

دليل بسيط

# نظام الصوت ميني هاي فاي

لعرض تعليمات الميزات المتقدمة، تفضل بزيارة موقع الويب  
<http://www.lg.com>، ثم قم بتنزيل دليل المالك.  
يمكن أن تختلف بعض محتويات هذا الدليل عن المشغل الخاص بك.

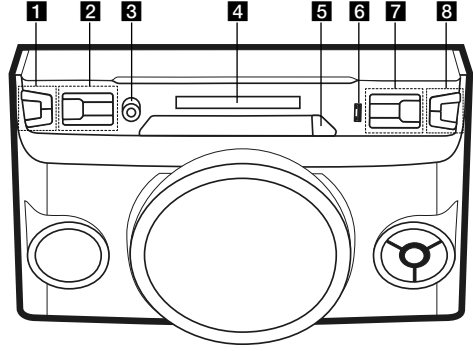
الطراز

OM4560



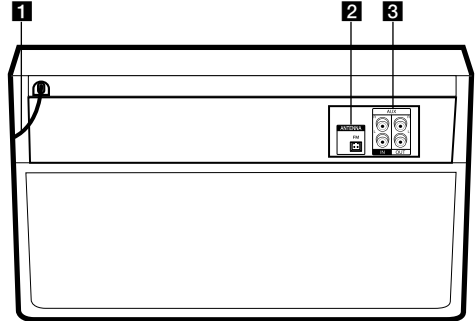
## اللوحة الأمامية

- 1 **⏻ / ⏻** (تشغيل) : يشغل الوحدة ON أو OFF.
- 2 **MIC +/-** : يعدل صوت الميكروفون.
- 3 **F / WIRELESS LINK** : يختار الوظيفة ومصدر الإدخال. /  
اضغط باستمرار لمدة 3 ثواني لاختيار وضع WIRELESS PARTY LINK.
- 4 **REGION EQ / BASS BLAST** : يختار معادل المنطقة. / اضغط  
بأسمرار لمدة 3 ثواني لاختيار تأثير BASS (BASS BLAST) مباشرة.
- 5 **VOICE CANCELLER** : يمكنك الاستماع بالوظيفة أثناء تشغيل  
الموسيقى عن طريق خفض صوت المعني عن الموسيقى في عدة مصادر.
- 6 **USB REC / DEMO** : يسجل على USB. / يظهر وضع التجريب.
- 7 **MIC 1** : اوصل ميكروفون.
- 8 نافذة العرض
- 9 **⏮ / ⏭** : يستخدم في فتح وغلق درج الأسطوانات.
- 10 منفذ USB : يمكنك بدء تشغيل أو تسجيل ملفات صوت من خلال توصيل  
جهاز USB.
- 11 **I << / >> I** : يتخطى بسرعة للأمام أو الخلف. / للبحث عن محطة في  
المسار / الملف.
- 12 **□** : يوقف التشغيل أو يلغي وظيفة حذف.
- 13 **> / ||** : يشغل ويوقف التشغيل بشكل مؤقت.
- 14 **VOL +/-** : لضبط مستوى صوت السماعات.
- 15 **LIGHTING / PARTY LINK** : تشغيل / إيقاف المؤثرات الضوئية. /  
اضغط باستمرار لمدة 3 ثواني لاختيار وضع PARTY LINK.



## اللوحة الخلفية

- 1 سلك التيار الكهربائي
- 2 FM ANTENNA
- 3 AUX IN (L/R)  
AUX OUT (L/R)



مزامن صوت LG (لاسلكي)



لمزيد من المعلومات، حمل دليل المالك عبر الإنترنت.

<http://www.lg.com>

تطبيق المتحكم



تحميل تطبيق Music Flow Bluetooth على جهازك.

## معلومات إضافية

### المواصفات

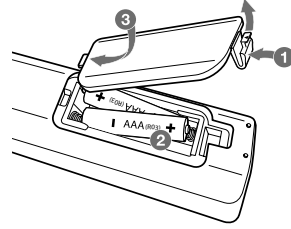
متطلبات الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي.
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي. استعداد الشبكة : ٠,٥ واط (في حال تنشيط كل منافذ الشبكة)
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق)	حوالي ٤٥١,٥ مم x ٣١١ مم x ٣٠٢,٥ مم
الوزن الصافي	تقريباً ٧,٥ كغ
مصدر طاقة الناقل (USB)	٥ فولت === ٥٠٠ مللي أمبير
مضخم الصوت (إجمالي طاقة مخرج (RMS)	٢٢٠ و ١ x ٢٢٠ (٣ أوم على ١ كيلوهرتز، ٢٥% THD)

يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.

### كيفية فصل اتصال الشبكة اللاسلكية أو الجهاز اللاسلكي

إيقاف تشغيل الوحدة من خلال الضغط على مفتاح الطاقة لأكثر من ٥ ثواني.

### استبدال البطارية



**الطاقة:** يتم تشغيل هذه الوحدة باستخدام مصدر تيار كهربائي بجهد ٢٤٠-٢٠٠ فولت، ٥٠ / ٦٠ هرتز.

**توصيلات الأسلاك:** يتم تزويد هذه الوحدة بقياس تيار BS 1363 معتمد. عند استبدال المصهر، استخدم دائماً مصهرًا له نفس المعايير المقننة المعتمدة في قابس BS 1362. لا تستخدم هذا القابس مطلقاً بدون وجود غطاء المصاهر. للحصول على غطاء مصاهر بديل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتعامل معه. إذا كان نوع القابس المرفق غير مناسب لمقابس التيار الموجودة بمنزلك، يجب خلع القابس وتركيب نوع مناسب. يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بتوصيل الأسلاك الموضحة أدناه:

**تحذير:** يجب تدمير القابس الذي يتم خلعه من سلك التيار الكهربائي الخاص بهذه الوحدة. قابس التيار الذي توجد به أسلاك عارية يمثل خطورة في حالة إدخاله في مقياس التيار الكهربائي. لا تقم بتوصيل أي من الأسلاك بالطرف الأرضي، المميز بالحرف (E) أو رمز الأرض  $\perp$  أو الملون باللون الأخضر أو اللونين الأخضر والأصفر. في حالة تركيب أي قابس آخر، استخدم نفس المعايير المقننة في مصهر القابس.

**ملاحظة هامة:** الأسلاك الموجودة في كبل التيار الكهربائي مميزة بالألوان وفقاً للرموز التالية:

- **الأزرق:** محايد، **البنّي:** يسري فيه التيار - في حالة عدم توافق ألوان أسلاك التيار الكهربائي الخاص بهذه الوحدة مع الألوان التي تميز أطراف التوصيل في القابس، يرجى اتباع ما يلي: يجب توصيل السلك المميز باللون الأزرق مع الطرف المميز بالحرف (N) أو المميز باللون الأسود. يجب توصيل السلك المميز باللون البني مع طرف التوصيل المميز بالحرف (L) أو المميز باللون الأحمر.

