- لا تقدس أي من قطعات تهوية. ينفي تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات المصانع.
  - ويرجى الانتهاء إلى أن وظيفة التقويم والقطارات الموجوقة في الحبيرة تنتهي في توفير التهوية وضمان التشغيل الآمن للمنتج وحماية من السخونة الزائد. ينفي عدم سد الفتحات ووضع المنتج على سرير أو أريكة أو أي سطح آخر شبيه بذلك. ينفي عدم وضع هذا المنتج في التجهيزات المدمجة مثل المكتبة أو الرف ما لم يتم تأمين التهوية المناسبة أو يتم الالتفاف بتعليمات الشركة المصنعة.
  - لا يجب تعریض المنتج للماء ( قطرات الماء أو الرذاذ) ولا يجب وضع أي أشياء معلوقة بالماء، مثل الزهرة، فوق الجهاز.
  - ينفي عدم وضع مصادر التهب المكشوف، مثل الشموع المشتعلة، على الجهاز.
- تحذير:**
- للتقليل من خطر نشوب الحرائق أو حدوث الصدمات الكهربائية، لا تعریض الجهاز للمطر أو الرطوبة.

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



كما يشير الرمز الذي يحتوي على علامة تحذير داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تحذير المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة (خدمة) مهمة في الكتب المرفقة مع المنتج.



- لا تضع الوحدة على الوسادة الهوائية بالسيارة، عندما تعمل الوسادة الهوائية، يمكن أن يسبب ذلك إصابة. قم بتنبيت الوحدة قبل الاستخدام في السيارة.
- لا تستخدم وظيفة التحدث حر اليدين أثناءقيادة 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. (مثل، منشأة كهربائية) قد يتغطى المنتج بسبب صدمة كهربائية.
- تنبئ عن استخدام هذا المنتج في بيئات منخفضة الرطوبة. حيث قد يتسبب في إنتاج شحذات كهربائية استاتيكية في البنية منخفضة الرطوبة.
- ينصح باستخدام هذا المنتج بعد لمس أي سطح معدني يوصل الكهرباء.
- ينصح باستخدام محول تيار متعدد بقدرة 5 فولت (أعلى من 2 أمبير) مع هذا الجهاز وفي حالة عدم استخدام المحول الموصى به فإن الشحن قد لا يكون مثناها وقد يتغلوت وقت الشحن.
- لا تفتح الوحدة لتجنب الحرائق أو الصدمة الكهربائية. اتصل بشخص مؤهل فقط.
- لا تترك الوحدة في مكان بالقرب من أجهزة التلفنة أو تعرضها لأشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة أو الصدمة الميكانيكية.
- قابس الكهرباء هو الأداة المستخدمة في الفصل. يجب أن يكون قابس الكهرباء مثناها للوصول إليه باستمرار في حالات الطوارئ.
- لتنظيف الوحدة، استخدم قطعة قماش ذاتية وجافة. إن كانت الأسطح متسخة للغاية، استخدم قطعة قماشية ذاتية مبللة بمحلول منظف معتمد. لا تستخدم المذنبات القوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر نظراً لأن هذه المذنبات قد تتسبب في تلف سطح الوحدة.
- لا تستخدم السوانح المقطبة 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.

- ترك البطارية في بيئة محطة بدرجة حرارة عالية للغاية يمكن أن يؤدي إلى انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال؛
- تعرض 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).	
يشير إلى جهد خطير.	

- للهواتف التي تستخدم بطارية هذا الجهاز مزود بطارية محمولة أو بطارية مختزنة. تنبه: هناك خطر حادث حريق أو انفجار إذا استولت 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 ثلثة البيئة وإحداث تهديد متعلق صحة الإنسان وألا يحول، يجب وضع البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية في حاوية مناسبة ينطوي التجميع المخصصة. لا تخالص من البطاريات أو مجموعة البطارية مع المخلفات الأخرى. يوصى بأن تستخدم بطاريات أو مجموعات بطارية أنظمة السداد المحلية والهادئية (ألا تكون في منطقتك). ينبغي ألا ت تعرض البطاريات أو مجموعة البطارية للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو الحرائق أو ما شابه ذلك.
- للهواتف التي تستخدم بطارية مدمجة لا تخزن أو تنقل تحت قيم ضغط أقل من 11,6 كيلو باسكال وعلى ارتفاع أكبر من 15000 م.
- استبدال البطارية بنوع غير صحيح قد يضر بعمر الحماية (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم)؛
- الأشخاص من البطارية بالقلتها في النار أو الفرن الساخن، أو بسحقها أو قصها ميكانيكياً قد يؤدي إلى حادث انفجار؛