



دليل المالك

المكبر الصوتي اللوحي اللاسلكي

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

الطراز

SN5 (SN5, SPN5BM-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 تالف أو بلّى أفضل الكابل وتوقف عن استخدام الجاهز واستبدل الكابل في مركز خدمة معتمد. من كابل الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي مثل التعرض للشتت 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 تطليمات 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: ينبغي عدم تعرّض الجهاز للماء (المقطّر أو المتّهيد) ولا يجب وضع أي أشياء مماثلة بالسوائل، مثل الفازات، على الجهاز.

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

ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة التقويم والفتحات الموجودة في الحجيرة تتقدّل في توفير التهوية وضمان التشغيل الموثوق 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.

تنبيه: ينبغي عدم وضع مصادر اللهب المكتوف، مثل الشموع المشتعلة، على الجهاز.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

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

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتوزيع.

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

تنبيه: استخدم كيل محول التيار المتردد المرفق مع هذا الجهاز فقط. لا تستخدم مصدر طاقة خاص بجهاز آخر أو مقسم من شركة تصنيع أخرى. قد يتسبب استخدام أي كيل أو مصدر آخر للطاقة في حدوث ناف بالجهاز وإبطال الضمان.

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

النوع	العنوان	الصفحة	النوع	العنوان	الصفحة
١	بدء الاستخدام		٢	معلومات السلامة	٢
				مقدمة	٦
				لوحة الأمامية	٧
				لوحة الخلفية	٨
				جهاز التحكم عن بعد	٩
				موقع السماعات	١٢
				تنبيت شريط الصوت	١٣
				تنبيت الوحدة الرئيسية على الحافظة	١٤
٢	تنظيم الكواكب (اختياري)	١٦			
	توصيل محول التيار المتردد AC	١٦			
	توصيل المكير الصوتي الفرعى اللاسلكى	١٧			
	التوصيل بالتلفزيون الخاص بك	١٩			
	— استخدام كابل OPTICAL	١٩			
	— مزامنة صوت LG	١٩			
	— استخدام كابل HDMI	٢١			
	— وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)	٢١			
	— ما المقصود بوظيفة SIMPLINK؟	٢١			
	— معلومات إضافية حول HDMI	٢٢			
	توصيل الأجهزة الاختبارية	٢٣			
	— توصيل HDMI	٢٣			
	— توصيل OPTICAL IN	٢٤			
	— توصيل USB	٢٤			
	— وحدات USB المترافقـة	٢٤			
	— مطالبات جهاز USB	٢٥			
	— الملفات القابلة للتشغيل	٢٥			

التشغيل ٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها ٤	الملحق ٥
٢٧	اكتشاف الأعطال وإصلاحها	
٢٧	— عام	
٢٨	— ملاحظات لاستخدام اللاسلكي	
٢٨	— ملاحظات لتشغيل وضع "تجريبي"	
٢٩		العلامات التجارية والترخيص ٣٨
٣٠		المواصفات ٣٩
٣١		التعامل مع السماعة ٤١
٣٣	العمليات الأساسية	
٣٣	— تشغيل USB	
٣٣	العمليات الأخرى	
٣٣	— استخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون	
٣٣	AUTO POWER On/Off	
٣٣	— تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً	
٣٣	— بدء التشغيل السريع	
٣١	استخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية	
٣١	— نبذة عن تقنية Bluetooth	
٣١	— ملفات تعريف Bluetooth	
٣١	— الاستماع إلى الموسيقى من جهازك مزود بتقنية Bluetooth	
٣٣	— تحكم في جهاز Bluetooth المتصل (BT LOCK) BLUETOOTH	
٣٣	استخدام تطبيق بلوتوث	
٣٣	— قم بتنشيط تطبيق "LG Sound Bar" على جهاز LG Sound Bar	
٣٤	بلوتوث الخاص بك	
٣٤	— قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق "Bar	

مقدمة

رمز يستخدم في هذا الدليل

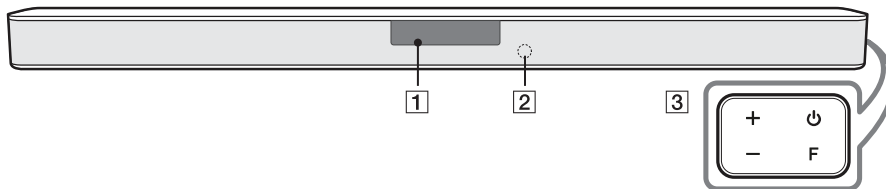
ملاحظة !

تشير إلى الملاحظات الخاصة وميزات التشغيل.

تنبيه !

يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

اللوحة الأمامية



نافذة العرض

- سيتم خفض إضاءة نافذة العرض تلقائياً إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ١٥ ثانية.
عند الضغط على أي زر، ستتضي نافذة العرض.

أداة الاستشعار عن بعد

① (استعداد)

- لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.

② (الوظيفة) F

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

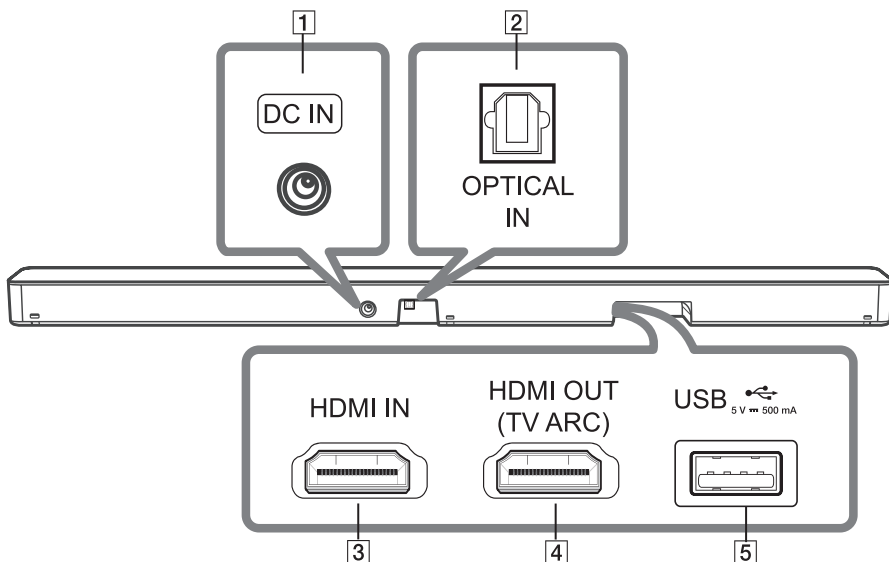
العرض	مصدر الإدخال / الوظيفة
OPT/HDMI ARC	بصري ARC LG Sound Sync (سلكي)
BT	Bluetooth
LG TV	LG Sound Sync (لاسلكي)
HDMI	HDMI IN
USB	USB

③ +/-(مستوى الصوت)

- اضبط مستوى الصوت.

❶ هذه الوحدة سيمت إيقاف تشغيلها ذاتياً ل توفير استهلاك الكهرباء في حال عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي وعدم استخدامها لمدة ١٥ دقيقة.

اللوحة الخلفية

**DC IN**

١

- توصيل محول التيار الكهربائي.

OPTICAL IN

٢

- أوصل مقبس OPTICAL IN في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبس OPTICAL OUT في التلفاز.

HDMI IN

٣

- أوصل مقبس HDMI IN في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT في الجهاز الخارجي.
يمكنك الاستماع بالصوت والصورة من اتصال HDMI في الجهاز الخارجي.**HDMI OUT (TV ARC)**

٤

- أوصل مقبس HDMI OUT (TV ARC) في الجانب الخلفي للوحدة بمقبس ARC في التلفاز.

USB

٥

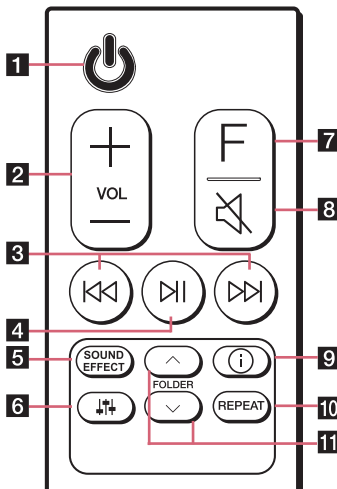
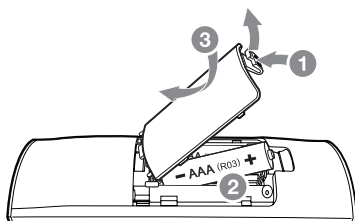
- منفذ أوصل جهاز ذكرة USB بمخرج USB الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة.

جهاز التحكم عن بعد

استبدال البطارية

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

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



١ (استعداد)

- لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.

٢ (مستوى الصوت) VOL

- اضيـط مـستـوى صـوت السـمـاعـة.

٣ (تخطي/بحث) KK/KKI

- اضـغـط KKـأـو KKIـعـلـىـلـذـهـاـبـإـلـىـالـفـلـتـالـيـأـوـالـسـابـقـ.

- اضـغـطـمـطـلـوـاـعـلـىـKKـأـوـKKIـعـلـىـالـثـانـيـالـتـشـغـيلـوـارـفـعـأـصـايـعـكـعـنـدـالـجـزـءـالـذـيـتـرـغـبـفـيـسـمـاعـهـ.

٤ (تشغيل/إيقاف) KII

- إـيـدـأـإـعادـةـالـتـشـغـيلـ. /ـأـوقـفـإـعادـةـالـتـشـغـيلـ.

- قبل اتصال BT (Bluetooth) : تسمح لك بتوصيل جهاز Bluetooth فقط على وظيفة LG TV و TV (صفحة ٣٣).

.(Bluetooth) BT إـضـغـطـلـمـدـةـ٣ـثـوـانـيـعـلـىـKIIـثـمـإـضـغـطـعـلـيـهـمـجـدـداـفـيـمـهـامـ.

SOUND EFFECT

- قم باختيار نمط تأثير الصوت باستخدام .SOUND EFFECT

الوصف	العرض على الشاشة
تحليل خاصية الإدخال الصوتي وتوفير الصوت محسناً للمحتوى في الوقت الفعلي.	AI SOUND PRO
يعزز قوة وظهورية الصوت. يمكنك الاستمتاع بصوت محسن.	BASS BLAST+ أو BASS BLAST STANDARD
يمكنك الاستمتاع بصوت مجسم سينمائي أكثر إ哈اطة.	DTS VIRTUAL : X

- جهاز التحكم في التلفاز: يتيح لك السيطرة على حجم هذه الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بعد بالتفاف حتى من قبل منتج الشركة الأخرى. (صفحة ٢٨)
- لتشغيلها أو إغلاق وظيفة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفاز، اضغط مطولاً على **SOUND EFFECT** لمدة ٣ ثواني تقريراً ثم اضغط مجدداً.

١ ماركات التلفزيون المدعومة

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

٤ (ضبط الصوت)

- تعديل مستوى الصوت لكل مكبر للصوت.
- قم باختيار مكبر الصوت الذي ترغب بتعديلاته باستخدام **+/- VOL** وعدل مستوى الصوت باستخدام **WF**.
- ١ انظر الصفحة ١٢ لمزيد من المعلومات عن الساعات.

النطاق	الوصف	العرض
6 ~ -15	المكبر الصوتي الفرعى	WF
5 ~ -5	صوت عالي الطبقة	TRE
5 ~ -5	جيبر	BAS

٥ (الوظيفة) F

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

٦ (صامت)

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

① (معلومات)

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

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

- المتصل Bluetooth (Bluetooth) BT اسم جهاز

- USB : معلومات الملف المتضمنة في USB.

- التشنيل التلقائي تشغيل/ إيقاف: يسمح للوحدة بالتشغيل والإغلاق تلقائياً باستخدام إشارات الإدخال: الصوتي، LG TV أو Bluetooth (صفحة ٢٩) لتشغيل أو إغلاق وظيفة AUTO POWER، اضغط مطولاً على ① لمدة ٣ ثوان ثم اضغط مجدداً.

REPEAT

- اضغط REPEAT اختبار نمط الإعادة أو العوائنة المطلوب.

FOLDER ^/∨

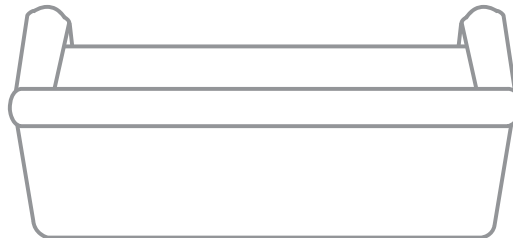
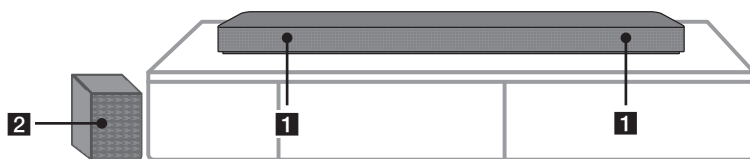
- ابحث عن ملف على جهاز USB.

9

10

11

موقع السماعات



السماعات الأمامية

1

مضخم صوت فرعي

2

تثبيت شريط الصوت

يمكنك الاستماع إلى الصوت من خلال توصيل الوحدة بالأجهزة الأخرى: التلفزيون، مشغل أفلام بلو-ray، مشغل DVD، وما إلى ذلك.

ضع الوحدة أمام التلفزيون ووصلتها بالجهاز الذي تريده.
(الصفحات من ١٩ - ٢٤)
يمكنك وضع المكبر الصوتي اللاسلكي في أي مكان في غرفتك،
لكن يفضل وضع المكبر الصوتي بالقرب من الوحدة الرئيسية. قم
بإدارته قليلاً باتجاه مركز الغرفة للتقليل من تأثير انعكاسات
الجران.



ملاحظة !

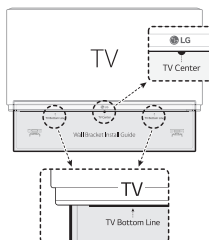
يرجى فصل المسافة بين شريط الصوت TV بمقدار ١٥ سم أو أكثر، إذا كان شريط الصوت يغطي مستشعر TV البعيد.

تنبيه !

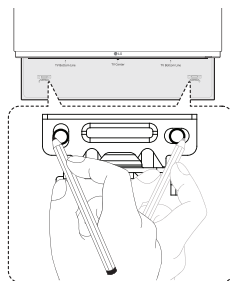
- للحصول على أفضل أداء من الاتصال اللاسلكي مثل **Bluetooth** أو المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي، لا تقم بتثبيت الوحدة فوق قطع الأثاث المعدني لأن الاتصال اللاسلكي يننقض عبر أي جسم موجود تحت الوحدة.
- انتبه لعدم إحداث أي خدوش في سطح الوحدة/المكبر الصوتي الفرعي عند تثبيتها أو تحريكها.

تثبيـتـ الـوـحدـةـ الرـئـيـسـيـةـ عـلـىـ الحـائـطـ

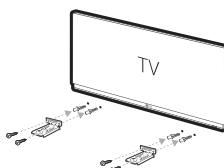
- يجب محاذاة الحافة السفلية من التلفزيون الخاصة بدليل كثيفة التثبيـتـ بالـحـائـطـ مع قـاعـدـةـ التـلـفـيـزـيـوـنـ وـرـكـبـهـ فـيـ مـوـقـعـهـ.



- عند التثبيـتـ عـلـىـ الـحـائـطـ (الـخـرـاسـانـيـ)، استـخدـمـ مقـاـسـ الـحـائـطـ. يجب أن تـقـبـلـ بعضـ الـقـطـعـاتـ فـيـ الـحـائـطـ. تـوـجـدـ وـرـقـةـ دـلـيـلـةـ (ـدـلـيـلـ تـرـكـيبـ كـثـيـفـةـ التـثـبـيـتـ عـلـىـ الـحـائـطـ) مـزـوـدـةـ لـأـرـشـادـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـقـبـ. استـخدـمـ صـفـحـةـ الـإـرـشـادـ لـتـحـديـدـ مـوـضـعـ الـقـوبـ.



- أـزـلـ دـلـيـلـ تـثـبـيـتـ كـثـيـفـةـ التـثـبـيـتـ بـالـحـائـطـ.
- قـمـ بـتـثـبـيـتـ كـافـيـهـ التـثـبـيـتـ باـسـتـخـادـ البرـاغـيـ (ـAـ) كـمـ هـوـ مـوـضـعـ فـيـ الشـكـلـ التـوـضـيـحـيـ أـنـاءـ.



يمـكـنـكـ تـثـبـيـتـ الـوـحدـةـ الرـئـيـسـيـةـ عـلـىـ حـائـطـ.



تنبيـهـ !

يـنـبـغـيـ أـنـ تـقـمـ بـتـوصـيلـ الـكـابـلـاتـ قـبـلـ التـرـكـيبـ لـأـنـهـ مـنـ الصـعـبـ تـوصـيلـهـ بـعـدـ تـرـكـيبـ هـذـهـ الـوـحدـةـ.

موـادـ التـجهـيزـ

الـوـحدـةـ



دلـيـلـ تـثـبـيـتـ كـثـيـفـةـ التـثـبـيـتـ بـالـحـائـطـ



الـبرـاغـيـ

(ـغـيرـ مـزـوـدـةـ)



الـبرـاغـيـ (ـAـ)

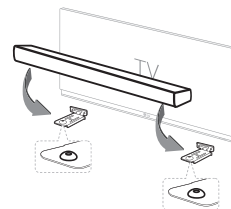


قـابـسـ الـحـائـطـ

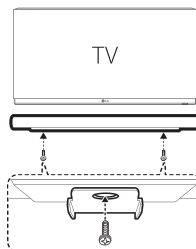
مـلـاحـظـةـ !

لاـ يـمـ تـزوـيدـ المـسـامـيرـ (ـAـ) وـقـابـسـ الـحـائـطـ المـسـتـخـدـمـةـ فـيـ تـثـبـيـتـ الـوـحدـةـ، نـوـصـيـ باـسـتـخـادـ بـنـطـ هـيـلـيـ مقـاسـ (ـ٣ـ٠ـ xـ ٦ـ١ـ)ـ H~UD~ للـتـثـبـيـتـ.

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



٦. قم بتثبيت الوحدة بالحكام باستخدام المسامير.



ملاحظة !

قم بتنفيذ هذه الإجراءات بترتيب معكوس لفك الوحدة.

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.

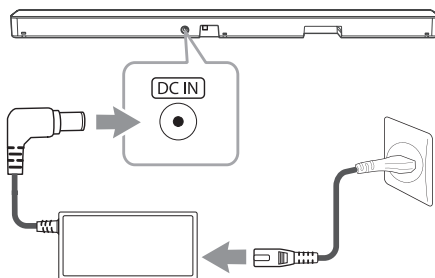
توصيل محول التيار المتردد AC

صل السماعة بمزود الطاقة مع محول التيار المتردد المزود AC.

- صل سلك طاقة التيار المتردد المزود بممحول التيار المتردد AC.

- قم بتوصيل كابل التيار المتردد AC بدخل محول التيار البواشر DC.

- أدخل طاقة التيار المتردد في مخرج التيار المتردد.



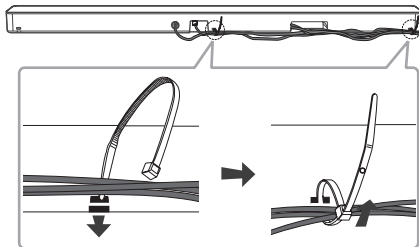
تنبيه !
استخدم فقط محول AC المزود مع هذا الجهاز. لا تستخدم مزود طاقة من جهاز أو مصنع آخر. قد يسبب استخدام كابل أو مزود طاقة آخر ضرر بالجهاز ويلغي كفالتك.

تنظيم الكوابيل (اختياري)

يمكنك تنظيم الكابل مع كابل الربط.

- أمسك الكابلات مع كابل الربط كما هو مبين أدناه.

- ثبت كابل الربط بإحكام.



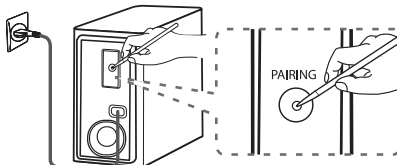
ملاحظة !

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

توصيل المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى

الربط اليدوى للمكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى
عندما لا يكتفى الاتصال، يمكنك التحقق من مؤشر LED الأحمر في مضخم الصوت اللاسلكى و عدم صدور أي صوت من مضخم الصوت اللاسلكى. لحل تلك المشكلة، اتبع الخطوات أدناه.

- اضغط على زر **PAIRING** الموجود خلف مضخم الصوت اللاسلكى.



- يومض المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكى بسرعة.
(إذا لم يومض مصباح LED الأخضر، فاضغط مع الاستمرار على زر **PAIRING**).
- قم بتشغيل مكبر الصوت.
- اكتفى الإقران. يعمل المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكى.

**مؤشر صمام الضوء المزدوج للمكبر الصوتي
الفرعى اللاسلكى**

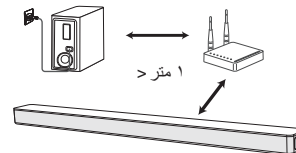
لون المصباح	الحالة
أخضر (وامض)	جارِ محاولة الاتصال.
أخضر	اكتمل الاتصال.
احمر	المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى في وضع الاستعداد أو فشل الاتصال.
يُلغى تشغيل (لا يوجد عرض)	يتم قطع سلك الطاقة عن المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى.

إعداد المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى لأول مرة

- وصل سلك الطاقة لمكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكى بمأخذ التيار الكهربائى.
- قم بتشغيل مكبر الصوت. سيتم توصيل مكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكى تلقائياً.
- يضيء مصباح البيان LED الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكى.

! ملاحظة

- يستغرق الأمر بعض ثوان (وربما يستغرق وقتاً أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة الرئيسية ومكبر الصوت الفرعي وبين أنواع الصوت.
- تزداد جودة الصوت كلما اقتربت الوحدة الرئيسية من المكبر الصوتي الفرعي، يوصى بتركيب الوحدة الرئيسية والمكبر الصوتي الفرعي كأقرب ما يمكن 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 لفون الميكروويف أو أجهزة شبكة LAN اللاسلكية.
 - احفظ مكبر الصوت الأفقي و مكبر الصوت بعيداً عن الأجهزة (مثل: الراديو اللاسلكي و فرن الميكروويف الخ) بمسافة ١ متر لمنع التداخل اللاسلكي.



مزامنة صوت LG

Sound Sync Wireless

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. تأكّد من وجود شعار مزامنة صوت LG على التلفزيون الخاص بك. وظيفة قابلة للتحكم بها عن طريق جهاز التحكم عن بعد لـ LG: زيادة/ خفض مستوى الصوت، كتم الصوت فـ بإجراء أحد التوصيلات التالية، وفقاً لإمكانيات الجهاز الخاص بك.

ملاحظة !

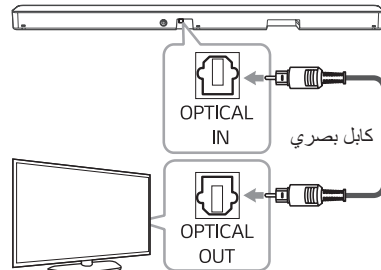
- يمكنك أيضًا أن تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بهذه الوحدة أثناء استخدام مزامنة صوت LG. وإذا استخدمت جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون مرة أخرى، تقوم الوحدة بالمزامنة مع التلفزيون. وفقاً لمواصفات التلفزيون، فالحجم للصوت وكتم الصوت لهذه الوحدة مع التلفزيون.
- إذا فشل الاتصال، تأكّد من حالة التلفزيون والطاقة.
- تأكّد من حالة هذه الوحدة والتوصيل في الحالات التالية عند استخدام مزامنة صوت LG.
 - تم إيقاف تشغيل الوحدة.
 - تغيير الوظيفة إلى أخرى.
 - افصل الكابل البصري.
 - فصل الاتصال اللاسلكي بسبب التداخل أو المسافة.
- يختلف الوقت المطلوب لإيقاف تشغيل هذه الوحدة حسب التلفزيون الخاص بك عندما تضبط وظيفة AUTO التلفزيون الخاص بك 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

١. وصل مقبس OPTICAL IN في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبض OPTICAL OUT في التلفزيون باستخدام كابل OPTICAL.



٢. 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 الضوئي، تأكّد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان لكابلاك غطاء.
- يمكنك الاستمتاع بصوت التلفزيون عبر ساعات الوحدة. بالنسبة لي بعض 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.

مزامنة صوت LG بالتوصيل اللاسلكي

١. شغل الوحدة بالضغط على (L).
٢. اختر وظيفة LG TV بالضغط على F بشكل متكرر.
٣. قم بإعداد مخرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة:

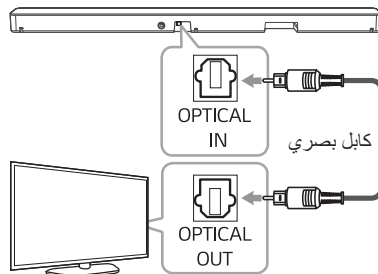
تظهر "PAIRED" في نافذة العرض لمدة ٣ ثواني تقريراً وبعدئذ يمكن أن تشاهد "LG TV" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة والتلفزيون الخاص بك.
(ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل مزامنة صوت LG).

ملاحظة !

إذا قمت بيقاف تشغيل الوحدة مباشرة عن طريق الضغط على زر (L) (الطاقة)، سيتم فصل مزامنة صوت LG (اللاسلكي).

مزامنة صوت LG بالتوصيل السلكي

١. وصل تلفزيون LG الخاص بك بالوحدة باستخدام كابل بصري.



٢. قم بإعداد خرج الصوت في التلفزيون للاستماع إلى الصوت عبر هذه الوحدة:
(ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل مزامنة صوت LG).
٣. شغل الوحدة بالضغط على (L).
٤. حدد مصدر الدخل 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.

وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)

تمكّن وظيفة ARC التلفزيون المزود بكابل HDMI من إرسال الدفق الصوتي إلى HDMI OUT الخاص بالوحدة. لاستخدام هذه الوظيفة:

- ينبغي أن يدعم التلفاز الخاص بك وظيفتي HDMI-CEC وARC وينبغي ضبط هاتين الوظيفتين على وضع التشغيل.
- قد تختلف وظيفة ضبط ARC HDMI-CEC حسب التلفزيون. المزيد من الفاصل حول وظيفة ARC، يرجى الرجوع إلى دليلي تشغيل التلفزيون.
- ينبغي استخدام كابل HDMI™ (من النوع A، كابل HDMI™ على السرعة مع إيثرنت) على أن توصل مخرج HDMI OUT الموجود في الوحدة بمدخل HDMI IN الموجود بالتلفزيون الذي يدعم وظيفة ARC باستخدام كابل HDMI.
- يمكنك توصيل نظام شريط الصوت واحد فقط بجهاز تلفزيون متافق مع ARC "قناة إرجاع الصوت".

ما المقصود بـ وظيفة 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 بـ وظيفة SIMPLINK الشعار على النحو الموضح أعلاه.

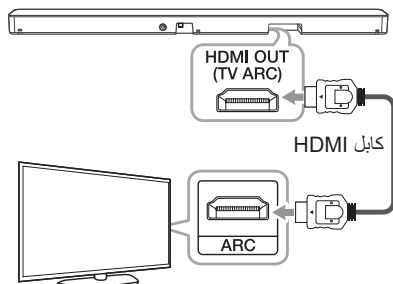
ملاحظة

- قد تختلف بعض عمليات تشغيل وظيفة SIMPLINK عن ديفوك المنفود 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.

استخدام كابل HDMI

إذا قمت بـ توصيل هذه الوحدة بـ تلفزيون يدعم HDMI CEC وARC (قناة إرجاع الصوت)، يمكنك الاستمتاع بصوت التلفزيون عبر سماعات الوحدة دون الحاجة إلى توصيل الكابل البصري.

١. وصل مقبس مخرج HDMI OUT (TV ARC) في ظهر HDMI OUT (TV ARC) في التلفاز باستخدام كابل HDMI.



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

يمكن أن تظهر "ARC" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة وتلفازك.

ملاحظة

- 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).

- تبع لطراز تلفزيون LG الخاص بك قد تحتاج لتشغيل وظيفة SIMPLINK في تلفزيون LG الخاص بك.
- عند العودة إلى وظيفة ARC من وظيفة أخرى، تحتاج إلى تحديد مصدر الدخول على OPT/HDMI ARC. وستتغير هذه الوحدة إلى وظيفة ARC تلقائياً.



معلومات إضافية حول HDMI

- عندما تقوم بتوسيط جهاز HDMI أو DVI متافق تأكيد مما 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 الموصل مضبوط بشكل صحيح لهذا الجهاز.

- الجهاز الموصل متافق مع دخل الفيديو بدقة ٧٦٨×٥٧٦ بكسل (أو ٤٨٠×١٢٨٠ بكسل)، ١٩٢٠×١٠٨٠ بكسل، أو ١٠٨٠×١٩٢٠ بكسل.

- تعمل جميع أجهزة HDMI أو DVI المتتفقة مع حماية الحتوى الرقمي ذي النطاق الترددى العالى HDCP مع هذا المشغل.

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

ملاحظة !

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

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

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

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

- لا يمكنك تغيير دقة الفيديو في وضع HDMI. قم بتغيير استبيانة الفيديو للمكون الموصل.

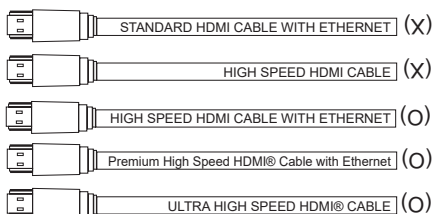
- إذا كانت إشارة خرج الفيديو غير طبيعية عندما يكون حاسوبك الشخصي موصل بمقياس IN HDMI، فغير مستوى دقة الحاسوب الشخصي إلى ٥٧٦ بكسل (أو ٤٨٠ بكسل)، ١٩٢٠، ١٠٨٠، أو ١٠٨٠ بكسل.

قائمة الفحص الخاصة بكابل HDMI

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

حتى بعد توصيات كابل HDMI إذا لم يصدر صوت أو حدى مقاطعة للصوت أو صدرت ضوضاء من قبب السماعات، ولا 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.



التوسيط بواسطة كابل HDMI*

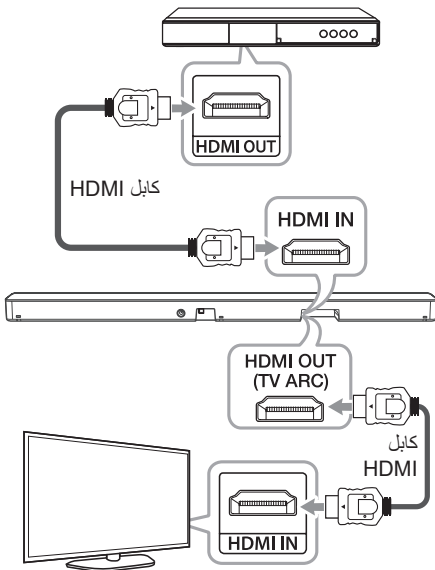
يجب أن يدعم التلفزيون الخاص بك أحدث ميزات HDMI (HDMI CEC / ARC / eARC) (قناة إرجاع الصوت) للاستمتاع بشكل كامل بقناة البث الحي مع نظام الصوت عبر كابل HDMI. وما لم يكن التلفزيون الخاص بك يدعم ميزات HDMI هذه، يجب توصيل نظام الصوت عبر كابل OPTICAL.

(١) 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 بتقنية 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، وغيرها.

للاستماع بكل من الصوت والصورة
يمكنك الاستماع بكل من الصوت والصورة من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.



- وصل مقبس HDMI IN الموجود بالجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود بالجهاز الخارجي مثل مشغل أقراص (Blu-ray)، ومشغل DVD، إلخ.
- وصل مقبس HDMI OUT (TV ARC) في الجانب الخلفي للوحدة إلى مقبس HDMI IN في التلفزيون.
- حدد مصدر المدخلات HDMI من خلال الضغط على F بشكل متكرر.

ملاحظة !

- ينتظر مرور إشارة الصوت والفيديو عند إيقاف تشغيل هذه الوحدة.
- يستخدم مقبس HDMI OUT (TV ARC) من أجل توصيل التلفزيون. في حالة إدخال عدة ثقابات إلى الوحدة من خلال كابل HDMI، سترجع الوحدة ثقابين PCM 2 للفيديو.
- إذا كان جهاز التلفزيون لا يدعم مصدر صوت DTS ، فقم بتوصيل جهاز التشغيل (المصدر) بمقبس HDMI بـ OPTICAL IN أو IN في النظام الصوتي للاستماع إلى صوت "Sound bar"

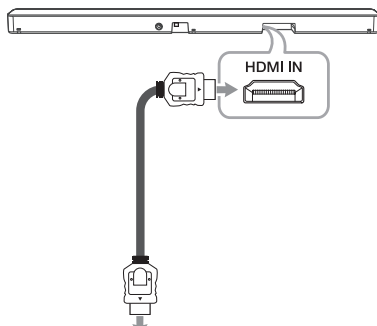
توصيل الأجهزة الاختيارية

HDMI

يمكنك الاستماع بالصوت والصورة من اتصال HDMI في الجهاز الخارجي.

للاستماع بالصوت فقط

يمكنك الاستماع بالصوت من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.

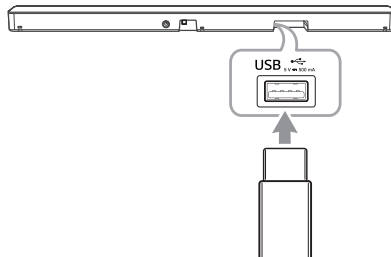


مشغل أقراص Blu-ray ومشغل DVD

- وصل مقبس HDMI IN الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود في جهاز الصوت مثل مشغل أقراص (Blu-ray)، ومشغل DVD، إلخ.
- حدد مصدر المدخلات HDMI من خلال الضغط على F بشكل متكرر.

توصيل USB

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



ملاحظة !
إذا كان كابل HDMI متصل بالوحدة، فقد يكون إدخال جهاز USB محدوداً بناءً على شكل جهاز USB.

ارجع إلى صفحة ٢٧ للحصول على مزيد من المعلومات حول تشغيل الملفات على جهاز USB.

نزع جهاز USB من الوحدة.

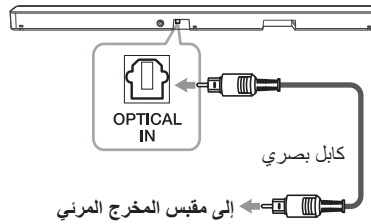
١. اختر وضع/وظيفة مختلفة.
٢. أزل جهاز USB من الوحدة.

وحدات USB المتواقة

- مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع فلاش.
- مشغل USB من نوع فلاش: الأجهزة التي تدعم USB2.0.
- وظيفة USB الخاصة بهذه الوحدة لا تدعم بعض أجهزة USB.

توصيل OPTICAL IN

وصل مقبس خرج بصري من الأجهزة الخارجية بمقبس .OPTICAL IN



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

٢. 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 وجهازك.

ملاحظة !
قبل توصيل الكابل الضوئي، تأكد من إزالة عطاء قابس الحماية إذا كان لكابلك غطاء.

تنبيه

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



<O>

<X>

الملفات القابلة للتشغيل

معدل أخذ عينات الإشارات

- MP3 : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- WMA : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- OGG : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- FLAC : ٣٢ كيلوهرتز، ٤٤ كيلوهرتز، ٤٨ كيلوهرتز، ٦٧٦,٤ كيلوهرتز، ٨٨,٤ كيلوهرتز، ٩٦ كيلوهرتز (١٦ بت / ٢٤ بت)
- WAV : ٣٢ كيلوهرتز، ٤٤ كيلوهرتز، ٤٨ كيلوهرتز، ٦٧٦,٤ كيلوهرتز، ٨٨,٤ كيلوهرتز، ٩٦ كيلوهرتز (١٦ بت / ٢٤ بت)

معدل إرسال البت

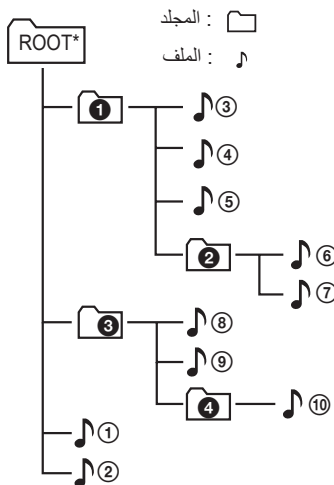
- MP3 : في نطاق يتراوح من ٨٠ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز
- WMA : في نطاق يتراوح من ٥٦ إلى ١٢٨ كيلو هرتز
- OGG : في نطاق يتراوح من ٦٤ إلى ٥٠٠ كيلو هرتز
- أقصى حد للملفات : ما يصل إلى ٢,٠٠٠
- أقصى أدلة : ما يصل إلى ٢٠٠
- لا يمكن تشغيل ملف محمي من خلال DRM (إدارة الحقوق الرقمية) على هذا الجهاز.
- لا يمكن تشغيل ملفات 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 إضافي الموصلة بالكمبيوتر غير مدعومة.
- لا تتم 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.
- ملفات النظام exFAT غير مدعومة على هذه الوحدة. (توفر أنظمة FAT16/FAT32/NTFS).
- وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة.
- الأفراد الصلبة الخارجية
- قارئ البطاقات
- الأجهزة المعمولة
- 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 طرائق التسجيل.
- هذه الوحدة يمكنها عرض أسماء الملفات أو المجلدات التي تحتوي على أرقام أو أحرف اللغة الإنجليزية فقط.
- ROOT* : الشاشة الأولى التي تظهر لك عندما يتعرف الكمبيوتر على جهاز USB هي "ROOT".

العمليات الأساسية

تشغيل USB

١. وصل جهاز USB بمنفذ USB.

٢. اختر وظيفة USB بالضغط على **F** بشكل متكرر.

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

التنفيذ	ذلك
التشغيل	اضغط على II في جهاز التحكم عن بعد.
إيقاف مؤقت	أثناء التشغيل، اضغط على زر II الموجود بوحدة التحكم عن بعد.
للانتقال إلى الملف التالي أو السابق	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.
يبحث عن قسم داخل ملف.	اضغط مع الاستمرار على KK/KK في وحدة التحكم عن بعد أثناء التشغيل وحرره عند النقطة التي تزيد أن تبدأ منها الاستماع.
التشغيل المتكرر أو العشوائي	اضغط على زر REPEAT على جهاز التحكم عن بعد بشكل متكرر. راجع الملاحظة للحصول على تفاصيل حول تغيير شاشة العرض.
البحث عن مجلد	اضغط على زر المجلد FOLDER 八/七 الموجود بجهاز التحكم عن بعد.
استئناف استعادة التشغيل	تقوم هذه الوظيفة بحفظ أغنية حالياً قيد التشغيل قبل تغيير الوظيفة أو إيقاف تشغيل الوحدة.

العمليات الأخرى

استخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون

يمكنك التحكم ببعض وظائف هذه الوحدة بجهاز التحكم عن بعد الخاص بـ **بتلفاراك** حتى المنتجات أخرى من الشركة. الوظائف القابلة للتحكم بها هي زيادة/ خفض مستوى الصوت وكتم الصوت.

استمر في الضغط على **SOUND EFFECT** في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ تقريباً. تظهر "ON - TV REMOTE" ويمكّنك التحكم بهذه الوحدة من خلال جهاز التحكم عن بعد الخاص بـ **بتلفاراك**.

لتتحقق حالة هذه الوظيفة، اضغط مطولاً على **SOUND EFFECT** في جهاز التحكم عن بعد. لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر **SOUND EFFECT** الموجود على جهاز التحكم عن بعد وأضغط 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 بـ **تلفزيون LG**.
- هذه الوظيفة قد لا تعمل بشكل جيد عندما تكون بعض وظائف التحكم في التلفزيون مثل CEC و HDMI CEC و **LG Sound Sync** و **SIMPLINK** مضبوطة على وضع التشغيل.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة بشكل جيد عند توصيل جهاز **بتلفاراك** بـ **واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح** (إتش دي إم أي).
- قد لا تكون بعض أجهزة التحكم عن بعد مدعومة.

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 (صوري/لاسلكي).
- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة **AUTO POWER**، سيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من الجهاز الخارجي الموصول.
- 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.
- إذا قمت بفصل اتصال **Bluetooth** من هذه الوحدة، فإن بعض الأجهزة المزودة ببنقية **Bluetooth** ستستقر في محاولة الاتصال بالوحدة، ولذلك نحن نوصيك بفصل الاتصال قبل إيقاف تشغيل الوحدة.
- عند تشغيل هذه الوحدة للمرة الأولى، تكون حالة وظيفة التشغيل التلقائي مشغلة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة **Bluetooth** المترنة.
- يمكنك ضبط وظيفة **AUTO POWER** فقط عند تشغيل هذه الوحدة.

AUTO POWER On/Off

يتم تشغيل هذه الوحدة أوتوماتيكياً عن طريق أحد مصادر الإدخال: صوتية أو **LG TV** أو **Bluetooth**.

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.

إذا حاولت وصل جهاز **Bluetooth** الخاص بك، تشغيل الوحدة وستتصل الوحدة بجهازك **Bluetooth**.

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".

لتفحص 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".

بدء التشغيل السريع

يمكن أن تتفق هذه الوحدة في وضع الاستعداد مع استهلاك منخفض للطاقة، بحيث تقلل الوحدة من وقت بدء التشغيل عند تشغيلها.

لتشغيل هذه الوحدة، اضغط على () لمدة ٣ ثواني عند تشغيل الوحدة.

تظهر "Q. START" - ON - Q. START على الشاشة.

لإيقاف هذه الوظيفة، اضغط على () الموجود على الوحدة لمدة ٢ ثواني مرة أخرى عند تشغيل الوحدة.

تظهر "OFF - Q. START" - OFF على الشاشة.

ملاحظة !

- إذا تم ضبط وظيفة بدء التشغيل السريع وتمت إعادة توصيل التيار المتردد بشكل عارض بسبب عطل في الطاقة الكهربائية ستعمل وظيفة بدء التشغيل السريع عند تشغيل وحدة وإيقاف تشغيلها لمرة واحدة.
- عند ضبط وظيفة بدء التشغيل السريع سيكون استهلاك الطاقة أعلى من إيقاف تشغيل وظيفة بدء التشغيل السريع.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب الطرزات.

تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً

تعرف هذه الوحدة على إشارات المدخلات مثل البصري، HDMI ARC و Bluetooth و TV من ثم تغير الوظيفة الملائمة أوتوماتيكياً.

عندما توافق الإشارة الصوتية

عندما تقوم بتشغيل جهاز خارجي متصل بهذه الوحدة باستخدام كابل صوتي، فإن الوحدة ستقوم بتغيير الوظيفة إلى الوظيفة الصوتية. يمكنك الاستماع إلى الصوت المنبعث من الجهاز.

عندما تحاول توصيل جهاز BLUETOOTH

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

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 لاسلكية) أو HDMI ARC أو SIMPLINK، يقوم شريط الصوت بالتغيير الوظيفة المناسبة ويمكّن الاستماع إلى الصوت من خلاله.

ملاحظة !

- هذه الوحدة لا تغير الوظيفة إلى بصري إذا كان SIMPLINK للنفاذ الموصول، مشغل قرص بلو راي، أو صندوق سينما-توب أو أي جهاز مشغل أو جهاز CEC المدعم الموصول مشغل.
- إذا أردت استخدام تغيير الوظيفة تلقائياً، فقم بإيقاف وظيفة SIMPLINK على شاشة تلفازك LG.
- ستستغرق حوالي ٣٠ ثانية لإيقاف SIMPLINK.
- في حالة تحديد وظيفة قفل اتصال Bluetooth، سيكون إتصال Bluetooth متوفّر في وظيفة SIMPLINK.
- في حالة تحديد وظيفة قفل اتصال Bluetooth، سيكون إتصال Bluetooth متوفّر في وظيفة SIMPLINK.

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، ليس 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 قائمة بالأجهزة الموجودة في عرض جهاز **Bluetooth** بالإضافة إلى نوع جهاز **Bluetooth**. تظير السماعة الخاصة بك على هيئة "LG SN5(XX)".
٣. حدد "LG SN5(XX)".

ملاحظة !

- "XX" تعني آخر رقمين في عنوان. على سبيل المثال، إذا كان لجهازك عنوان MAC مثل 9C:02:98:4A:F7:08
- **Bluetooth** "LG SN5(08)" على جهاز الخاص بك.
- 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 لـة رسم، يمكن تشغيل الهاتف المحمول الذي يحتوي على تقنية **Bluetooth** اللاسلكية من خلال التعاقب في حال إجراء الاتصال من خلال تقنية **Bluetooth** اللاسلكية.

- الأجهزة المتاحة: الهواتف الذكية، ومشغل MP3، أجهزة الكمبيوتر المحمول، وما إلى ذلك.
- الإصدارات: ٤.٠، AAC، SBC.
- الترميز:

ملفات تعريف **Bluetooth**

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

(ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم) A2DP

! ملاحظة

- إذا لم يعمل اتصال **بلوتوث** بشكل جيد، حاول عمل الاقتران مرة أخرى.
- قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال.
- إمكانية الرابط هذه محدودة بجهاز **Bluetooth** واحد لكل وحدة ولا تدعم الرابط المتعدد.
- قد لا يمكنك استخدام وظيفة **بلوتوث**، حسب طراز الجهاز.
- يمكنك الاستماع بوظيفة **Bluetooth** باستخدام هاتف ذكي، مشغل MP3، جهاز لوحي، الخ..
- كلما زادت المسافة بين الوحدة وجهاز **بلوتوث**، كلما كان الصوت بجودة أقل.
- سيتم فصل الاتصال عبر **بلوتوث** عند إيقاف تشغيل الوحدة أو بإعاده جهاز **بلوتوث** عن الوحدة.
- إذا تم فصل اتصال **بلوتوث**، قم بإعادة تأسيس الاتصال بين جهاز **بلوتوث** والوحدة مرة أخرى.
- عندما تكون الوحدة غير متصلة، تظهر الكلمة "READY" على نافذة العرض.
- عندما تقوم بوصل جهاز **Bluetooth** (جهاز iOS (الخ) بهذه الوحدة أو تشغيل الجهاز، يمكن مزامنة مستوى الصوت لكل واحد منها.
- إذا غيرت إلى وظيفة أخرى بعد توصيل جهاز **Bluetooth**، سيتم قطع اتصال **Bluetooth**. وستعود إلى وظيفة **Bluetooth**، ويتم اتصال **Bluetooth** ثانية.

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** المتصل.
٥. استمع إلى الموسيقى.
لتشغيل الموسيقى في جهاز **Bluetooth**، ارجع إلى دليل مستخدم جهاز **Bluetooth**.

! ملاحظة

- عند استخدام تقنية **Bluetooth**، ينبغي عليك تأسيس الاتصال بين الوحدة وجهاز **بلوتوث** مع جعلهما على أقرب مسافة ممكنة من بعضهما البعض والحفاظ على هذه المسافة.
- ومع ذلك، يمكن الا تعلم بشكل ملائم في الحالات التالية:
 - يوجد عائق بين الوحدة وجهاز **بلوتوث**.
 - هناك جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع تقنية **Bluetooth** مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكرويف أو أجهزة LAN اللاسلكية.

استخدام تطبيق بلوتوث

ملاحظة !

- نظام التشغيل أندرويد فقط هو المتاح لاستخدام تطبيق "LG Sound Bar" مع هذه الوحدة.
- قد تسرى مصاريف إضافية للبيانات حسب بيئة الإنترنت الخاصة بك أو خطة الموبايل.

معلومات عن تطبيق "LG Sound Bar"

يوفر تطبيق "LG Sound Bar" يوفر مجموعة الميزات الجديدة لهذه الوحدة.
للاستمتاع بمزيد من الميزات، نوصيك بتنزيل وثبت تطبيق "LG Sound Bar" المجاني.

قم بثبيت تطبيق "LG Sound Bar" على جهاز بلوتوث الخاص بك

ثمة طريقتان لثبيت تطبيق "LG Sound Bar" في الجهاز المزود ببنقية البلوتوث.

قم بثبيت تطبيق "LG Sound Bar" باستخدام QR كود

١. قم بثبيت تطبيق "LG Sound Bar" عبر كود QR.
استخدم برمجيات المسح لمسح كود QR.



٢. انقر على إحدى الأيقونات للثبيت.

ملاحظة !

- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك متصل بالإنترنت.
- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك يحتوي على تطبيق برمجيات للبحث. وإذا لم يوجد، قم بتنزيله من Google Play (Store) Google Android Market".
- بالاعتماد على المنطقة، قد لا يعمل رمز QR.

تحكم في جهاز Bluetooth المتصل

يمكنك التحكم في جهاز Bluetooth المتصل عن طريق الوحدة؛ تشغيل، إيقاف، تخطي، سعة.

ملاحظة !

- يتوفر نظام التشغيل iOS و Android OS لاستخدام هذه الوظيفة.
- قد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة بناءً على جهاز Bluetooth، أو أجهزة التلفاز التي تعمل بشكل مختلف.

قف اتصال (BT LOCK) BLUETOOTH

يمكنك تحديد اتصال Bluetooth فقط إلى BT (Bluetooth) ووظيفة TV LG لمنع اتصال Bluetooth غير المقصود. لتشغيل هذه الوظيفة، اضغط بالتتابع على **II** في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان تقريراً في وظيفة BT (Bluetooth) واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "OFF - BT LOCK".
بعد ذلك يمكنك تحديد اتصال Bluetooth

لإيقاف هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **II** على جهاز Bluetooth عن بعد لمدة ٣ ثوان في وظيفة BT (Bluetooth) واضغط عليه مرة أخرى مع تمرير "ON - BT LOCK".

ملاحظة !

حتى إذا ضبطت وظيفة BT LOCK على وضع التشغيل، يعمل قضيب الساعات هذا تلقائياً من خلال وظيفة التشغيل التلقائي. ويمكنك تطبيق الوظيفة بضبطها على وضع إيقاف التشغيل. (صفحة ٢٩)

ملاحظة !

- سيكون تطبيق "LG Sound Bar" متاحاً في إصدار البرامج كما يلي:
- نظام تشغيل الأندرويد: الإصدار 5.0 (أو إصدار أحدث)
- إذا استخدمت تطبيق "LG Sound Bar" للتشغيل، فقد توجد بعض الاختلافات بين تطبيق "LG Sound Bar" ووحدة التحكم الملحقة. استخدم جهاز التحكم عن بعد الملحق عند الضرورة.
- قد لا يعمل تطبيق "LG Sound Bar" وفقاً لجهاز البلوتوث.
- بعد توصيل تطبيق "LG Sound Bar" ، تبعته الموسيقى من الجهاز الخاص بك. في هذه الحالة، حاول التوصيل مرة أخرى.
- إذا كنت تقوم بتشغيل تطبيقات أخرى أو تغيير الإعدادات في جهاز **Bluetooth** أثناء استخدام تطبيق "LG Sound Bar" ، فإن تطبيق "LG Sound Bar" قد يعمل بشكل غير طبيعي.
- عندما يتم تشغيل تطبيق "LG Sound Bar" بشكل غير طبيعي، افصل جهاز **Bluetooth** واتصال تطبيق "LG Sound Bar" ثم حاول إعادة التوصيل مجدداً.
- حتى إذا اتصال **Bluetooth** مفصولاً، يمكنك استخدام تطبيق "LG Sound Bar" عندما تغير الوظيفة.
- ربما تجد بعض الاختلافات في تشغيل "Sound Bar" وينتوقف ذلك على نظام تشغيل الهاتف الذكي.
- قد لا تعمل ميزات إضافية يوفرها تطبيق "LG Sound Bar" بناءً على المسافة بين هذه الوحدة وجهاز **Bluetooth** والحالات اللاسلكية.

قم بتنشيط تطبيق "LG Sound Bar" عبر Google) Google Android Market" ("Play Store

١. انقر على أيقونة "Google Android Market" ("Play Store")
٢. اكتب "LG Sound Bar" في شريط البحث وقم بالبحث.
٣. في قائمة نتائج البحث ابحث عن "LG Sound Bar" وانقر عليه لبدء تنزيل تطبيق بلوتوث.

ملاحظة !

- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك متصل بالإنترنت.
- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك يحتوي على Google Play) Google Android Market" ("Store")

قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق "Sound Bar"

يساعد تطبيق "LG Sound Bar" في توصيل جهاز بلوتوث الخاص بك بهذه الوحدة.

١. انقر على أيقونة تطبيق "LG Sound Bar" في الشاشة الرئيسية لفتح تطبيق "LG Sound Bar" ، واذهب إلى القائمة الرئيسية.
٢. إذا أردت الاطلاع على مزيد من المعلومات حول التشغيل، اضغط على أيقونة [Setting] ، [Help] .

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، الخ) وتشغيلهم مرة أخرى. قم بقطع اتصال التيار عن هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل دي في دي ، مكبر للصوت، الخ) ومن ثم حاول توصيله مرة أخرى. قد لا يتم حفظ الإعدادات السابقة عندما يتم إيقاف تشغيل طاقة الجهاز.
لا يوجد طاقة	<ul style="list-style-type: none"> سلك الطاقة مقصوب. وصل كابل الطاقة. تحقق مما إذا كان هناك عطل كهربائي. تحقق من الحالة عن طريق تشغيل الأجهزة الإلكترونية الأخرى.
لا يوجد صوت	<ul style="list-style-type: none"> مصدر دخل غير صحيح محدد. تحقق من مصدر الدخل وحدد مصدر الدخل الصحيح. تم تنشيط وظيفة كتم الصوت. اضغط على (K) (كتم الصوت) أو اضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت. عندما تحاول الاتصال بجهاز خارجي (صندوق الضبط العلوى "كارليسيفر مثلاً" ، أو جهاز مزود بتقنية البلوتوث، أو غير ذلك)، اضبط مستوى الصوت في هذا الجهاز.
عدم انبعاث صوت من مضخم الصوت	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم توصيل السلك الكهربائي لمضخم الصوت الفرعى. قم بتوصيل السلك الكهربائي في المقبس الموجود بالحانط بشكل محكم. تم فصل المزاوجة بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعى. قم بتوصيل الوحدة ومضخم الصوت الفرعى. (صفحة ١٧)
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل بالشكل المlanم	<ul style="list-style-type: none"> وحدة التحكم عن بعد بعيدة جداً عن الوحدة. شغل وحدة التحكم عن بعد في نطاق ٧ أمتار. يوجد عائق في مسار وحدة التحكم عن بعد والوحدة. أزل كافة العوائق. البطاريات في وحدة التحكم عن بعد مستهلكة. استبدلها ببطاريات جديدة.
لا تعمل AUTO POWER وظيفة	<ul style="list-style-type: none"> مخصص توصيل الجهاز الخارجي مثل التلفاز أو مشغل أفلام DVD/Blu-Ray أو جهاز SIMPLINK. تحقق من حالة SIMPLINK في تلفزيون LG الخاص بك وقم بإيقاف تشغيل LG. قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
يتعدى تشغيل LG Sound Sync .Sync	<ul style="list-style-type: none"> تحقق إذا كان تلفاز LG الخاص بك يدعم ميزة مزامنة صوت LG. مخصص ميزة اتصال LG Sound Sync (ضوئي أم لا سكري). تحقق من ضبط الصوت في جهاز التلفاز وفي هذه الوحدة.
الوحدة غير متصلة بتقنية Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل وظيفة تأمين اتصال Bluetooth. (صفحة ٣٣)

الأعراض	السبب والحل
<p>يرجى التحقق من التفاصيل أدناه واضبط الوحدة وفقاً لها.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير إعدادات خرج الصوت الرقمي AUDIO DIGITAL OUT (خرج الصوت الرقمي) 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 (خرج الصوت الرقمي) من قائمة إعداد المشغل من الوضع [PCM] إلى [PRIMARY PASS-THROUGH] أو [BITSTREAM] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعداد DRC الصوتي في شاشة إعداد الجهاز المتصل إلى حالة [OFF]. تأكد من عدم تشغيل الوضع الليلي. قم بإيقاف [OFF] الوضع الليلي. <p>قم بتهيئة جهاز USB وصله مجدداً. عند تهيئة جهاز USB ، حدد نظام الملفات المتاح. (صفحة ٢٥)</p> <p>لم يتم التعرف على USB.</p>	

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

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

ملاحظات لتشغيل وضع "تجريبي"

الأعراض	السبب والحل
لا يمكن تغيير مصدر الإدخال مع تشغيل زر F مثل (Bluetooth) BT و HDMI وما إلى ذلك. ومؤشر [DEMO] يظهر على الشاشة الأمامية.	افصل كابل الطاقة من المقابس ثم أعد توصيله مرة أخرى. إذا لم ينجح هذا الإجراء اضغط باستمرار (حوالي ٥ ثوان) على الزر F الموجود في الوحدة الرئيسية . بعد ضغط زر التحكم في الصوت على (٢) - حتى تظهر على الشاشة الوظيفة الحالية المختارة.



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



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

High-Definition Multimedia و HDMI و شعار HDMI Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator Inc. في الولايات المتحدة ودول أخرى.

العلامات التجارية والترخيص

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعد علامات تجارية لمالكيهم المحترمين.



مصنوع بموجب ترخيص من دولبي لابوراتوريز. إن دولبي، دولبي أوديو ورمز D المزدوج هي علامات تجارية لشركة دولب لابوراتوريز.



للتعرف على براءات اختراع DTS، قم بزيارة الموقع الإلكتروني <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS للترخيص المحدودة. الرمز، DTS والرمز معه، المحيط الرفقي هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لـ DTS في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى. © DTS Inc. جميع الحقوق محفوظة.



للتعرف على براءات اختراع DTS، قم بزيارة الموقع الإلكتروني <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS للترخيص المحدودة. الرمز، DTS، DTS، Virtual:X و شعار Virtual:X مسجلة كعلامات تجارية أو علامات تجارية لشركة DTS Virtual:X في الولايات المتحدة و / أو دول أخرى. © DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

المواصفات

عام	
استهلاك الطاقة	يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود على الوحدة.
محول التيار المتردد AC	<ul style="list-style-type: none"> • الطراز : DA-50F25 • المصنع : Asian Power Devices Inc. • الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ - ٦٠ هرتز • الخرج : ٢٥ فولت ٢٠٠٠٠٠٠٥٠D0-P <p>MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • المصنع : • الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٦٠/٥٠ هرتز • الخرج : ٢٥ فولت ٢٠٠٠٠٠٥٠D0-P
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	تقريباً ٨٩٠,٠ ملم X ٥٧,٠ ملم X ٨٥,٠ ملم مع القاعدة
درجة الحرارة المناسبة للتشغيل	٥ إلى ٣٥ درجة منوبة
درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل	٥٪ إلى ٩٠٪
مصدر طاقة الناقل (USB)	٥ فولت ٢٠٠٠ ملي أمبير
التردد التموذجي الصوتي المتاح للمدخلات الرقمية	٣٢ كيلو هرتز، ٤٤,١ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٨٨,٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز
يتوفر تنسيق صوت المدخل الرقمي	PCM, DTS Digital Surround, Dolby Audio
دخل / خرج	
OPTICAL IN	٣ فولت (من النروة إلى النروة)، مقبس بصري × ١
HDMI IN	١٩ بین (النوع A ، موصل HDMI™) × ١
HDMI OUT	١٩ بین (النوع A ، موصل HDMI™) × ١
المكبر (خرج RMS)	
المجموع	RMS ٤٠٠ واط
أمامي	RMS ٩٠ واط × ٢ (٤ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)
المكبر الصوتي الفرعي	RMS ٢٢٠ واط (٣ أوم عند ٨٠ هرتز، ١٠٪ THD)

المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي	
ارجع إلى الملصق الرئيسي في المكبر الصوتي الفرعي.	متطلبات الطاقة
ارجع إلى الملصق الرئيسي في المكبر الصوتي الفرعي.	استهلاك الطاقة
سماعة واحدة أحادية الاتجاه	النوع
٣ أوم	المقاومة
RMS ٢٢٠ واط	طاقة الدخل المقيدة
RMS ٤٤٠ واط	طاقة الإدخال القصوى
تقريباً ١٨٠,٠٠ مم × ٣٩٤,٠٠ مم × ٢٩٠,٠٠ مم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)

- تخضع التصميمات والمواصفات للتغيير بدون إخطار مسبق.

التعامل مع السماعة

عند شحن السماعة

يرجى الاحتفاظ بصناديق الشحن الأصلي 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 للغبار، استخدم قطعة قماشية ناعمة مبللة بمحلول منظف معتدل. لا تستخدم مذيبات قوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر، حيث أنها قد تضر بسطح الوحدة.



