



دليل المالك

LG

شريط صوت الواي فاي

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز الذي بحوزتك واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.

الطراز

SN9Y (SN9Y, SPN8-W)

معلومات السلامة

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

تنبيه بخصوص كابل الطاقة

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

راجع صفحة المواصفات بدليل المالك هذا للتأكد من متطلبات التيار.

لا تزيد الحمل على مخارج التيار بالحاطن. فقد تكون زيادة الحمل على مخارج التيار الكهربائي أو عدم التركيب المكتمل للمقايس أو منافذ التيار التالفة، كابلات التمدّد، كابلات الطاقة التالفة أو عن الكابلات التالفة أو المشقق مصدر خطر بالغ. يمكن أن تتسبّب أي من الظروف السابقة في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. افحص الكابل من فترة لأخرى وإذا ظهر أي ثار تالّف أو بلّى أفضل الكابل وتوقف عن استخدام الجاهز واستبدل الكابل في مركز خدمة معتمد. من كابل الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي مثل التعرض للشتّى أو الانتواء أو الضغط أو قفل الباب عليه أو السير فوقه. اهتم بشكل خاص بالمقاييس ومنافذ التيار الموجودة بالحاطن ونقطة خروج الكابل من الجهاز.

تنبيه: انتبه للتأكد من عدم وضع الأطفال أيديهم أو أي أشياء أخرى في * قناة مكبر الصوت.

(ضمنية)*قناة مكبر الصوت: فتحة للصوت الجهير المضمّن في خزانة مكبر الصوت



تنبيه

خطر حدوث صدمة كهربائية
للانفجار



تنبيه: لتقليل خطر حدوث الصدمة الكهربائية لا تقم ب拔掉 الغطاء (أو العطاء الخلفي) عن الأجزاء التي تخدم المستخدم في الداخل، للحصول على الخدمة ارجع إلى طاقم خدمة مؤهل.

إن إشارة الصاعقة مع رمز رأس السهم داخل مثلث متساوي الأضلاع مخصصة لتحذير المستخدم لوجود خطر فولتية غير معزول داخل مرفقات المنتج والتي قد تكون بمغناطيسيّة كافية لتشكل خطر حدوث الصدمة الكهربائية للأشخاص.



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



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

تحذير: لا تقم بتركيب هذا المنتج في مكان محجوز مثل صندوق كتاب أو وحدة مشابهة.

تنبيه: لا تستخدم منتجات ذات جهد عالي حول هذا المنتج. (مثلاً، منشأة كهربائية) قد يتعطل المنتج بسبب صدمة كهربائية.

تنبيه: ينبع عدم تعرّض الجهاز للماء (المقطّر أو المتّهاب) ولا يجب وضع أي أشياء مماثلة بالسوائل، مثل الفازات، على الجهاز.

تنبيه: لا تقم سد أي من فتحات تهوية. ينبع تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات المصانع.

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

تنبيه: ينبعي عدم وضع مصادر اللهب المكتشف، 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.

جدول المحتويات

١	بدء الاستخدام	٢	التوصيل
٢	معلومات السلامة	١٧	توصيل الشبكة
٦	مقدمة	١٧	- تثبيت تطبيق "Google Home"
٧	لوحة الأمامية	١٨	- شغل التطبيق ثم اتصل بـ Wi-Fi
٩	لوحة الخلفية	١٩	- تنظيم الكوابل (اختياري)
١٠	جهاز التحكم عن بعد	٢٠	توصيل مضمّن الصوت اللاسلكي مع السماعات الخلفية (تابع بشكل منفصل)
١٣	موقع السماعات	٢٠	- توصيل المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى
١٤	تثبيت شريط الصوت	٢١	- موصلات توصيل السماعات الخلفية (تابع بشكل منفصل)
١٥	تركيب الوحدة على الحافظ	٢٢	-
		-	الصوت المحيط
		٢٥	-
		٢٦	-
		٢٦	-
		٢٦	-
		٢٨	-
		٢٨	-
		٢٨	-
		٢٩	-
		٣٠	-
		٣٠	-
		٣١	-
		٣١	-
		٣٢	-

١		
٢		
٣		
٤	استكشاف الأعطال وإصلاحها	٤
	اكتشاف الأعطال وإصلاحها	٤٤
	- عام	٤٤
	- الشبكة	٤٦
	- التطبيق	٤٦
	- ملاحظات لاستخدام اللاسلكي	٤٧
	- ملاحظات لتشغيل وضع "تجريبي"	٤٧
٥	الملحق	٥
	متطلبات الملف	٤٨
	العلامات التجارية والترخيص	٤٨
	المواصفات	٤٩
	التعامل مع السماعة	٥١
	معلومات هامة تتعلق بخدمات الشبكة	٥١
٦		
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
١٢		
١٣		
١٤		
١٥		
١٦		
١٧		
١٨		
١٩		
٢٠		
٢١		
٢٢		
٢٣		
٢٤		
٢٥		
٢٦		
٢٧		
٢٨		
٢٩		
٣٠		
٣١		
٣٢		
٣٣		
٣٤		
٣٥		
٣٦		
٣٧		
٣٨		
٣٩		
٤٠		
٤١		
٤٢		
٤٣		
٤٤		
٤٥		
٤٦		
٤٧		
٤٨		
٤٩		
٥٠		
٥١		
٥٢		
٥٣		
٥٤		
٥٥		
٥٦		
٥٧		
٥٨		
٥٩		
٦٠		
٦١		
٦٢		
٦٣		
٦٤		
٦٥		
٦٦		
٦٧		
٦٨		
٦٩		
٧٠		
٧١		
٧٢		
٧٣		
٧٤		
٧٥		
٧٦		
٧٧		
٧٨		
٧٩		
٨٠		
٨١		
٨٢		
٨٣		
٨٤		
٨٥		
٨٦		
٨٧		
٨٨		
٨٩		
٩٠		
٩١		
٩٢		
٩٣		
٩٤		
٩٥		
٩٦		
٩٧		
٩٨		
٩٩		
١٠٠		
١٠١		
١٠٢		
١٠٣		
١٠٤		
١٠٥		
١٠٦		
١٠٧		
١٠٨		
١٠٩		
١١٠		
١١١		
١١٢		
١١٣		
١١٤		
١١٥		
١١٦		
١١٧		
١١٨		
١١٩		
١٢٠		
١٢١		
١٢٢		
١٢٣		
١٢٤		
١٢٥		
١٢٦		
١٢٧		
١٢٨		
١٢٩		
١٣٠		
١٣١		
١٣٢		
١٣٣		
١٣٤		
١٣٥		
١٣٦		
١٣٧		
١٣٨		
١٣٩		
١٤٠		
١٤١		
١٤٢		
١٤٣		
١٤٤		
١٤٥		
١٤٦		
١٤٧		
١٤٨		
١٤٩		
١٥٠		
١٥١		
١٥٢		
١٥٣		
١٥٤		
١٥٥		
١٥٦		
١٥٧		
١٥٨		
١٥٩		
١٦٠		
١٦١		
١٦٢		
١٦٣		
١٦٤		
١٦٥		
١٦٦		
١٦٧		
١٦٨		
١٦٩		
١٧٠		
١٧١		
١٧٢		
١٧٣		
١٧٤		
١٧٥		
١٧٦		
١٧٧		
١٧٨		
١٧٩		
١٨٠		
١٨١		
١٨٢		
١٨٣		
١٨٤		
١٨٥		
١٨٦		
١٨٧		
١٨٨		
١٨٩		
١٩٠		
١٩١		
١٩٢		
١٩٣		
١٩٤		
١٩٥		
١٩٦		
١٩٧		
١٩٨		
١٩٩		
٢٠٠		
٢٠١		
٢٠٢		
٢٠٣		
٢٠٤		
٢٠٥		
٢٠٦		
٢٠٧		
٢٠٨		
٢٠٩		
٢١٠		
٢١١		
٢١٢		
٢١٣		
٢١٤		
٢١٥		
٢١٦		
٢١٧		
٢١٨		
٢١٩		
٢٢٠		
٢٢١		
٢٢٢		
٢٢٣		
٢٢٤		
٢٢٥		
٢٢٦		
٢٢٧		
٢٢٨		
٢٢٩		
٢٣٠		
٢٣١		
٢٣٢		
٢٣٣		
٢٣٤		
٢٣٥		
٢٣٦		
٢٣٧		
٢٣٨		
٢٣٩		
٢٤٠		
٢٤١		
٢٤٢		
٢٤٣		
٢٤٤		
٢٤٥		
٢٤٦		
٢٤٧		
٢٤٨		
٢٤٩		
٢٤١٠		
٢٤١١		
٢٤١٢		
٢٤١٣		
٢٤١٤		
٢٤١٥		
٢٤١٦		
٢٤١٧		
٢٤١٨		
٢٤١٩		
٢٤٢٠		
٢٤٢١		
٢٤٢٢		
٢٤٢٣		
٢٤٢٤		
٢٤٢٥		
٢٤٢٦		
٢٤٢٧		
٢٤٢٨		
٢٤٢٩		
٢٤٢١٠		
٢٤٢١١		
٢٤٢١٢		
٢٤٢١٣		
٢٤٢١٤		
٢٤٢١٥		
٢٤٢١٦		
٢٤٢١٧		
٢٤٢١٨		
٢٤٢١٩		
٢٤٢٢٠		
٢٤٢٢١		
٢٤٢٢٢		
٢٤٢٢٣		
٢٤٢٢٤		
٢٤٢٢٥		
٢٤٢٢٦		
٢٤٢٢٧		
٢٤٢٢٨		
٢٤٢٢٩		
٢٤٢٢١٠		
٢٤٢٢١١		
٢٤٢٢١٢		
٢٤٢٢١٣		
٢٤٢٢١٤		
٢٤٢٢١٥		
٢٤٢٢١٦		
٢٤٢٢١٧		
٢٤٢٢١٨		
٢٤٢٢١٩		
٢٤٢٢٢٠		
٢٤٢٢٢١		
٢٤٢٢٢٢		
٢٤٢٢٢٣		
٢٤٢٢٢٤		
٢٤٢٢٢٥		
٢٤٢٢٢٦		
٢٤٢٢٢٧		
٢٤٢٢٢٨		
٢٤٢٢٢٩		
٢٤٢٢٢١٠		
٢٤٢٢٢١١		
٢٤٢٢٢١٢		
٢٤٢٢٢١٣		
٢٤٢٢٢١٤		
٢٤٢٢٢١٥		
٢٤٢٢٢١٦		
٢٤٢٢٢١٧		
٢٤٢٢٢١٨		
٢٤٢٢٢١٩		
٢٤٢٢٢٢٠		
٢٤٢٢٢٢١		
٢٤٢٢٢٢٢		
٢٤٢٢٢٢٣		
٢٤٢٢٢٢٤		
٢٤٢٢٢٢٥		
٢٤٢٢٢٢٦		
٢٤٢٢٢٢٧		
٢٤٢٢٢٢٨		
٢٤٢٢٢٢٩		
٢٤٢٢٢٢١٠		
٢٤٢٢٢٢١١		
٢٤٢٢٢٢١٢		
٢٤٢٢٢٢١٣		
٢٤٢٢٢٢١٤		
٢٤٢٢٢٢١٥		
٢٤٢٢٢٢١٦		
٢٤٢٢٢٢١٧		
٢٤٢٢٢٢١٨		
٢٤٢٢٢٢١٩		
٢٤٢٢٢٢٢٠		
٢٤٢٢٢٢٢١		
٢٤٢٢٢٢٢٢		
٢٤٢٢٢٢٢٣		
٢٤٢٢٢٢٢٤		
٢٤٢٢٢٢٢٥		
٢٤٢٢٢٢٢٦		
٢٤٢٢٢٢٢٧		
٢٤٢٢٢٢٢٨		
٢٤٢٢٢٢٢٩		
٢٤٢٢٢٢٢١٠		
٢٤٢٢٢٢٢١١		
٢٤٢٢٢٢٢١٢		
٢٤٢٢٢٢٢١٣		
٢٤٢٢٢٢٢١٤		
٢٤٢٢٢٢٢١٥		
٢٤٢٢٢٢٢١٦		
٢٤٢٢٢٢٢١٧		
٢٤٢٢٢٢٢١٨		
٢٤٢٢٢٢٢١٩		
٢٤٢٢٢٢٢٢٠		
٢٤٢٢٢٢٢٢١		
٢٤٢٢٢٢٢٢٢		
٢٤٢٢٢٢٢٢٣		
٢٤٢٢٢٢٢٢٤		
٢٤٢٢٢٢٢٢٥		
٢٤٢٢٢٢٢٢٦		
٢٤٢٢٢٢٢٢٧		
٢٤٢٢٢٢٢٢٨		
٢٤٢٢٢٢٢٢٩		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٠		
٢٤٢٢٢٢٢٢١١		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٢		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٣		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٤		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٥		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٦		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٧		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٨		
٢٤٢٢٢٢٢٢١٩		
٢٤٢٢٢٢٢٢٢٠		
٢٤٢٢٢٢٢٢٢١		
٢٤٢٢٢٢٢٢٢٢		
٢٤٢٢٢٢٢٢٢٣		

مقدمة

رمز يستخدم في هذا الدليل

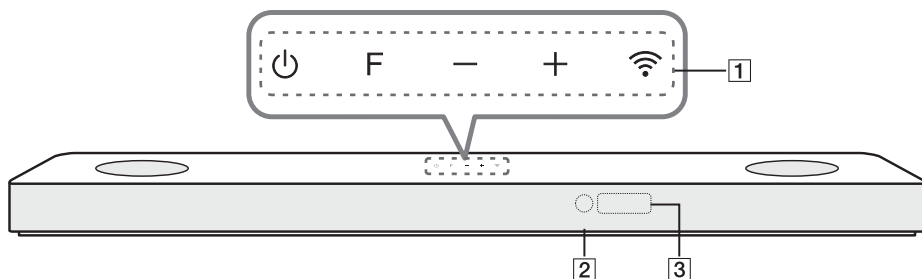
● ملاحظة !

تشير إلى الملاحظات الخاصة وميزات التشغيل.

⚠ تنبية !

يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

اللوحة الأمامية



① (استعداد)

- لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.

② (الوظيفة) F

- قم باختيار الوظيفة ومصدر الإدخال بالضغط على F بصورة متكررة.

العرض	مصدر الإدخال / الوظيفة
WI-FI	Wi-Fi
BT	Bluetooth
OPT/HDMI ARC	بصري ARC e-ARC (سلكي) LG Sound Sync
HDMI	HDMI IN
USB	USB

③ + / - (مستوى الصوت)

- اضبط مستوى الصوت.

④ (Wi-Fi)

- اختيار وظيفة Wi-Fi.

⑤ أداة الاستشعار عن بعد

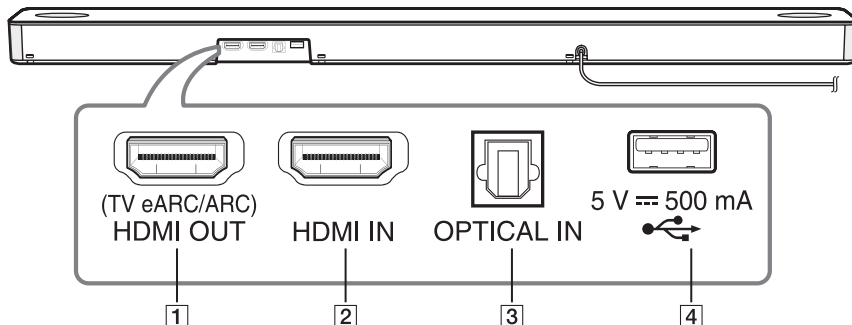
نافذة العرض

- سبتم خفض إصابة نافذة العرض تلقائياً إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة 15 ثانية.
عند الضغط على أي زر، ستضي نافذة العرض.

احتياطيات استخدام الأزرار العاملة باللمس

- احرص على أن تكون يديك نظيفة وجافة عند استخدام الأزرار العاملة باللمس.
 - عند الاستخدام في بيئة رطبة، قم بمسح أي رطوبة موجودة على أزرار اللمس قبل الاستخدام.
 - لا تضغط قوية على الأزرار العاملة باللمس لتشغيلها.
 - إذا قمت باستخدام قوة أكثر من اللازم، يمكن أن يتسبب ذلك في تلف المستشعر الخاص بالأزرار العاملة باللمس.
 - المس الزر الذي ترغب في تشغيله لتشغيل الوظيفة بالشكل الصحيح.
 - احترس من وجود أي مادة موصلة، مثل العناصر المعدنية، على أزرار اللمس. فقد يسبب ذلك حدوث خلل في الأداء.
- هذه الوحدة سيتم إيقاف تشغيلها ذاتياً لتوفير استهلاك الكهرباء في حال عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي وعدم استخدامها لمدة ١٥ دقيقة.

اللوحة الخلفية



HDMI OUT (TV eARC/ARC)

- أوصـل مـقـسـ HDMI OUT (TV eARC/ARC) فيـ الجـانـبـ الخـلـفـيـ لـلوـحـةـ بـمـقـسـ ARCـ فـيـ التـلـفـازـ.

[1]

HDMI IN

- أوصـل مـقـسـ HDMI IN فيـ الجـانـبـ الخـلـفـيـ مـنـ الـوـحـةـ بـمـقـسـ HDMI OUTـ فـيـ الـجـهـازـ الـخـارـجـيـ.
يمـكـنـ الـاسـتـمـاعـ بـالـصـوـتـ وـالـصـوـرـةـ مـنـ اـنـصـالـ HDMIـ فـيـ الـجـهـازـ الـخـارـجـيـ.

[2]

OPTICAL IN

- أوصـل مـقـسـ OPTICAL IN فيـ الجـانـبـ الخـلـفـيـ مـنـ الـوـحـةـ بـمـقـسـ OPTICAL OUTـ فـيـ التـلـفـازـ.

[3]

منفذ USB

- أوصـل جـهـازـ ذـاـكـرـةـ USBـ بـمـخـرـجـ USBـ الـمـوـجـودـ فـيـ الـجـزـءـ الـخـلـفـيـ مـنـ الـوـحـةـ.

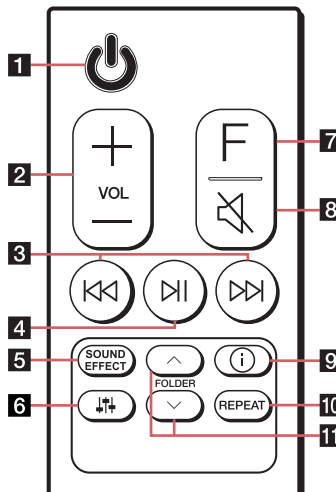
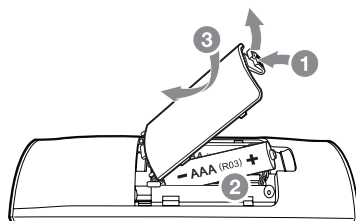
[4]

جهاز التحكم عن بعد

استبدال البطارية

أزل غطاء البطارية الموجود بالجزء الخلفي من وحدة التحكم عن بعد، ثم أدخل البطارية مع مطابقة الطرفين **+** و **-** بشكل صحيح.

خطر حدوث حريق أو انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.



① (استعداد)

- لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.

• وضع الاستعداد مع الاتصال بالشبكة: إنه يتيح للوحدة التحول إلى وضع الاستعداد.

لتشغيل وظيفة الاستعداد مع الاتصال بالشبكة، اضغط على ①.

لإيقاف وظيفة الاستعداد مع الاتصال بالشبكة، اضغط على ① لمدة ٣ ثوان تقريباً.

② (مستوى الصوت) + / - VOL

- اضبط مستوى صوت السماعة.

③ KKI / DDI (تخطي)

اضغط على DDI أو KKI للانتقال إلى الملف التالي أو السابق.

④ DDI (تشغيل/إيقاف مؤقت)

- إبدأ إعادة التشغيل، أو قف إعادة التشغيل.

SOUND EFFECT

- قم باختيار نمط تأثير الصوت باستخدام **SOUND EFFECT**.

الوصف	العرض على الشاشة
تحليل خاصة الإدخال الصوتي وتوفير الصوت محسناً للمحتوى في الوقت الفعلي.	AI SOUND PRO
يعزز قوة وجمهورية الصوت.	BASS BLAST+ أو BASS BLAST
يمكنك التمتع بصوت استثنائي مع تقنية MERIDIAN.	STANDARD
يمكنك الاستمتاع بصوت مجسم وسينمائي محظي.	MOVIE
يمكنك الاستمتاع بالمزيد من الصوت الجيد كمصدر الموسيقى.	MUSIC

- ١ عندما تكتشف الوحدة DOLBY ATMOS أو بث:X، لا يمكنك تغيير التأثير الصوتي إلى أي تأثير صوتي آخر. في هذه الحالة، **SOUND EFFECT**، هذه الوحدة لا تستجيب. ولا يمكنك أن ترى سوى "NOT SUPPORTED" في شاشة العرض.

- ٢ جهاز التحكم في التلفاز: يتيح لك للسيطرة على حجم هذه الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بعد بالتأفار حتى من قبل منتج الشركة الأخرى. (صفحة ٤١) لتنشغلأ أو إغلاق وظيفة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتأفار، اضغط مطولاً على **SOUND EFFECT** لمدة ٣ ثواني تقريراً ثم اضغط مجدداً.

٣ ماركات التلفزيون المدعومة

Vizio	Toshiba	Sony	Sharp	Samsung	Philips	Panasonic	LG
-------	---------	------	-------	---------	---------	-----------	----

٤ (ضبط الصوت)

- تعدل مستوى الصوت لكل مكبر للصوت.

- قم باختيار مكبر الصوت الذي ترغب بتعديله باستخدام **+/- VOL**.

- ٥ ضبط مستوى مكبرات الصوت الخلفية يطبق فقط عندما يتم توصيل مكبرات الصوت الخلفية.

- ٦ انظر الصفحة ١٣ لمزيد من المعلومات عن السماعات.

النطاق	الوصف	العرض
6 ~ -15	المكبر الصوتي الفرعى	WF
6 ~ -6	الوسط	C
6 ~ -6	التحكم بحجم الصوت الإضافي	OVC
6 ~ -6	الجانب	S
6 ~ -6	الخلف	R
5 ~ -5	صوت عالي الطبقة	TRE
5 ~ -5	جهير	BAS

- ٧ الصوت المحيطي: يسمح لك بالاستمتاع بصوت محظي بمكبري صوت. (صفحة ٢٢) لتنشغلأ أو إغلاق الصوت المحيطي، اضغط مطولاً على **F** لمدة ٣ ثوان ثم اضغط مجدداً.

٨ (الوظيفة F)

- قم باختيار الوظيفة و مصدر الإدخال من خلال الضغط على **F** بشكل متكرر.

٩ (صامت)

- اضغط على **A** لكتم صوت الوحدة الخاصة بك. لإلغاء الكتم، اضغط مجدداً على **A**.

① (معلومات)

- يمكن عرض معلومات متنوعة عن مصدر الإدخال بالضغط على ①.

- اسم التطبيق المتصل Wi-Fi -

- اسم جهاز Bluetooth BT -

- HDMI IN (HDMI/E-ARC/ARC) (صيغة صوتية OPT) (صوتي) -

- USB: معلومات الملف المضمنة في USB -

- التشغيل التلقائي تشغيل / إيقاف: يسمح للوحدة بالتشغيل والإغلاق تلقائياً باستخدام إشارات الإدخال : الصوتي (صفحة ٤١) لتشغيل أو إغلاق وظيفة AUTO POWER، اضغط مطولاً على ① لمدة ٣ ثوان ثم اضغط مجدداً.

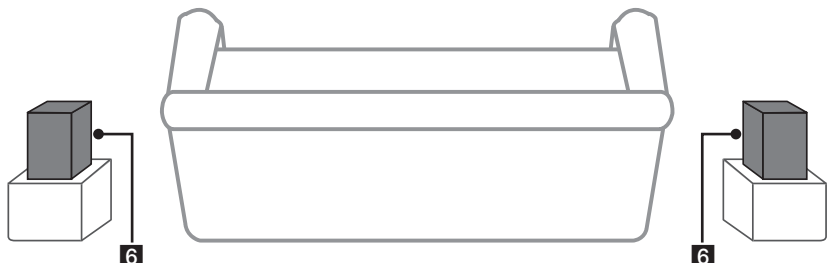
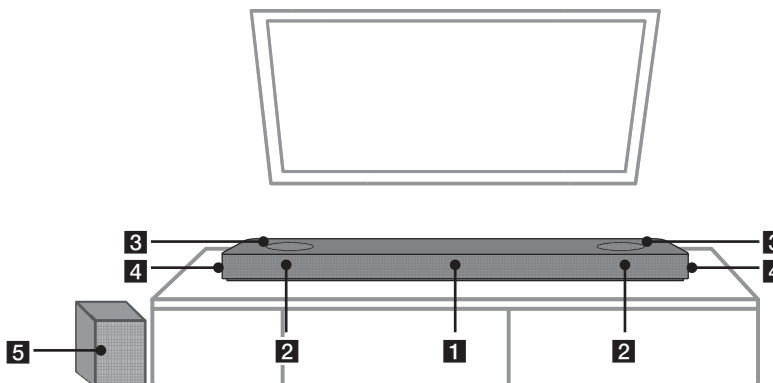
REPEAT

- اضغط REPEAT اختيار نمط الإعادة أو العوانية المطلوب.

FOLDER Ȑ/ȑ

- ابحث عن ملف على جهاز USB.

موقع الساعات



السماعة الوسطى	1
السماعات الأمامية	2
السماعات الخلفية	3
السماعات الجانبية	4
مضخم صوت فرعي	5
السماعات الخلفية	6

يمكنك الاستمتاع بالصوت المحيط باستخدام مجموعة الساعات الخلفية اللاسلكية. تابع مجموعة الساعات الخلفية اللاسلكية بشكل ! منفصل (SPK8-S).

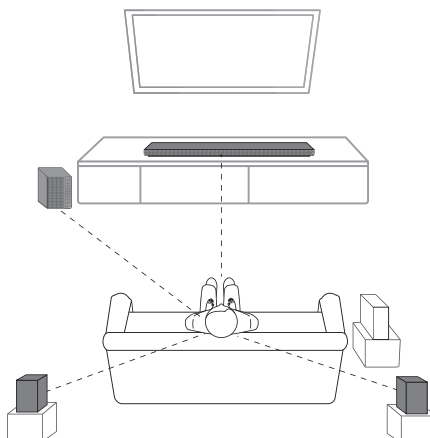
تثبيـت شـريـط الصـوت

يمكـنك الاستـماع إـلـى الصـوت مـن خـلـال تـوصـيل الـوـحدـة بـالـأـجـهـزة الـأـخـرـى: التـلـفـزيـون، مشـعـلـ أـفـراـصـ بـلـوـرـايـ، مشـعـلـ DVDـ، وـما إـلـى ذـلـكـ.

ضعـ الوـحدـة إـلـامـ التـلـفـزيـون وـوصـلـها بـالـجـهـازـ الـذـي تـرـيدـهـ.
(الـصـفـحـاتـ مـنـ ٢٦ـ -ـ ٣٢ـ)

يمـكـنكـ وضعـ المـكـبـرـ الصـوـتـيـ الـلـاسـلـكـيـ فـيـ أيـ مـكـانـ فـيـ غـرـفـتكـ.
لـكـ يـفـضـلـ وضعـ المـكـبـرـ الصـوـتـيـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـوـحدـةـ الـرـئـيـسـيـةـ. قـمـ
بـإـدـارـتـهـ قـلـيلـاـ بـاتـجـاهـ مـرـكـزـ الغـرـفـةـ لـلـقـلـيلـ مـنـ تـأـثـيرـ انـعـكـاسـاتـ
الـجـرـانـ.

لـلـحـصـولـ عـلـىـ أـفـضلـ صـوتـ مـحيـطـ، ضـعـ السـمـاعـاتـ عـلـىـ النـحوـ
الـمـحـدـدـ اـدـنـاهـ.



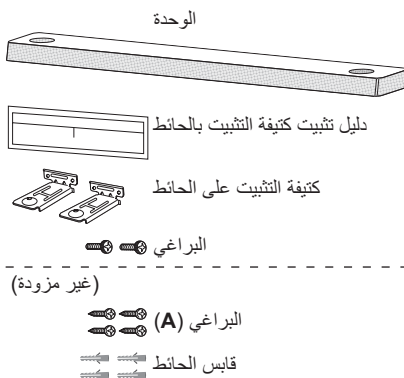
مـلـاحـظـة !

- يرـجـيـ فـصـلـ المسـافـةـ بـيـنـ شـريـطـ الصـوتـ TVـ بـمـقـارـنـ ١٠ـ إـلـىـ ١٥ـ سـمـ أوـ أـكـثـرـ، إـذـاـ كـانـ شـريـطـ الصـوتـ يـغـطـيـ
مـسـتـشـعـرـ TVـ الـبـعـيدـ.
- الـرـسـمـ التـضـيـحـيـ أـعـلاـهـ قدـ يـخـتـفـ عـنـ الـوـحدـاتـ الـعـلـىـ
يـمـكـنـ الاستـمـاعـ بـالـصـوتـ الـمـحـيـطـ باـسـتـخـدـمـ مـجمـوعـةـ
الـسـمـاعـاتـ الـخـافـيـةـ الـلـاسـلـكـيـةـ. تـبـاعـ مـجمـوعـةـ السـمـاعـاتـ
الـخـافـيـةـ الـلـاسـلـكـيـةـ بـشـكـلـ مـنـصـلـ (S)ـ SPK8-Sـ.

تنـبيـه !

- لـلـحـصـولـ عـلـىـ أـفـضلـ أـداءـ مـنـ الـاـنـتـصـالـ الـلـاسـلـكـيـ مـثـلـ
Bluetoothـ أوـ الـمـكـبـرـ الصـوـتـيـ الفـرـعـيـ الـلـاسـلـكـيـ، لاـ
تـقـمـ بـتـثـبـيـتـ الـوـحدـةـ فـوقـ قـطـعـ الـأـلـاثـ الـمـعـدـنـيـ لـأـنـ الـاـنـتـصـالـ
الـلـاسـلـكـيـ يـتـنـقـلـ عـبـرـ أيـ جـسـمـ مـوـجـدـ تـحـتـ الـوـحدـةـ.
انتـهـ لـعـمـ إـجـادـتـ أـيـ حـدـوـشـ فـيـ سـطـحـ الـوـحدـةـ/ـ الـمـكـبـرـ
- الـصـوـتـيـ الـفـرـعـيـ عـنـ تـثـبـيـتـهاـ أـوـ تـحـريـكـهاـ.

مواد التجهيز



ملاحظة !
لا يتم تزويد المسامير (A) وقوابس الحاطط المستخدمة في تثبيت الوحدة. نوصي باستخدام بنت هيلتي مقاس ٦٠ x ٣٠ (٦١-HUD) للتحبيت.

تركيب الوحدة على الحاطط

تنبيه !

- لا تركب هذه الوحدة مقلوبة. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف أجزاء هذه الوحدة أو حدوث إصابة جسدية.
- لا تتعلق بالوحدة المثبتة وتجنب أي اصطدام بالوحدة.
- أحكم تثبيت الوحدة جيداً بالحاطط بحيث لا تسقط إذا سقطت الوحدة، فقد يتسبب ذلك في الإصابة أو تلف المنتج.
- عند تثبيت الوحدة على الحاطط، يرجى التأكد من أن الأطفال لا يمكنهم سحب أي من كابلات التوصيل، حيث قد يتسبب ذلك في سقوط الوحدة.

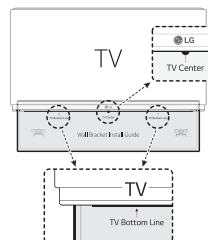
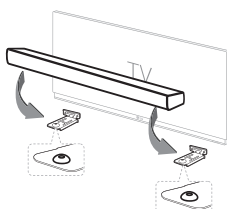
يمكنك تثبيت الوحدة الرئيسية على حاطط.



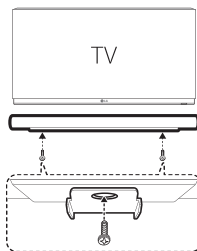
تنبيه !

ينبغي أن تقوم بتوصيل الكابلات قبل التركيب لأنه من الصعب توصيلها بعد تركيب هذه الوحدة.

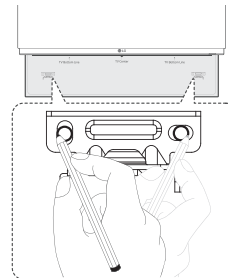
٥. ضع الوحدة في كثاف التثبيت بحيث تتطابق مع فتحات المسامير الموجودة في الجانب السفلي من الوحدة.



٦. قم بتنشيط الوحدة ياحكام باستخدام المسامير.



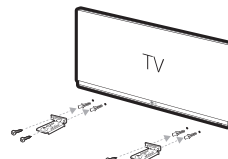
٢. عند التثبيت على الحاطن (الخرسانى)، استخدم مقابس الحاطن.
يجب أن تتفق بعض الفتحات في الحاطن. توجد ورقة دليلية
(دليل تركيب كتيبة التثبيت على الحاطن) مزودة للإرشادات
المتعلقة بالعقب. استخدم مصفحة الإرشاد لتحديد موضع
العقب.



- قم بتنفيذ هذه الاجراءات بترتيب معكوس لفك الوحدة.

ملاحظة !

٢٤. قم بتبثثت كناف التثبيت باستخدام البراغي (A) كما هو موضح في الشكل التوضيحي أدناه.

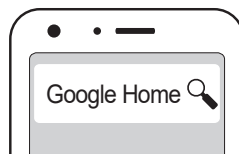


تثبيت تطبيق "Google Home"

يتيح تطبيق "Google Home" لك استخدام الوظائف المتنوعة لمكبر الصوت من خلال جهازك الذكي.

متطلبات ما قبل الإعداد

- يجب توصيل موجه "راوتر" لا سلكي بالإنترنت. يجب توصيل جهاز ذكي مثل أجهزة الأندرويد أو iOS براوتر اللاسلكي من خلال اتصال Wi-Fi.
 - تحتاج إلى حساب جوجل كي تستخدم هذا التطبيق. خلال الاتصال بشبكة Wi-Fi، فإن هذا التطبيق قد يطلب إنشاء حساب جوجل.
 - من خلال "App Store" أو "Google Play"
١. انقر فوق رمز متجر "App Store" أو "Google Play Store" في جهازك الذكي.
 ٢. اكتب "Google Home" في شريط البحث وانقر "بحث" في "App Store" أو "Google Play".
 ٣. حدد "Google Home" في قائمة نتائج البحث كي يتم التنزيل.

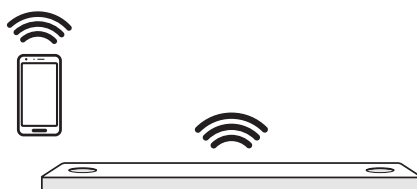
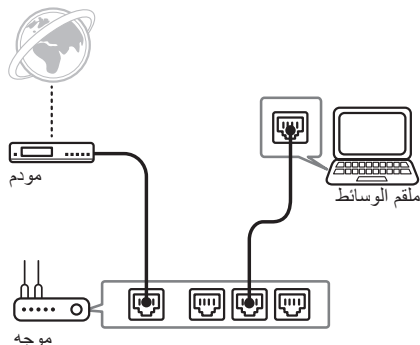


ملاحظة !

- قد لا يعمل تطبيق "Google Home" ويتوقف ذلك على إصدار الجهاز.
- لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع الويب.
<https://www.google.com/cast/setup/>

توصيل الشبكة

يمكنك الاستمتاع بوظائف متنوعة في نظام الصوت هذا عن طريق الاتصال بشبكة وجهازك الذكي باستخدام تطبيق "Google Home".



تطبيق "Google Home" مطلوب لتوصيل نظام الصوت لا سلكياً بالشبكة.

ملاحظة !

- في بيئة شبكة اتصال (جهاز التوجيه، وشبكة الانترنت وموفّر خدمة إنترنت) التي تدعم كل من IPv4 و IPv6، فإن الشبكة تتصل تلقائياً مع IPv4 أو IPv6 عند الاتصال بشبكة الاتصال.
- يمكنك التحقق من حالة الشبكة عن طريق تحديد الإعداد [Device Information and] < [Setting] .“LG Sound Bar” في تطبيق [Reset].

٣. عند توصيل مكبر الصوت بصورة صحيحة بشبكة Wi-Fi، ستظهر "CONNECTED" في شاشة العرض مع الصوت.

ملاحظة !

- حسب حالة الواي فاي اللاسلكي، قد لا يعمل اتصال Wi-Fi بصورة صحيحة.
- يوصى بأن تستخدم التشغيل الجماعي عبر Wi-Fi مع أقل من ٥ مكبرات صوت.
- تطبيق "Google Home" مقدم من شركة جوجل. قد يخضع للتحفيظ حسب أي تغيير يطرأ على سياسة جوجل.

شغل التطبيق ثم اتصل بـ Wi-Fi

تأكد من تشغيل ميزة Wi-Fi في جهازك الذكي. عند تنفيذ عملية التوصيل، لا يلزم تنفيذها من جديد.

ملاحظة !

في حالة أجهزة iOS، ينبغي تشغيل إعداد **Bluetooth** في جهازك الذكي.

١. انقر فوق رمز "Google Home" لتشغيل التطبيق.



٢. اتبع تعليمات الشاشة في التطبيق لضبط مكبر الصوت. اتبع هذه التعليمات بالترتيب.

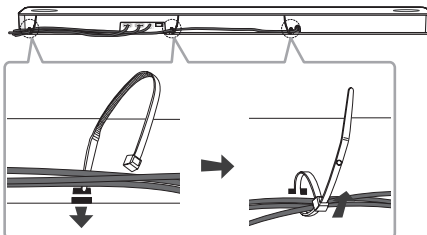
ملاحظة !

- استخدم نفس اتصال Wi-Fi لضبط مكبر الصوت وجهازك الذكي.
- إذا تم ضبط إعداد **Bluetooth** على وضع التشغيل في جهازك الذكي، فيكون من السهل الاتصال بشبكة Wi-Fi.
- خلال التثبيت، ينبغي أن تنشيء اسمًا لمكبر الصوت. سيكون ذلك ضروريًا عند إيقاف جهاز **Bluetooth**. يمكنك تحديد اسم مكبر الصوت وتعديلاته. اتبع "تحرير اسم مكبر الصوت". (صفحة ٤٠)

تنظيم الكابل (اختياري)

يمكنك تنظيم الكابل مع كابل الربط.

١. أمسك الكابلات مع كابل الربط كما هو مبين أدناه.
٢. ثبت كابل الربط بإحكام.



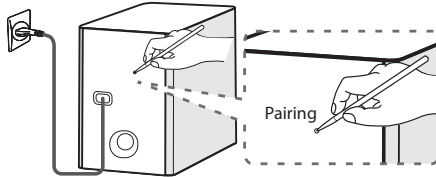
ملاحظة !

- عند إتمام جميع التوصيلات يمكنك ترتيب أسلاك التوصيل حسب الحاجة.
- روابط الكابلات غير مدرومة.

توصيل مضخم الصوت اللاسلكي مع السماعات الخلفية (تابع بشكل منفصل)

الربط اليدوي للمكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي عندما لا يكتمل الاتصال، يمكنك التحقق من مؤشر LED الأحمر في مضخم الصوت اللاسلكي وعدم صدور أي صوت من مضخم الصوت اللاسلكي. لحل تلك المشكلة، اتبع الخطوات أدناه.

- اضغط على زر **Pairing** الموجود خلف مضخم الصوت اللاسلكي.



- يومض المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكي بسرعة.
(إذا لم يومض مصباح LED الأخضر، فاضغط مع الاستمرار على زر **Pairing**).
- ٢. قم بتشغيل مكبر الصوت.
- اكتمل الإقراان. يعمل المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكي.

توصيل المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي

مؤشر صمام الضوء المزدوج للمكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي

لون المصباح	الحالة
أخضر (وامض)	جارٍ محاولة الاتصال.
أخضر	اكتمل الاتصال.
أحمر	المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي في وضع الاستعداد أو قفل الاتصال.
يُيقاف تشغيل (لا يوجد عرض)	يتم قطع اتصال سلك الطاقة عن المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي.

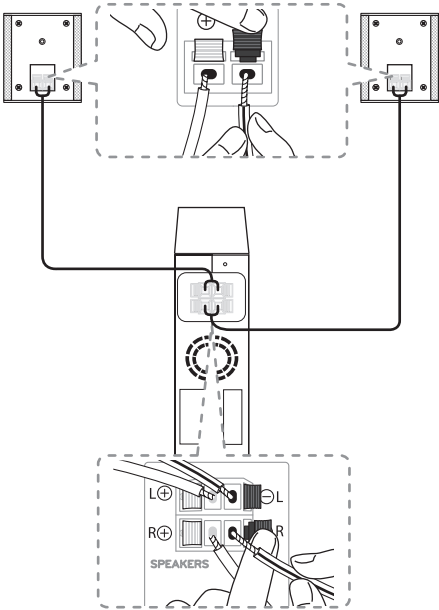
إعداد المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي لأول مرة

- وصل سلك الطاقة لمكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكي بمأخذ التيار الكهربائي.
- فم بتشغيل مكبر الصوت. سيتم توصيل مكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكي تلقائياً.
- اكتمل الإقراان. يعمل المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكي.

موصلات توصيل الساعات الخلفية (تابع) بشكل منفصل

توصيل الساعات الخلفية

- وصل السلك الأسود المخطط بالطرف المحدد بعلامة - (سالب) والطرف الآخر بالطرف المحدد بعلامة + (موجب).

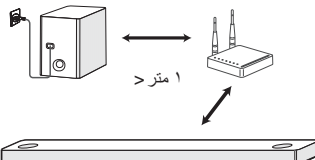


- وصل المستقبل اللاسلكي والسماعات الخلفية (يسار، يمين) باستخدام كابلات السماعة.

الموضع	اللون
يسار خلفي	أزرق
يمين خلفي	رمادي

ملاحظة !

- يستغرق الأمر بضع ثوان (وربما يستغرق وقتاً أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة الرئيسية ومكبر الصوت الفرعي ويبدأ انبعاث الصوت.
- تزداد جودة الصوت كلما اقتربت الوحدة الرئيسية من المكبر الصوتي الفرعي، يوصى بتركيب الوحدة الرئيسية والمكبر الصوتي الفرعي كافر ما يكون من بعضهما البعض وتجنب الحالات الوارد ذكرها أدناه.
- يوجد عائق بين الوحدة الرئيسية والمكبر الصوتي الفرعي.
- يوجد جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع هذا الاتصال اللاسلكي مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكرويف أو أجهزة شبكة LAN اللاسلكية.
- احفظ مكبر الصوت الأفقي و مكبر الصوت بعيداً عن الأجهزة (مثل: الراديو اللاسلكي و فرن الميكرويف الخ) بمسافة ١ متر لمنع التداخل اللاسلكي.



ملاحظة !

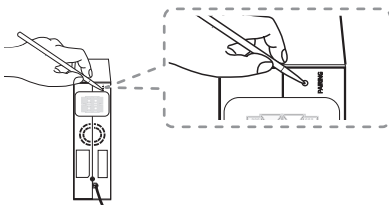
تحتاج لشراء معدات الساعات اللاسلكية الخلفية (SPK8-S) للاستمتاع بالصوت المحيطي.

تنبيه !

- استخدم السماعة المرفقة مع هذه الوحدة فقط. قد يؤدي استخدام سماعة أخرى إلى عطل بالوحدة.
- تأكد من مطابقة كابلات الساعات مع الأطراف الصحيحة بالجهاز: + إلى + و - إلى -. إذا تم عكس أطراف الكابلات، سيتشتت الصوت وينخفض مستوى الجهد.

اقتران المستقبل اللاسلكي يدوياً.

1. اضغط على زر **PAIRING** الموجود خلف المستقبل اللاسلكي.



- أخضر - أحضر يومضن مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي بسرعة.
 - ٢. شغل الوحدة الرئيسية
- اكتفى الاقتران. أخضر - أحضر يضيئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

مؤشر LED بالمستقبل اللاسلكي

لون المصباح	الحالة
أصفر - أحضر (وميض)	حار محاولة الاتصال.
أصفر - أحضر	اكتفى الاتصال.
أحمر	دخلت وحدة الاستقبال اللاسلكية في وضع الاستعداد أو فشل الاتصال.
إيقاف تشغيل (لا يوجد عرض)	كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي مفصول.

ضبط المستقبل اللاسلكي للمرة الأولى.

- وصل كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي بمأخذ الطاقة.
- شغل الوحدة الرئيسية: سيتم توصيل المستقبل اللاسلكي وضبط الساعات بشكل ثقافي.
- أحضر يضيئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

الصوت المحيط

إمكانية الاستماع بصوت مجسم رائع لجميع مصادر صوت الداخل بالسماعات الخلفية.

إذا شغلت وظيفة الصوت المحيط تُخرج السماعة باكمالها الصوت. عندما توقف تشغيل وظيفة الصوت المحيط، تخرج الساعات الصوت بنفس جودة قناة الدخل الأصلية.

لتشغيل وظيفة الصوت المحيط اضغط مع الاستمرار على زر **OFF - SURROUND** الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "ON - SURROUND".

لإيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط اضغط مع الاستمرار على زر **OFF** الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "ON - SURROUND".

تشغيل وظيفة الصوت المحيط

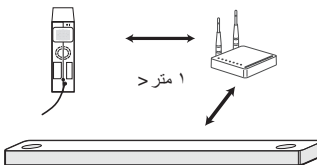
نوع الصوت	الدخل	الخرج
AI SOUND PRO	٢,٠ قناة	تم توصيل سماعات الخلفية
	٥,١ قناة	لا يوجد سماعات خلفية
	٧,١ قناة أو أكثر	
	٢,٠ قناة	
	٥,١ قناة	
	٧,١ قناة أو أكثر	
	٢,٠ قناة	
	٥,١ قناة	
	٧,١ قناة أو أكثر	
	٢,٠ قناة	
	٥,١ قناة	
	٧,١ قناة أو أكثر	
STANDARD	٢,٠ قناة	
	٥,١ قناة	
	٧,١ قناة أو أكثر	
	٢,٠ قناة	
MOVIE	٢,٠ قناة	
	٥,١ قناة	
	٧,١ قناة أو أكثر	
MUSIC	٢,٠ قناة	
	٥,١ قناة	
	٧,١ قناة أو أكثر	

إيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط

الخرج		الدخل		تأثير الصوت
تم توصيل سماعات الخلفية	لا يوجد سماعات خلفية			
		٢,٠ قناة		AI SOUND PRO
		DTS ٥,١ قناة		
		أخرى		
		٧,١ قناة أو أكثر		
		٢,٠ قناة		
		٥,١ قناة		
		٧,١ قناة أو أكثر		
		٢,٠ قناة		
		DTS ٥,١ قناة		
		أخرى		
		٧,١ قناة أو أكثر		STANDARD
		٢,٠ قناة		
		٥,١ قناة		
		٧,١ قناة أو أكثر		
		٢,٠ قناة		MOVIE
		٥,١ قناة		
		٧,١ قناة أو أكثر		
		٢,٠ قناة		MUSIC
		DTS ٥,١ قناة		
		أخرى		
		٧,١ قناة أو أكثر		

ملاحظة !

- إذا كان هناك منتج يولد موجات كهرومغناطيسية في الجوار، من الممكن وجود تداخل. ضع الوحدة الرئيسية والمستقبل اللاسلكي بعيداً عن هذا المنتج.
- ستحتول جهاز الاستقبال اللاسلكي تلقائياً إلى وضع الاستعداد في غضون بضع دقائق بعد إيقاف تشغيل شريط الصوت.
- عندما يكون جهاز الاستقبال اللاسلكي في وضع الاستعداد، سيضيء مؤشر LED باللون الأحمر.
- عندما تقوم بتشغيل شريط الصوت، سيعمل جهاز الاستقبال اللاسلكي وسيتغير مؤشر LED إلى اللون الأصفر - الأخضر ثم تخرج الساعات الخلفية الصوت في غضون بضع ثوان.
- يستغرق الأمر ثوانٍ قليلة (وقد يستغرق وقتاً أطول) لاتصال الوحدة الأساسية والمستقبل اللاسلكي.
- ضع السماعة الخلفية على بعد ٣٠ سم على الأقل من شاشة التلفزيون أو شاشة الكمبيوتر.
- عند اتصال جهاز الاتصال اللاسلكي بالوحدة الرئيسية أو فصله عنها، قد يتقطع الصوت الخارج.
- اضبط المسافة بين شريط الصوت وجهاز الاستقبال اللاسلكي لتكون أقرب ما يمكن وأبعد عن الجهاز (على سبيل المثال، الموجه اللاسلكي، فرن الميكروويف، الخ) أكثر من ١ م لمنع تداخل الأمواج اللاسلكية.

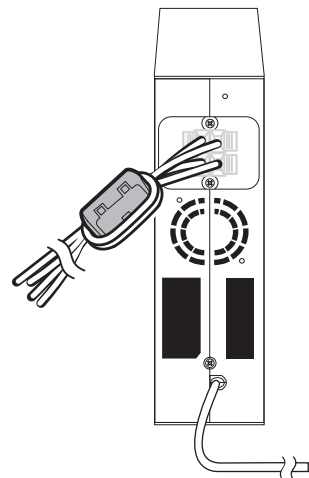
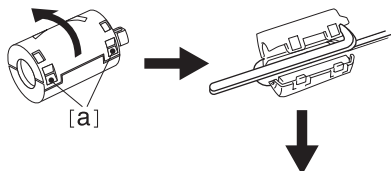
**كيفية تثبيت القلب الحديدي**

قد لا يكون القلب الحديدي مرفق مع الوحدة على حسب اللوائح التنظيمية الوطنية.
منه نهائياً.

ركب الحلقة الحديدية في كابلات السمعاء.

يجب تثبيت القلب الحديدي لتقليل التداخل الكهربائي أو التخلص منه نهائياً.

١. اسحب الموقف [a] من القلب الحديدي للفتح.
٢. لف كابلات السمعاء المحيطة بالحلقة الحديدية مرتين.
- ٣.أغلق الحلقة الحديدية حتى تثبتها.



Mazameen Sound Sync

يمكنك التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون من خلال مزامنة صوت LG. الوحدة مزامنة مع تلفزيون LG الذي يدعم مزامنة صوت LG. تأكد من وجود شعار مزامنة صوت LG على التلفزيون الخاص بك. وظيفة قابلة للتحكم بها عن طريق جهاز التحكم عن بعد لтелفيزيون LG: زيادة/ خفض مستوى الصوت، كتم الصوت

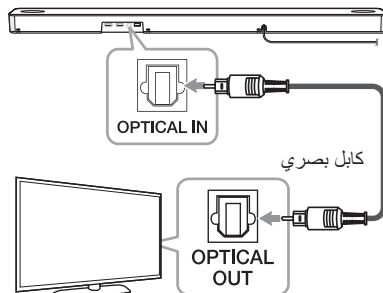
- ملاحظة !**
- يمكنك أيضًا أن تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بهذه الوحدة أثناء استخدام مزامنة صوت LG. وإذا استخدمت جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون مرة أخرى، تقوم الوحدة بالمزامنة مع التلفزيون. وفقاً لمواصفات التلفزيون، فالحجم للصوت وكتم الصوت لهذه الوحدة مع التلفزيون.
 - إذا فشل الاتصال، تأكد من حالة التلفزيون والطاقة.
 - تأكد من حالة هذه الوحدة والتوصيل في الحالات التالية عند استخدام مزامنة صوت LG.
 - تم إيقاف تشغيل الوحدة.
 - تغير الوظيفة إلى أخرى.
 - افصل الكابل البصري.
 - يختلف الوقت المطلوب لإيقاف تشغيل هذه الوحدة حسب التلفزيون الخاص بك عندما تضبط وظيفة AUTO على POWER (تشغيل).

التوصيل بالטלוויזיה الخاص بك

يرجى توصيل هذه الوحدة بالتلفزيون باستخدام كابل بصري رقمي أو كابل HDMI مع الاخذ في الاعتبار حالة التلفزيون.

استخدام كابل OPTICAL

- وصل مقبس OPTICAL IN في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبس OPTICAL OUT في التلفزيون باستخدام كابل OPTICAL.



- حدد مصدر الدخل على OPT/HDMI ARC بالضغط على زر F بشكل متكرر. يمكن أن تظهر "OPT" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة وتلفزيوك.

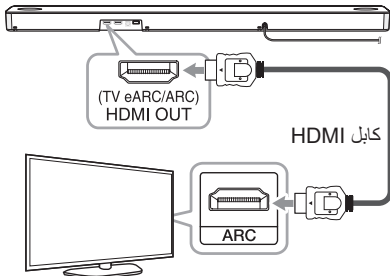
ملاحظة !

- قبل توصيل الكابل الصوتي، تأكد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان أكلابك غطاء.
- يمكنك الاستمتاع بصوت التلفزيون عبر سماعات الوحدة، بالنسبة لبعض موديلات التلفزيون، يجب أن تحدد خيار السماعة الخارجية من قائمة التلفزيون. (الاطلاع على التفاصيل، ارجع إلى دليل مستخدم التلفزيون الخاص بك).
- إذا كانت الوحدة متصلة عن طريق OPTICAL و ARC في نفس الوقت، فسيكون لإشارة ARC الأولوية.

استخدام كابل HDMI

إذا قمت بتوصيل هذه الوحدة بـ تلفزيون يدعم HDMI CEC و ARC (قناة رجوع الصوت)، يمكنك الاستماع بصوت التلفزيون عبر سماعات الوحدة دون الحاجة إلى توصيل الكابل البصري.

- وصل مقبس مخرج HDMI OUT (TV eARC/ARC) في ظهر الوحدة إلى مقبس ARC في التلفاز باستخدام كابل HDMI.



- حدد مصدر الدخول على OPT/HDMI ARC بالضغط على زر F بشكل متكرر.

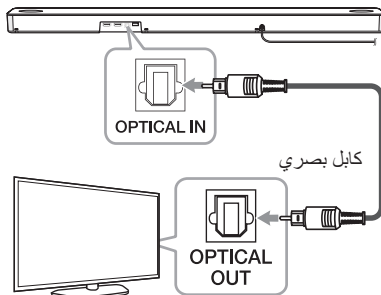
يمكنك رؤية "ARC" أو "E-ARC" في نافذة العرض إذا كنت تتصل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة وجهاز التلفزيون.

ملاحظة !

- يمكنك الاستماع بصوت التلفزيون عبر سماعات الوحدة، بالنسبة لبعض موديلات التلفزيون، يجب أن تحدد خيار السماعة الخارجية من قائمة التلفزيون. (الاطلاع على التفاصيل، ارجع إلى دليل مستخدم التلفزيون الخاص بك).
- تبعاً لطراز تلفزيون LG الخاص بك قد تحتاج لتنشيف وظيفة SIMPLINK في تلفزيون LG الخاص بك.
- عند العودة إلى وظيفة ARC من وظيفة أخرى، تحتاج إلى تحديد مصدر الدخول على OPT/HDMI ARC. OPT/HDMI ARC وستتغير هذه الوحدة إلى وظيفة ARC تلقائياً.

مزامنة صوت LG بالتوصيل السلكي

- وصل تلفزيون LG الخاص بك بالوحدة باستخدام كابل بصري.



- قم بإعداد خرج الصوت في التلفزيون للإستماع إلى الصوت عبر هذه الوحدة: (ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل مزامنة صوت LG).

- شغل الوحدة بالضغط على ().
- حدد مصدر الدخول على OPT/HDMI ARC بالضغط على زر F بشكل متكرر.

يمكن أن تظهر "LGOPT" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة والتلفزيون الخاص بك.

ما المقصود بوظيفة SIMPLINK؟



يتم التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة من خلال وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون عندما تكون هذه الوحدة وتلفزيون LG متصلتان مع SIMPLINK من خلال اتصال HDMI.

الوظائف القابلة للتحكم عن طريق وحدة التحكم عن بعد الخاصة بتلفزيون LG: تشغيل/إيقاف تشغيل، رفع/خفض الصوت، وما إلى ذلك.

ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون لمعرفة تفاصيل وظيفة SIMPLINK.

يحمل تلفزيون LG المزود بوظيفة SIMPLINK الشعار على النحو الموضح أعلاه.

ملاحظة !

- قد تختلف بعض عمليات تشغيل وظيفة SIMPLINK عن هدفك المنشود أو لا تعمل بناءً على حالة الوحدة.
- قد يختلف تشغيل SIMPLINK عند الغرض الذي تقصده وذلك حسب جهاز التلفزيون أو جهاز التشغيل المتصل بهذه الوحدة.

وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)

تُمكن وظيفة ARC التلفزيون المزود بكابل HDMI من إرسال الدفق الصوتي إلى HDMI OUT الخاص بالوحدة.

وظيفة eARC (قناة إرجاع الصوت) المحسّن)

تتميز eARC (قناة إرجاع الصوت المحسّن) بميزات متقدمة مقارنة بـ ARC (قناة إرجاع الصوت) الحالية وتدعم أحدث

تنسيقات الصوت عالية ال比特 مثل DTS-HD Master و Dolby® TrueHD و DTS:X® و Audio Atmos® والمرىدي.

يمكنك استخدام المكونات المتعددة الخاصة بك فقط عن طريق توصيل بسيط.

الاستعداد لاستخدام وظيفة ARC أو eARC

- يجب أن يدعم تلفزيونك وظائف HDMI-CEC أو eARC و ARC.

- و يجب ضبط وظيفة eARC على وضع التشغيل.

- قد تختلف طريقة إعداد ARC أو eARC HDMI-CEC حسب التلفزيون. للحصول على تفاصيل حول وظيفة eARC أو ARC، راجع دليل التلفزيون.

- يجب عليك استخدام كابل HDMI المعتمد. (صفحة ٢٩)

- يجب توصيل HDMI OUT في الوحدة مع HDMI IN من التلفزيون الذي يدعم وظيفة eARC أو ARC باستخدام كابل HDMI.

- يمكنك توصيل نظام صوتي "Sound bar" واحد فقط بالتلفزيون المتفاوت مع ARC أو eARC.

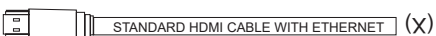


قائمة الفحص الخاصة بكابل HDMI

تكون جودة نقل الإشارة في بعض كابلات HDMI سيئة، وهو الأمر الذي قد يتسبب في مشاكل في نقل إشارات الصوت والصورة.

حتى بعد توصيلات كابل HDMI إذا لم يصدر صوت أو حدث مقاطعة للصوت أو صدرت ضوضاء من قضيب السماعات وأو لا توجد صورة أو لا توجد صورة مستقرة على التلفزيون، فقد تكون المشكلة في كابل HDMI.

استخدم الكابل المحدد بعلامة شعار HDMI المميز المعتمدة، نوصي باستخدام "كابل HDMI على السرعة مع إيثرنت Ethernet" أو الإصدار الأحدث.



STANDARD HDMI CABLE WITH ETHERNET (X)



HIGH SPEED HDMI CABLE (X)



HIGH SPEED HDMI CABLE WITH ETHERNET (O)



Premium High Speed HDMI® Cable with Ethernet (O)



ULTRA HIGH SPEED HDMI® CABLE (O)

*التوصيل بواسطة كابل HDMI

يجب أن يدعم التلفزيون الخاص بك أحد ميزات HDMI (ARC / HDMI CEC) (قناة إرجاع الصوت) (الاستمتعان بشكل كامل بقناة البث الحي مع نظام الصوت عبر كابل HDMI). ولما ي يكن التلفزيون الخاص بك يدعم ميزات HDMI هذه، يجب توصيل نظام الصوت عبر كابل OPTICAL.

(1) HDMI CEC (التحكم الإلكتروني للمستهلك عبر واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح)

التحكم الإلكتروني للمستهلك (CEC) هي أحد خواص HDMI التي تسمح للمستخدم بالتحكم في الأجهزة المدعومة ببنقية CEC المتصلة عبر كابل HDMI من خلال استخدام وحدة تحكم عن بعد واحدة فحسب.

* الأسماء التجارية لـ CEC هي (LG) SimpLink، (Sony) BRAVIA Sync، (Samsung) +Anynet، (Philips) EasyLink.

معلومات إضافية حول HDMI

- عندما تقوم بتوصيل جهاز HDMI أو DVI متوافق تأكيد ما يلي:

- حاول إيقاف تشغيل جهاز HDMI/DVI وهذا المشغل. بعد ذلك، قم بتشغيل جهاز HDMI/DVI واتركه لمدة ٣٠ ثانية، ثم قم بتشغيل هذا المشغل.

- إدخال الفيديو للجهاز الموصى به بسيط بشكل صحيح لهذا الجهاز.

- الجهاز الموصى به متوافق مع دخل الفيديو بدقة ٥٧٦ × ٧٢٠ بيكسل (أو ٤٨٠ بيكسل)، ٢٢٠ × ١٢٠ بيكسل، ١٩٢٠ × ١٠٨٠ بيكسل، ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ بيكسل أو ٤٠٩٦ بيكسل.

- اتعمل جميع أجهزة HDMI أو DVI المتفوقة مع حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق الترددي العالمي HDCP مع هذا المشغل.

- لن يتم عرض الصورة بشكل صحيح مع جهاز لا يتناسب مع HDCP.

ملاحظة !

- جهاز HDMI الموصى به يقبل مخرجات الصوت من المشغل، وقد يكون صوت جهاز HDMI مشوهاً أو قد لا يتم إخراجه.

قد يتسبب تغيير درجة الوضوح عندما يكون التوصيل قد تم بالفعل في حدوث أخطاء. ولحل هذه المشكلة، أوقف تشغيل المشغل ثم شغله مرة أخرى.

عندما يتغير التحقق من اتصال HDMI مع تتحول شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء، في هذه الحالة تتحقق من اتصال HDMI أو قم بفصل كابل HDMI.

- في حال وجود تشويش أو خطوط على الشاشة، يرجى فحص كابل HDMI (الطول محدود بشكل عام على ٤،٥ متر).

لا يمكنك تغيير دقة الفيديو في وضع HDMI. قم بتغيير استثناء الفيديو للمكون الموصى به.

- إذا كانت إشارة خرج الفيديو غير طبيعية عندما يكون حاسوبك الشخصي موصى به بمقاييس HDMI IN، فغير مستوى دقة الحاسوب الشخصي إلى ٥٧٦ بيكسل (أو ٤٨٠ بيكسل)، ٢٢٠ بيكسل، ١٠٨٠، أو ١٣٨٤٠ بيكسل.

توصيل الأجهزة الاختيارية

DOLBY ATMOS®

ما هو DOLBY ATMOS®؟

Dolby Atmos يتيح لك تجربة مدهشة وكأنك لم تشهدها من قبل عن طريق ابتكار صوت علوي، وجميع ثراء ووضوح وقوه صوت Dolby.

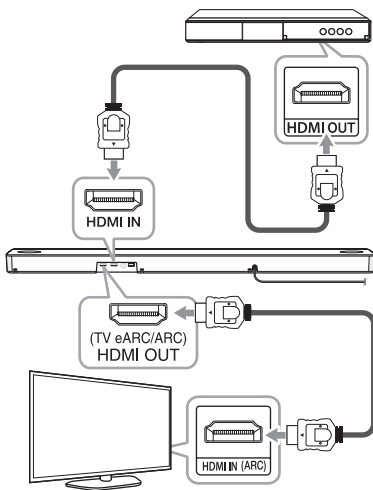
٢



DTS:X®

ما هو DTS:X®؟

يوجد الصوت في كل مكان حولنا في العالم الحقيقي، ويتحرك في أي اتجاه. DTS:X® هو جزء من الطبيعة، يعطيك تجربة صوت متعدد الاتجاهات وكأنك تتحرك في حياتك اليومية.



١. صل مقىس HDMI IN الموجود في الجانب الخلفي من الوحدة بالمقىس HDMI OUT الموجود في الجهاز الخارجي مثل مشغل أفلام بلو راي أو مشغل أفلام DVD أو غير ذلك.
٢. وصل مقىس HDMI OUT (TV eARC/ARC) في الجانب الخلفي للوحدة إلى مقىس HDMI IN (ARC) في التلفزيون.
٣. حدد مصدر الإدخال على HDMI أو OPT/HDMI ARC عن طريق تحكم الضبط على F.

 - إذا حددت HDMI، فيمكنك سماع الصوت من الجهاز الخارجي. حددتها عند تشغيل الجهاز الخارجي.
 - إذا حددت OPT/HDMI ARC يمكنك سماع الصوت من التلفزيون. حدد عند مشاهدة التلفزيون.

يمكنك رؤية "DOLBY ATMOS® أو "DTS:X® في نافذة العرض في حالة التوصيل العادي بين نظام الصوت هذا وتلفزيوك وتشغيل المحتويات.

ملاحظة !

- DOLBY ATMOS®/DTS:X® يدعم صوت قناة ٥,١,٢ •
 - قناة ٧,١,٢ عند الاتصال بالمجموعة الخلفية "Rear" ("Kit")
 - إذا لم يصدر قضيب السماعات صوتاً أو كانت الصورة غير مسفرقة على التلفزيون فقد تكون المشكلة من كابل HDMI. راجع قائمة التحقق الخاصة بكابل HDMI. (صفحة ٢٩)

DTS:X® و DOLBY ATMOS® لاستخدام

للاستمتاع بالمحتوى الذي يحتوي على Dolby Atmos® و DTS:X®, يجب أن يدعم الجهاز والمحتوى المتصل DTS:X® و Dolby Atmos®.

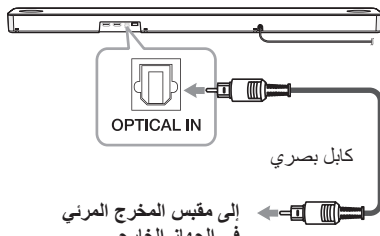
- يتوفّر DOLBY ATMOS® في وضع HDMI وARC فقط.

- يتوفّر DTS:X® في وضع HDMI وARC فقط.
- يجب ضبط اخراج الصوت على الجهاز الخارجي (مشغل أفلام بلو راي، التلفاز وغير ذلك) إلى "بدون ترميز" مثل "تيار الأرقام الثنائية"، "اللقاء" أو "تمرير".
- إذا كان يمكنك اختيار معدل معالجة إخراج الصوت، فاضطنه على ١٩٢ كليو هرتز.

- إذا كان جهاز التلفزيون لا يدعم مصدر صوت DTS، فقم بتوصيل جهاز التشغيل (المصدر) بمقىس HDMI IN أو "Sound bar" في النظام الصوتي OPTICAL IN للاستماع إلى صوت DTS.

TOUCH OPTICAL IN

وصل مقبس خرج بصري من الأجهزة الخارجية بمقبس
TOUCH OPTICAL IN.



- وصل مقبس OPTICAL IN في الجزء الخلفي من الوحدة في مقبس الخرج البصري للجهاز الخارجي.

- حدد مصدر الدخول على OPT/HDMI ARC بالضغط على زر F بشكل متكرر.

يمكن أن تظهر "OPT" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة وجهازك.

ملاحظة

قبل توصيل الكابل الصوتي، تأكّد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان لكابلاك غطاء.

تنبيه

إذا لم يوصل الكابل البصري بالإتجاه الصحيح، عندها قد يسبب التلف للمقبس البصري.



المقبس
البصري



الكابل
البصري



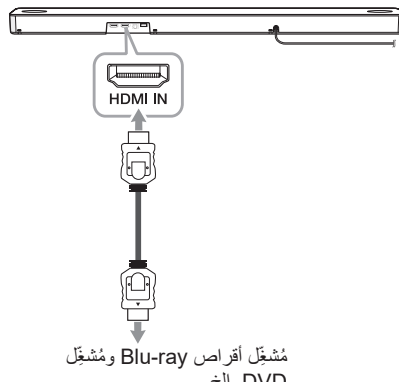
المقبس
البصري



الكابل
البصري

TOUCH HDMI IN

يمكنك الاستمتاع بالصوت المنبعث من الجهاز الخارجي والمتصّل بقابس HDMI IN في هذه الوحدة.

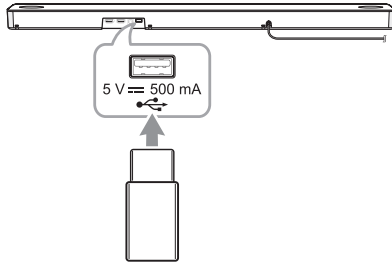


- صل مقبس HDMI IN الموجود في الجانب الخلفي من الوحدة بالمقبس HDMI OUT الموجود في الجهاز الصوتي مثل مشغل أقراص بلو راي أو مشغل أقراص DVD أو غير ذلك.

- حدد مصدر الإدخال ليكون HDMI عن طريق الضغط بصورة متكررة على F.

USB توصیل

وصل جهاز ذاكرة USB بمخرج USB الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة.



ارجع إلى صفحة ٣٥ للحصول على مزيد من المعلومات حول تشغيل الملفات على جهاز USB.

نزع جهاز USB من الوحدة.

١. اختار وضع/وظيفة مختلفة.
 ٢. أزّل جهاز USB من الوحدة.

وحدات USB المتواقة

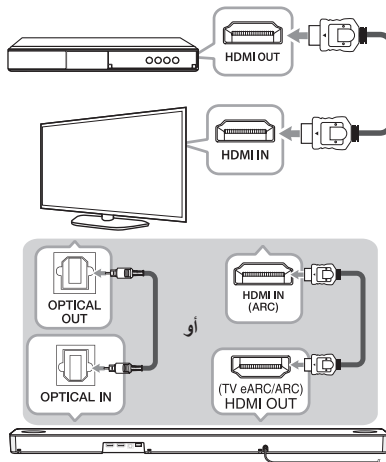
 - مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع فلاش
 - مشغل USB من نوع فلاش: الأجهزة التي تدعم USB ٢٠٠
 - وظيفة USB الخاصة بهذه الوحدة لا تدعم بعض أجهزة USB.

وحدات USB المتوافقة

- مشغل MP3 من نوع فلاش
 - مشغل USB من نوع فلاش: الأجهزة التي تدعم USB .٢٠٠
 - وظيفة USB الخاصة بهذه الوحدة لا تدعم بعض أجهزة USB.

توصیل جهاز اختیاری

يمكنك الاستمتاع بالصوت والصورة الصاديين من الجهاز الخارجي الذي توصله.



١. وصل مقبس HDMI IN الخاص بتلفزيونك بمقبس OUT الموجود بالجهاز الخارجي مثل مشغل أقراص بلو راي، مشغل DVD، وغيرها.
 ٢. وصل مقبس OPTICAL IN الموجود في الجزء الخلفي من هذه الوحدة بمقبس OPTICAL OUT الموجود في التلفزيون باستخدام كابل .OPTICAL.
 ٣. حدد مصدر الدخل على OPT/HDMI ARC بالضغط على زر F بشكل متكرر.

ملاحظة

إذا لم يصدر قضيب السماعات صوتاً أو كانت الصورة غير مستقرة على التلفزيون فقد تكون المشكلة من كابل HDMI. راجع قائمة التحقق الخاصة بكابل HDMI. (صفحة ٢٩)

الملفات القابلة للتشغيل

معدل أخذ عينات الإشارات

MP3: في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
 OGG: في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
 AAC: في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
 FLAC: ٣٢ كيلو هرتز، ٤٤ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز،
 ٨٨,٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز، ١٧٦,٤ كيلو هرتز
 WAV: ٣٢ كيلو هرتز، ٤٤ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز،
 ٨٨,٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز، ١٧٦,٤ كيلو هرتز
 ١٩٢,٢ كيلو هرتز (١٦ بت / ٢٤ بت)

معدل إرسال البت

MP3: في نطاق يتراوح من ٨ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز
 OGG: في نطاق يتراوح من ٦٤ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز
 AAC: في نطاق يتراوح من ٨ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز

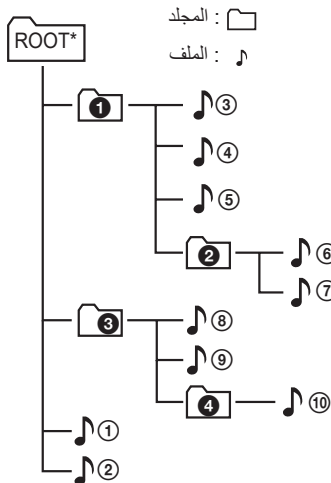
- أقصى حد لـ **الملفات**: ما يصل إلى ٢,٠٠٠
- أقصى **أدلة**: ما يصل إلى ٢٠٠
- لا يمكن تشغيل ملف محمي من خلال **DRM** (إدارة الحقوق الرقمية) على هذا الجهاز.
- لا يمكن تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على **أجهزة USB**.
- قد لا يتم التشغيل بشكل جيد ويتوقف ذلك على أداء جهاز **USB**.

متطلبات جهاز USB

- الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج اضافي الموصلة بالكمبيوتر غير مدرومة.
- لا تقم بإخراج جهاز USB أثناء التشغيل.
- وبالنسبة لأجهزة USB ذات السعة الأكبر، قد يستغرق الأمر وقتاً أطول للانتهاء من البحث.
- ولتجنب فقد البيانات، قم بعمل نسخ احتياطية من جميع البيانات.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الخاص بالوحدة إلى الحاسب. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز للتخزين.
- نظام الملف **exFAT** غير مدعم في هذه الوحدة. (أنظمة **FAT16/FAT32/NTFS** متاحة).
- وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة.
- الأفراد الصالبة الخارجية
- قارئ البطاقات
- الأجهزة المفقرولة
- أجهزة USB من النوع الصلب
- مركز توزيع USB
- استخدام كابل تمديد USB
- الآي فون/الآي بود/ الآي باد
- جهاز أندرويد

ملاحظة !

- يتم التعرف على المجلدات/ الملفات في USB على النحو التالي.



- في حالة عدم وجود ملفات في المجلد، لن يظهر المجلد.
- سيتم تشغيل الملفات من الملف ① إلى الملف ⑩ واحداً تلو الآخر.
- سيتم تشغيل الملفات لتسجيلها وقد تكون مختلفة بحسب طروف التسجيل.
- هذه الوحدة يمكنها عرض أسماء الملفات أو المجلدات التي تحتوي على أرقام أو حرف اللغة الإنجليزية فقط.
- ROOT* : الشاشة الأولى التي تظهر لك عندما يتعرف الكمبيوتر على جهاز USB هي "ROOT".

ملاحظة !

- يمكن مسح نقطة الاستناف عند فصل كابل الطاقة أو إزالة جهاز USB من الوحدة.
- يعلم تشغيل التكرار / العشوائي على النحو التالي.

الوصف	العرض على الشاشة
تشغيل الأغاني على جهاز USB بالترتيب.	OFF
تشغيل نفس الأغنية مراراً وتكراراً.	ONE
تشغيل الأغاني في المجلد مراراً وتكراراً.	FOLDER
تشغيل كل الأغاني على جهاز USB بشكل متكرر.	ALL
تشغيل كل الأغاني مرة واحدة بشكل عشوائي، ثم قم بإيقاف التشغيل.	SHUFFLE

تشغيل USB

- وصل جهاز USB بمنفذ USB.
- اختر وظيفة USB بالضغط على **F** بشكل متكرر.

ذلك	لتتفيد
اضغط II .	تشغيل
خلال التشغيل، اضغط II .	إيقاف مؤقت
أثناء التشغيل، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بعد للانتقال إلى الملف التالي. عند التشغيل لأقل من ٣ ثوان، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بعد للانتقال إلى الملف السابق. عند التشغيل بعد ٣ ثوان، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بعد للانتقال إلى بداية الملف.	للانتقال إلى الملف التالي أو السابق
اضغط على زر REPEAT على جهاز التحكم عن بعد بشكل متكرر. راجع الملاحظة للحصول على تفاصيل حول تغيير شاشة العرض.	التشغيل المتكرر أو العشوائي
اضغط على زر المجلد FOLDER 八/七 الموجود بجهاز التحكم عن بعد.	البحث عن مجلد

تعمل مع Google Assistant

هذه الوحدة تعامل مع Google Assistant. يمكنك التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة: تشغيل الموسيقى وإيقافها والتحكم في مستوى الصوت.

متطلبات

- جهاز مدمج به Google Assistant (بياع منفصل)
- يجب أن تكون هذه الوحدة متصلة بالإنترنت.
- يجب تسجيل هذه الوحدة في تطبيق [Google Home].

“LG Sound Bar” تثبيت تطبيق

عن طريق “App Store” أو “Play Store” Google

١. انقر فوق أيقونة “App Store” Apple أو “Play Store”.
٢. اكتب “LG Sound Bar” في شريط البحث ثم انقر على “بحث”.
٣. اختر “LG Sound Bar” من نتائج البحث للتثبيت.

● ملاحظة

- تطبيق “LG Sound Bar” سوف يكون متاحاً في نسخة من البرنامج كما يلي نظام التشغيل Android النسخة ٥,٠٠ (أو أحدث) نظام التشغيل iOS: النسخة ١٠ (أو أحدث)
- اعتماداً على الجهاز يمكن لتطبيق “LG Sound Bar” لا يعمل.

“LG Sound Bar”

يتم توفير تطبيق مكبر الصوت “LG Sound Bar” بواسطة شركة LG Electronics. يتيح هذا التطبيق لك استخدام الوظائف المتنوعة لمكبر الصوت من خلال جهازك الذكي.

متطلبات ما قبل الاستعمال

ينبغي أن تتصفح بـ Wi-Fi باستخدام تطبيق “Google Home” قبل استخدام هذا التطبيق. (صفحة ١٨)

استخدام الكرومكاست (Chromecast) المدمج

يمكنك التمتع بمحتويات الموسيقى من خلال شريط الصوت مع تطبيقات الكرومكاست (Chromecast).

الإعداد والسيطرة على شريط الصوت

يمكنك إدارة إعدادات شريط الصوت والتحكم بشريط الصوت حتى بدون جهاز التحكم عن بعد.

المطالبات

- يجب أن يكون الموجه اللاسلكي متصلًا بشبكة الإنترنت.
- **الجهاز الذكي** مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي يجب أن يكون متصلًا بجهاز التوجيه اللاسلكي عبر اتصال لاسلكي (Wi-Fi).

● ملاحظة

لزيادة المعلومات عن مكبر الصوت “LG Sound Bar”，ابدأ تعليمات التطبيق.

الاستماع إلى الموسيقى من جهازك مزود بتقنية BLUETOOTH

قبل بدء إجراءات الربط، تأكد من أن خاصية **Bluetooth** مشغلة على جهازك الذكي. ارجع إلى دليل مستخدم جهاز **Bluetooth**. بمجرد الانتهاء من عملية الاقتران، ليست هناك حاجة إلى تكرار تلك العملية مرة أخرى.

١. اختر وظيفة **Bluetooth** بالضغط على F بشكل متكرر. تظهر "BT" ثم "READY" في نافذة العرض.
٢. تشغيل جهاز **Bluetooth** وإجراء عملية الربط عند البحث عن هذه السماعة على جهاز **Bluetooth**، قد تظهر **Bluetooth** بالإضافة إلى اسم الموجدة في عرض جهاز **Bluetooth** بالإضافة إلى نوع جهاز **Bluetooth**. إذا كانت وحدتك متصلة بشبكة Wi-Fi، يمكنك رؤية الاسم الذي قمت بتعيينه في تطبيق Google Home. إذا لم تكن الوحدة متصلة بشبكة Wi-Fi، فيشير ".LG-SN9Y_XXXX".
٣. حدد اسم السماعة لوحدتك.

ملاحظة !

- تم إعداد اسم مكبر الصوت في تطبيق "Google Home". فعلى سبيل المثال، إذا تم ضبط اسم مكبر الصوت على "غرفة المعيشة" في تطبيق "Google Home" فإنك سترى "غرفة النوم" في جهاز **Bluetooth**.
- XXXX تعني الأرقام الأربعية الأخيرة من العنوان على سبيل المثال ، إذا كان لدى وحدتك عنوان على MAC مثل 20:C3:8F:C9:31:55 ، فسترى "LG-SN9Y_3155" في جهاز المزود بتقنية **Bluetooth**.
- يمكنك التحقق من اسم مكبر الصوت وتعديلها في تطبيق "Google Home" (صفحة ٤٠).
- وبناءً على نوع جهاز **Bluetooth**، فقد تحتوي بعض الأجهزة على طريقة اقتران مختلفة. لمعلومات حول طرق اقتران **Bluetooth**، ارجع إلى دليل جهاز **Bluetooth** خاصتك.

استخدام تقنية BLUETOOTH اللاسلكية

نبذة عن تقنية BLUETOOTH

تقنية **Bluetooth** هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى. قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة الكترونية أخرى على الاتصال أو تم توصيل **Bluetooth** داخل مجالات أخرى.

ولا يكفي توصيل الأجهزة الفردية باستخدام تقنية **Bluetooth** اللاسلكية أية رسوم. يمكن تشغيل الهاتف المحمول الذي يحتوي على تقنية **Bluetooth** اللاسلكية من خلال التعابق في حال إجراء الاتصال من خلال تقنية **Bluetooth** اللاسلكية.

- الأجهزة المتاحة: الهواتف الذكية، ومشغل MP3، أجهزة الكمبيوتر المحمول، وما إلى ذلك.
- الإصدار: ٥.٠.
- الترميز: SBC

ملفات تعريف BLUETOOTH

لاستخدام تكنولوجيا **Bluetooth**، يجب أن تكون الأجهزة قادرة على تفسير ملفات تعريف معينة. إن هذه السماعة متوافقة مع الملف التالي.

(A2DP) ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم

ملاحظة !

- تدعم هذه الوحدة المزاوجة الأوتوماتيكية لوحدة **Bluetooth**. ولكن ذلك لن يعمل في الحالة الواردة أدناه:
 - عند إعادة تشغيل الوحدة.
 - عندما تقوم بفصل هذه الوحدة بنفسك.
 - عندما تكون بفصل هذه الوحدة على جهاز **Bluetooth**.
- قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال.
- الإقران محدود بجهاز **Bluetooth** واحد فقط.
- الإقران المتعدد غير معتمد.
- قد لا يمكنك استخدام وظيفة **Bluetooth**، حسب طراز الجهاز.
- يمكنك الاستفادة باستخدام **Bluetooth** عند استخدام الهاتف أو MP3 أو الكمبيوتر المفكرة... إلخ.
- كلما زادت المسافة بين الوحدة وجهاز **Bluetooth**، كلما انخفضت جودة الصوت.
- سيتم فصل الاتصال عبر بلوتوث عند إيقاف تشغيل الوحدة أو إبعاد جهاز بلوتوث عن الوحدة.
- إذا تم فصل اتصال **Bluetooth**، قم بتنصيب جهاز **Bluetooth** مرة أخرى.
- إذا لم يكن هناك جهاز **Bluetooth** متصل، تظهر "READY" في نافذة العرض.
- إذا غيرت إلى وظيفة أخرى بعد توصيل جهاز **Bluetooth**، سيتم قطع اتصال **Bluetooth**، وسيتعود إلى وظيفة **Bluetooth**، وسيعمل اتصال تلقائياً.
- عند توصيل جهاز بهذه الوحدة، لا تستطيع الأجهزة الأخرى العثور على هذه الوحدة والاتصال بها. إذا كنت تريده الاتصال بجهاز آخر، فافصل الجهاز الحالي وحاول مجدداً.

٤. عندما يتم توصيل هذه الوحدة بنجاح مع جهاز **Bluetooth** ← اسم جهازك ← "PAIRED" ظهر على نافذة العرض.

ملاحظة !

- لا يمكن عرض اسم الجهاز على الوحدة، سيتم عرض "...".
- للتحقق من اسم الجهاز المتصل، اضغط على ① على جهاز التحكم عن بعد. سيعرض اسم جهاز **Bluetooth**

٥. استمع إلى الموسيقى.
لتشغيل الموسيقى في جهاز **Bluetooth**، ارجع إلى دليل مستخدم جهاز **Bluetooth** وفقاً لمستوى صوت الجهاز المزود بتقنية **Bluetooth**.
الخاص بك، سيتم ضبط مستوى صوت **Bluetooth**.

ملاحظة !

- عند استخدام تقنية **Bluetooth**، يجب أن تقوم بعمل اتصال بين الوحدة وجهاز **Bluetooth** بأقرب ما يمكن والمحافظة على تلك المسافة.
- ولكن يمكن لا يعمل بشكل جيد في حالة أدناه:
 - يوجد عائق بين الوحدة وجهاز **Bluetooth**.
 - هناك جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع تقنية **Bluetooth** مثل الأجهزة المنزلية أو أفران الميكروويف أو أجهزة LAN اللاسلكية.
 - إذا كان آخر جهاز تم توصيله هو جهاز تلفاز LG، فإن هذا النظام الصوتي يبدي تفضيلاً للتلفاز تلقائياً عندما تعيد تشغيل النظام الصوتي.
 - إذا تم إيقاف تشغيل تلفاز LG، فيدخل هذا النظام الصوتي في وضع الاستعداد "READY" (استعداد **Bluetooth**). عند إعادة تشغيل التلفاز، إن بعد توصيل النظام الصوتي تلقائياً. لتنصيب النظام الصوتي والتلفاز:
 - أوقف تشغيل النظام الصوتي ثم أعد تشغيله.
 - ثم اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- التلفاز المتأخر: قد لا تعمل طرز تلفاز LG الصادرة بعد ٢٠١٦ وبعض أجهزة التلفاز الأخرى.

التحكم في أجهزة **BLUETOOTH** المتصلة

يمكنك التحكم في جهاز **Bluetooth** متصل من الوحدة؛ تشغيل، إيقاف مؤقت، تخطي، مستوى الصوت.

! ملاحظة

- لا يتوفر إلا نظام تشغيل الأندرويد: و iOS لاستخدام هذه الوظيفة.
- قد يتغير دعم هذه الوظيفة ويتوقف ذلك على جهاز **Bluetooth** أو بعض أجهزة التلفاز يتم تشغيلها بصورة مختلفة.

تحرير اسم مكبر الصوت

يمكنك التحقق من اسم مكبر الصوت وتعديله في تطبيق .“Google Home”

AUTO POWER On/Off

يتم تشغيل نظام الصوت هذا وإيقافه تلقائياً عن طريق مصدر

إدخال: ضوئي

لتشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر ① الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "OFF - AUTO POWER".

لتتحقق حالة هذه الوظيفة، اضغط مطلقاً على ① في جهاز التحكم عن بعد.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر ① الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "ON - AUTO POWER".

تشغيل

عندما تقوم بتشغيل التلفاز أو جهاز خارجي متصل بهذه الوحدة، فإن الوحدة ستتعرف على إشارة الإدخال وتحدد الوظيفة المناسبة. يمكنك الاستماع إلى الصوت المنبعث من الجهاز.

إيقاف التشغيل

عند انقطاع التيار، يتحول نظام الصوت هذا إلى وضع الاستعداد: عند اتصال بالشبكة:

ملاحظة !

- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة AUTO POWER، سيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من التلفزيون المتصل عن طريق LG Sound Sync (بصري).

- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة AUTO POWER، سيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من الجهاز الخارجي المرافق.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة مباشرة، لا يمكن تشغيلها تلقائياً باستخدام وظيفة AUTO POWER. ومع ذلك، يمكن تشغيل الوحدة باستخدام وظيفة AUTO POWER عندما تظهر الإشارة البصرية بعد ٥ ثوان من عدم وجود إشارة.

- وقد لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
- عند تشغيل هذه الوحدة للمرة الأولى، تكون حالة وظيفة التشغيل التلقائي مشغلة.

- يمكنك ضبط وظيفة AUTO POWER فقط عند تشغيل هذه الوحدة.

العمليات الأخرى

استخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون

يمكنك التحكم ببعض وظائف هذه الوحدة بجهاز التحكم عن بعد الخاص بـBENQ. حتى لمنتجات أخرى من الشركة. الوظائف القابلة للتحكم بها هي زياده/ خفض مستوى الصوت وكتمه الصوت.

استمر في الضغط على SOUND EFFECT في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان تقريباً. ظهر "ON - TV REMOTE" ويمكنك التحكم بهذه الوحدة من خلال جهاز التحكم عن بعد الخاص بـBENQ.

لتتحقق حالة هذه الوظيفة، اضغط مطلقاً على SOUND EFFECT في جهاز التحكم عن بعد.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر "ON - TV REMOTE" الموجود على جهاز التحكم عن بعد واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "ON - TV REMOTE".

ملاحظة !

- تأكد من أن مخرجات الصوت في التلفزيون الخاص بك مضبوط على [External speaker].
- لا تعمل هذه الوظيفة في وحدة التحكم عن بعد السحرية الخاصة بالتلذيع LG.
- هذه الوظيفة قد لا تعمل بشكل جيد عندما تكون بعض وظائف التحكم في التلفزيون مثل HDMI CEC و SIMPLINK مضبوطة على LG Sound Sync و وضع التشغيل.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة بشكل جيد عند توصيل جهاز التلفاز بكل الواجهة متعددة الوسائل عالية الوضوح (إتش دي إم أي).
- قد لا تكون بعض أجهزة التحكم عن بعد مدرومة.

تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً

يتعرف نظام الصوت هذا على إشارات الإدخال مثل الإشارات الضوئية، و HDMI ARC وتطبيق "LG Sound Bar" ثم يغير الوظيفة المناسبة تلقائياً.

عندما تقوم بتشغيل جهاز التلفزيون أو الجهاز الخارجي

عندما تقوم بتشغيل جهاز التلفزيون أو الجهاز الخارجي المتصل بوحدة من الضوئيات، LG Sound Sync (ضوئية) أو HDMI ARC، يقوم شريط الصوت بتغيير للوظيفة المناسبة ويمكّن الاستماع إلى الصوت من خلاله.

عندما تحاول توصيل جهاز BLUETOOTH

عندما تحاول توصيل جهاز **Bluetooth** بهذه الوحدة، سيتم تحديد وظيفة **Bluetooth**. قم بتشغيل الموسيقى في جهاز **Bluetooth**.

ملاحظة !

هذه الوحدة لا تغير الوظيفة إلى بصري إذا كان SIMPLINK متصل بمنفذ الموصول، مثل قرص بلو راي، أو صندوق سينما أو أي جهاز مشغل أو جهاز CEC المدعوم الموصول بـ مشغل. إذا أردت استخدام تغيير الوظيفة تلقائياً، قم بإيقاف وظيفة SIMPLINK على شاشة تلفازك LG. تستغرق حوالي ٣٠ ثانية لإيقاف SIMPLINK.

إعادة ضبط السماعة

إذا لم تستجب السماعة، أعد ضبط السماعة.
اضغط مع الاستمرار على  في الوحدة حتى تسمع صوت الصفير مرة واحدة. يمكنك ان ترى كلمة "RESET" في نافذة العرض. ثم سيتم حذف كل معلومات الشبكة اللاسلكية المخزنة.

وضع الاستعداد

تشغل السماعة لوضع الاستعداد إذا لم يكن هناك إعادة تشغيل موسيقى أو تشغيل مقاييس.

وضع الاستعداد

في حالة استمرار الضغط على  لمدة ٣ ثوانٍ تقريباً، فإن مكبر الصوت سيتحول إلى وضع الاستعداد. ثم تظهر "GOOD-BYE" في نافذة العرض. وتم تعطيل كل منافذ الشبكات اللاسلكية.

وضع استعداد الشبكة

الخيار ١.

عند عدم تشغيل الموسيقى وعدم الضغط على الأزرار لمدة ١٥ دقيقة، فإن مكبر الصوت يتتحول إلى وضع الاستعداد مع الاتصال بالشبكة. ثم تظهر "GOOD-BYE" في نافذة العرض.

الخيار ٢.

في حالة الضغط على , يتتحول مكبر الصوت إلى وضع الاستعداد مع الاتصال بالشبكة. ثم تظهر "GOOD-BYE" في نافذة العرض.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

عام

الأعراض	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 DVD، مضخم الصوت، وما إلى ذلك) وتشغيلهم مرة أخرى. افصل التيار الكهربائي عن هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل DVD، مكبر للصوت، الخ) ومن ثم حاول توصيله مرة أخرى. قد لا يتم حفظ الضبط السابق عندما يتم إيقاف تشغيل طاقة الجهاز.
لا يمكن تشغيل النظام.	<ul style="list-style-type: none"> هل سلك الطاقة موصول بالمخرج؟ اوصل قابس الطاقة بالمخرج.
لا يخرج صوت.	<ul style="list-style-type: none"> هل الصوت مضبوط على الأدنى؟ قم بتعديل مستوى الصوت. عندما تحاول الاتصال بجهاز خارجي (جهاز الاستقبال أو جهاز Bluetooth أو غير ذلك)، اضبط مستوى الصوت في هذا الجهاز.
لا يوجد صوت للمكبر الصوتي	<ul style="list-style-type: none"> هل تم تنشيط وظيفة كتم الصوت؟ اضغط  و اضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت. هل تم تحديد الوظيفة بشكل ملائم؟ افحص مصدر الإدخال وحدد مصدر الإدخال الصحيح.
جهاز التحكم عن بعد لا يعمل بالشكل الملائم.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم توصيل المكبر الصوتي الفرعي؟ قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بالمكبر الصوتي الفرعي في منفذ التيار بالحانط بشكل آمن. هل تم فصل الاقتران بين الوحدة والمكبر الصوتي الفرعي؟ قم بتوصيل الوحدة مع سماعات المكبر الصوتي الفرعي. (صفحة ٢٠)
جهاز التحكم عن بعد لا يعمل بالشكل الملائم.	<ul style="list-style-type: none"> هل جهاز التحكم عن بعد بعيد جداً عن الوحدة؟ قم بتشغيل جهاز التحكم عن بعد على مسافة ٧ أمتار. هل يوجد عائق فيما بين جهاز التحكم عن بعد والوحدة؟ أزل العائق.
وظيفة AUTO POWER لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من الاتصال بالجهاز الخارجي مثل التلفاز أو مشغل DVD/Blu-Ray. تحقق من حالة SIMPLINK في تلفاز LG وقم بإيقاف SIMPLINK. قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
يتعدى تشغيل مزامنة صوت LG.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق إذا كان تلفزيون LG الخاص بك يدعم ميزة مزامنة صوت LG (سلكي). تحقق من توصيل مزامنة صوت LG (سلكي). تحقق من ضبط الصوت في جهاز التلفزيون وفي هذه الوحدة.

الأعراض	السبب والحل
عندما تشعر بأن صوت خرج هذه الوحدة منخفض.	<p>يرجى التحقق من التفاصيل أدناه واضبط الوحدة وفقاً لها.</p> <ul style="list-style-type: none"> استبدل الحالة DRC بالحالة (OFF) باستخدام تطبيق "LG Sound Bar". قم بتغيير إعدادات خرج الصوت الرقمي AUDIO DIGITAL OUT من قائمة إعداد التلفزيون من الوضع [PCM] إلى [AUTO] أو [BITSTREAM] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعدادات خرج الصوت AUDIO DIGITAL OUT من قائمة إعداد المشغل من الوضع [PCM] إلى [PRIMARY PASS-THROUGH] أو [BITSTREAM] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعداد Audio DRC في شاشة إعداد الجهاز المتصل إلى حالة [OFF]. تأكد من عدم تشغيل وضع الفترة الليلية. أوقف تشغيل وضع الفترة الليلية.
لم يتم التعرف على USB	<p>قم بتبيين جهاز USB وصله مجدداً.</p> <p> عند تهيئة جهاز USB ، حدد نظام الملفات المتاح. (صفحة ٣٣)</p>
اقتران Bluetooth لا يعمل جيداً.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من وجود جهاز Bluetooth قيد التشغيل. أوقف تشغيل جهاز Bluetooth وشغله مجدداً في جهاز Bluetooth ثم حاول إقراص الأجهزة مجدداً. أزل العائق الموجودة في مسار جهاز Bluetooth والوحدة. حسب نوع جهاز Bluetooth أو البيئة المحيطة، قد يتعدى إقراص جهازك مع الوحدة.

الشبكة

الأعراض	السبب والحل
لا يمكن وصل السماعة مع شبكتك المنزلية.	<ul style="list-style-type: none"> قد ينقطع اتصال اللاسلكي من أجهزة المنزل التي تستخدم ترددات الراديو. حرك السماعة بعيداً عنهم. افحص الواي فاي. جرب أن توقف تشغيله ثم تشغله من جديد. تحقق من تشغيل ميزة Wi-Fi في جهازك الذكي. تحقق من توصيل مكبر الصوت وجهازك الذكي بنفس شبكة Wi-Fi.
اتصال Wi-Fi لا يعمل جيداً.	<p>إذا قمت بإعادة بدء الموجة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ستحتاج لإيقاف تشغيل السماعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا قمت بتنبييب موجة جديدة. أنت بحاجة إلى ضبط المصنعين وضبط اتصال الشبكة للسماعة.

التطبيق

الأعراض	السبب والحل
التطبيق لا يعمل جيداً.	<p>هل يحدث الخطأ عند الوصول إلى التطبيق؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد أن جهازك الذكي متواافق مع التطبيق. تأكد أن التطبيق هو الإصدار الأخير. تأكد من تشغيل الوحدة المتصلة.

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

الأعراض	السبب والحل
<p>قد يكون هناك تداخل لاسلكي في الجهاز</p> <ul style="list-style-type: none"> قد لا يعمل اللاسلكي بشكل طبيعي في المناطق ذات الإشارة الضعيفة. يرجى تركيب الجهاز قرب مكبر صوت فرعي لاسلكي. لا تقم بتركيب الجهاز على أثاث معدني لأداء أمثل. <p>قد يتعطل جهاز Bluetooth أو يصدر ضجيجاً في الحالات التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> عندما يلامس أي جزء من جسمك جهاز إرسال واستقبال Bluetooth أو ساوند بار. عندما يكون هناك عائق أو جدار أو تم تركيب الجهاز في منطقة بعيدة. عندما يكون هناك جهاز (شبكة محلية لاسلكية، جهاز طبي، أو ميكروويف) يستخدم نفس التردد، جعل هناك مسافة بين المنتجات لتكون بعيدة قدر الإمكان عن بعضها البعض. عند وصل الجهاز مع Bluetooth، اجعل المسافة بين المنتجات قريبة قدر الإمكان من بعضها البعض. عندما يكون الجهاز بعيداً جداً عن جهاز Bluetooth، بفصل الاتصال وقد يحدث عطل. 	

ملاحظات لتشغيل وضع "تجريبي"

الأعراض	السبب والحل
<p>لا يمكن تغيير مصدر الإدخال مع تشغيل زر F مثل HDMI و Bluetooth BT [DEMO] يظهر على الشاشة الأمامية.</p> <p>التحكم عن بعد لا يعمل. (عدم الاستجابة)</p>	<p>أفضل كابل الطاقة من المقابس ثم قم بتوصيله مرة أخرى.</p> <p>إذا لم ينجح هذا الإجراء اضغط باستمرار (حوالي ٥ ثوان) على الزر F الموجود في الوحدة الرئيسية - بعد ضبط زر التحكم في الصوت على (*) - حتى تظهر على الشاشة الوظيفة الحالية المختارة.</p>

متطلبات الملف



لمطالعة براءات اختراع DTS ، انظر <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص مصدر من DTS Licensing Limited. DTS وشعار DTS:X تعد علامة تجارية مسجلة سوياً و/أو دولة أخرى. DTS, Inc. الولايات المتحدة وأو دول أخرى. © DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.



إن ماركة Bluetooth® بكلمته وشعارها هي علامات تجارية مسجلة وملوکة لشركة SIG وأي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة LG Electronics فهو بموجب الترخيص. أما العلامات والأسماء التجارية الأخرى فهي خاصة بملكها المعنين.



High-Definition Multimedia Interface HDMI وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator Inc. في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

امتدادات الملفات المتأهله: ".ogg", ".aac", ".mp3", ".wav", ".flac"
التردد النموذجي:

MP3: في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
OGG: في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
AAC: في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
FLAC: ٣٢ كيلو هرتز، ٤٤ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٨٨، ٩٦ كيلو هرتز (١٦ بت / ٢٤ بت)
WAV: ٣٢ كيلو هرتز، ٤٤ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٨٨، ٩٦ كيلو هرتز، ١٢٧، ٤٠٠ كيلو هرتز (١٦ بت / ٢٤ بت)

معدل إرسال البت:

MP3: في نطاق يتراوح من ٨ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز
OGG: في نطاق يتراوح من ٦٤ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز
AAC: في نطاق يتراوح من ٨ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز

- متطلبات الملف ليست دائماً مماثلة. قد تكون هناك بعد القيدوا لخصائص الملف وقدرة خادم الوساط.
- وحسب أنواع الملفات أو طرق التسجيل، قد لا يتم التشغيل.
- بعض ملفات DRM محمّلة غير مدفوعة على هذه المسماة.
- أنواع الملفات المدعومة قد تختلف تبعاً لنظام التشغيل وأو الشركة المصنعة للأجهزة الذكية وأجهزة الكمبيوتر.

العلامات التجارية والتراخيص

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعد علامات تجارية لمالكيهم المحتربين.



مصنوع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories علامة Dolby ورمز Dolby Atmos هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories.

المواصفات

عام	
يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود على الوحدة.	متطلبات الطاقة
يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود على الوحدة.	استهلاك الطاقة
تقريباً، $1220 \text{ مل} \times 570 \text{ مل} \times 145 \text{ مل}$ (مع قم)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٥ إلى ٣٥ درجة مئوية	درجة الحرارة المناسبة للتشغيل
٥٪ إلى ٩٠٪	درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل
٥ فولت - ٥٠٠ مللي أمبير	مصدر طاقة الناقل (USB)
٢٢ كيلو هرتز، ٤٤ كيلو هرتز، ٨٨،٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز، ١٩٢ كيلو هرتز	التردد النموذجي الصوتي المتاح للمدخلات الرقمية
PCM، DTS-HD، DTS:X، Dolby Audio، Dolby Atmos	يتوفر تنسيق صوت المدخل الرقمي

دخل / خرج	
٣ فولت (من الذروة إلى الذروة)، مقبس بصري × ١	OPTICAL IN
١٩ بين (النوع A، موصل HDMI™) × ١	HDMI IN
١٩ بين (النوع A، موصل HDMI™) × ١ تدعم المصادر K4 المعتمدة على HDCP ٢،٣ بدقة ٤K.	HDMI OUT

المكبر (خرج RMS)	
RMS ٥٢٠ واط	المجموع
٤٠ واط × RMS ٢ × (٤ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠ THD٪)	أمامي
٤٠ واط RMS (٤ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠ THD٪)	الوسط
٤٠ واط × RMS ٢ × (٤ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠ THD٪)	محيطي
٥٠ واط × RMS ٢ × (٤ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠ THD٪)	أعلى
٢٢٠ واط RMS (٣ أوم عند ٨٠ هرتز، ١٠ THD٪)	المكبر الصوتي الفرعي

المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى	
ارجع إلى الملصق الرئيسي في المكبر الصوتي الفرعى.	متطلبات الطاقة
ارجع إلى الملصق الرئيسي في المكبر الصوتي الفرعى.	استهلاك الطاقة
سماعة واحدة أحادية الاتجاه	النوع
٣ أوم	المقاومة
RMS ٢٢٠ واط	طاقة الدخل المقدرة
RMS ٤٤٠ واط	طاقة الإدخال القصوى
تقريباً ٢٢١,٠ مم × ٣٩٠,٠ مم × ٣١٢,٨ مم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

النظام	
شبكة LAN لاسلكية (هوانى داخلى).	(Wi-Fi) a/b/g/n ٨٠٢,١١

(S78S1-S، SPK8-S) SPK8-S

المستقبل اللاسلكى	
ارجع إلى الملصق الرئيسي الموجود على المستقبل اللاسلكى.	متطلبات الطاقة
ارجع إلى الملصق الرئيسي الموجود على المستقبل اللاسلكى.	استهلاك الطاقة
٧٠ RMS × ٢ (٣ أوم على ١ كيلوهرتز، % THD)	الخلف
تقريباً ٦٠,٠ مم × ٢٢٠,٠ مم × ١٧٥,٠ مم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

السماعات الخلفية (كل منها)	
سماعة واحدة أحادية الاتجاه	النوع
٣ أوم	المقاومة
RMS ٧٠ واط	طاقة الدخل المقدرة
RMS ١٤٠ واط	طاقة الإدخال القصوى
تقريباً ١٠٠,٠ مم × ١٤٠,٠ مم × ١٠٠,٠ مم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

• تخضع التصريحات والمواصفات للتغيير بدون إخطار مسبق.

معلومات هامة تتعلق بخدمات الشبكة

جميع المعلومات، البيانات، الوثائق، الاتصالات، الترتيبات، الملفات، النصوص، الصور، التصويرات، التصاميم، الفيديوهات، النسخ الكبكي، والمطبوعات، والأدوات، والموارد، والبرمجيات، والرموز، والبرامج، والتطبيقات، والاحتياجات، والمنتجات، والمحفوظات الأخرى ("المحتوى") وجميع الخدمات والعروض ("الخدمات") المقدمة أو التي يوفرها غير أو من خلال أي طرف ثالث (كل "مقدم خدمة") هي من مسؤولية مقدم الخدمة التي تبعث منه.

إن توافر وإمكانية الوصول إلى المحتوى والخدمات المقدمة من مقدم الخدمة من خلال جهاز LG E عرضة للتغير في أي وقت دون إشعار مسبق، بما في ذلك، ولكن دون الحصر،تعليق أو إزالة أو وقف كل أو أي جزء من المحتوى أو الخدمات.

إذا كان لديك أي استفسار أو مشكلة تتعلق بالمحتوى أو الخدمات، يمكنك الرجوع إلى الموقع الإلكتروني الخاص بمزود الخدمة للحصول على المعلومات لمعظم المعلومات المحدثة. LG E ليست مسؤولة عن خدمة العملاء ذات الصلة بالمحتوى والخدمات. ينفي طرح أي سؤال أو طلب خدمة متعلق بالمحتوى أو الخدمات مباشرة إلى مسؤول المحتوى ومقدمي الخدمة المعينين.

يرجى ملاحظة أن LG E ليس مسؤولة عن أي محتوى أو خدمات مقدمة من قبل مقدم الخدمة أو أي تغييرات، أو إزالة، أو وقف لهذا المحتوى أو الخدمات ولا تبرر أو تكفل توافر أو الوصول إلى هذا المحتوى أو الخدمات.

التعامل مع السماعة

عند شحن السماعة

يرجى الاحتفاظ بصناديق الشحن الأصلية ومواد التغليف. إذا احتجت لشحن السماعة، لأقصى حماية، أعد تغليف السماعة كما كانت مطلقة بالأصل من المصنع.

حافظ على نظافة الأسطح الخارجية

- لا تستخدم سوائل متطايرة مثل رذاذ المبيدات الحشرية قرب السماعة.
- قد يتسبب المسح مع شدة الضغط في تلف السطح.
- لا تترك منتجات مطاطية أو بلاستيكية تلامس السماعة لمدة طويلة من الوقت.

تنظيف السماعة

لتنظيف المشغل، استخدم قطعة قماشية ناعمة وجافة. إن كانت الأسطح متشحة للغاية، استخدم قطعة قماشية ناعمة مبللة ب محلول منظف معتدل. لا تستخدم مذيبات قوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر، حيث أنها قد تضر بسطح الوحدة.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وترخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>.

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسئولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر LG Electronics أيضًا الكود المفتوح المصدر على قرص ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سارٍ لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

