

راهنمای فارسی

JBL

Bar 5.1 Surround

ساندبار ۵.۱ کاناله با ساب ووفر بیسیم



تهیه شده در بخش خدمات پس از فروش شرکت شاب

آدرس: تهران، چیدر، میدان ندا، پلاک ۵۸

تلفن: (۱۰ خط) ۲۲۶۸۶۸۱۸

www.shobtech.com

technical@shobtech.com



نکات ایمنی

قبل از استفاده، مقدار ولتاژ برق را بررسی کنید

این محصول برای جریان برق ۱۰۰-۲۴۰ ولت، ۶۰/۵۰ هرتز طراحی شده است.

فقط از کابل برق خود دستگاه استفاده کنید

کابل برق را زیر قالی و قالیچه قرار ندهید یا اجسام سنگین را روی کابل برق نگذارید.

از کابل برق به درستی استفاده کنید

برای جدا کردن کابل برق از پریز برق، همیشه دوشاخه را بیرون بکشید و هیچوقت کابل را نکشید. اگر قصد دارید برای مدت طولانی از اسپیکر استفاده نکنید، کابل برق را از پریز برق جدا کنید.

بدنه اسپیکر را باز نکنید

هیچ قطعه قابل سرویس توسط کاربر داخل اسپیکر وجود ندارد. باز کردن بدنه ممکن است باعث بروز خطر شوک شود.

۱. مقدمه

ممکن است این محصول یک به روز رسانی نرم افزاری مهم داشته باشد. لطفاً از دستورات برای اتصال محصول به اینترنت پیروی کنید تا مطمئن شوید این محصول آخرین به روزسانی را دریافت کرده باشد.

۲. محتویات داخل جعبه

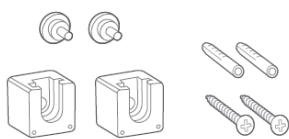
با دقت محتویات جعبه را باز کنید و بررسی کنید که آیا قطعات زیر درون جعبه هستند.



کابل HDMI



کیت نصب روی دیوار



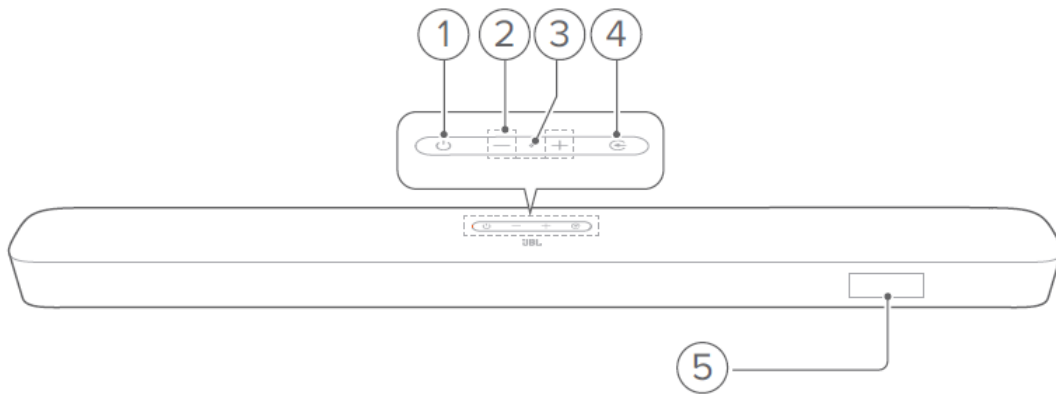
اطلاعات محصول و الگوی نصب روی دیوار



۳. بررسی محصول

۳.۱ ساندمبار

کنترلها



۱) تغذیه (Power)

• دستگاه را روشن کنید یا وارد استندبای کنید

۲) ولوم +/-

• این دکمه را فشار دهید تا ولوم کم یا زیاد شود.

• فشار دهید و نگه دارید تا ولوم صدا به صورت پیوسته کم یا زیاد شود.

• هر دو دکمه را با هم فشار دهید تا صدا قطع یا فعال شود.

۳) میکروفن

• برای کالیبراسیون صدا (Automatic Multi beam Calibration=AMC)

۴) منبع (Source)

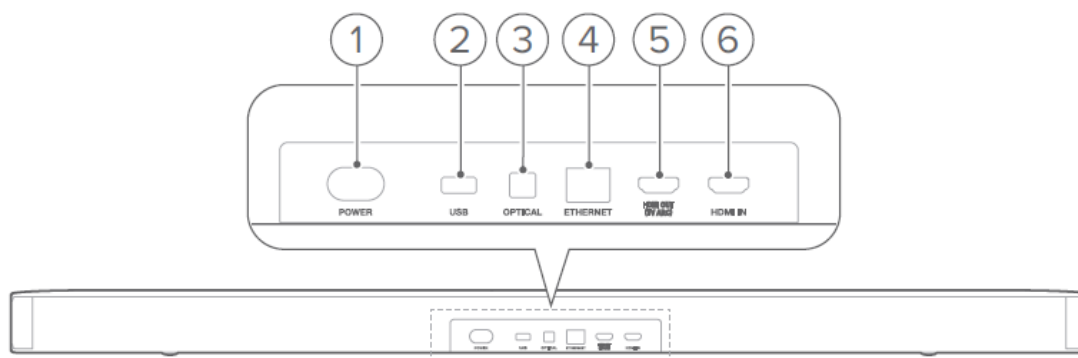
• یک منبع صوتی انتخاب کنید: تلویزیون (پیش فرض، که اتصال تلویزیون، کانکتور

HDMI OUT(TV ARC) بر کانکتور اپتیکال ارجحیت دارد)، بلوتوث یا HDMI

IN

۵) نمایش وضعیت

سمت پشت



(۱) تغذیه

- کابل برق همراه را به این کانکتور وصل کنید

(۲) USB

- کانکتور USB برای آپدیت نرم افزار
- برای اتصال به یک حافظه USB برای پخش فایل MP3 (فقط برای نسخه US)

(۳) اپتیکال

- به خروجی اپتیکال روی تلویزیون یا دستگاه دیجیتال تان وصل کنید

(۴) شبکه

- از طریق کابل شبکه به شبکه خانگی تان وصل کنید

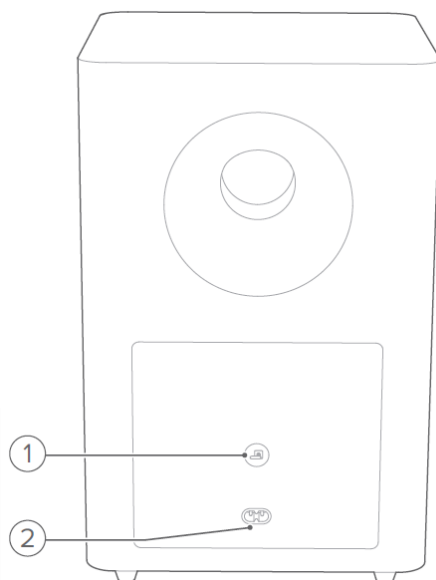
(۵) HDMI OUT(TV ARC)

- به ورودی HDMI ARC روی تلویزیونتان وصل کنید

(۶) HDMI IN

- به خروجی HDMI روی دستگاه دیجیتال تان وصل کنید

۳.۲ ساب ووفر



(۱)

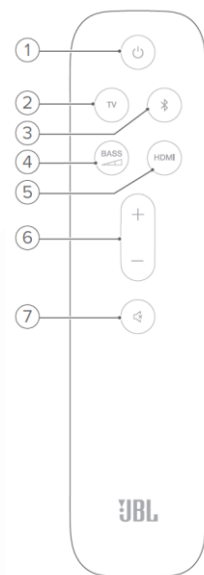
• شاخص وضعیت اتصال

	سفید ثابت	وصل شده به ساندبار
	سفید چشمک زن تند	حالت جفت شدن
	سفید چشمک زن آهسته	اتصال مجدد یا خروج از حالت جفت شدن
	کهربایی ثابت	حالت استندبای

(۲) تغذیه

• کابل برق را به این کانکتور وصل کنید

۳.۳ ریموت کنترل



۱)

- روشن کنید یا وارد استندبای کنید

۲) تلویزیون

- منبع تلویزیون را انتخاب کنید (برای اتصال تلویزیون که در آن کانکتور HDMI OUT(TV ARC) بر کانکتور اپتیکال ارجحیت دارد)

۳) بلوتوث

- منبع بلوتوث را انتخاب کنید
- برای اتصال به دستگاه بلوتوث دیگر فشار دهید و نگه دارید


۴) بیس

- مقدار بیس برای ساب ووفر را انتخاب کنید: کم low، متوسط (پیش فرض) middle یا زیاد high

۵) HDMI

- منبع ورودی HDMI IN را انتخاب کنید

(۶) +/-

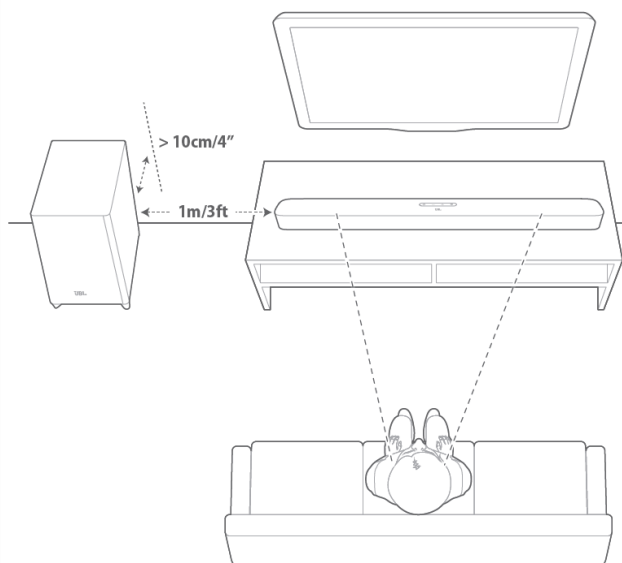
- ولوم را زیاد یا کم کنید
 - برای افزایش یا کاهش پیوسته ولوم ، فشار دهید و نگه دارید
- (۷) قطع صدا 

- صدا را قطع یا وصل کنید

۴. نصب فیزیکی

۴.۱ نصب رومیزی

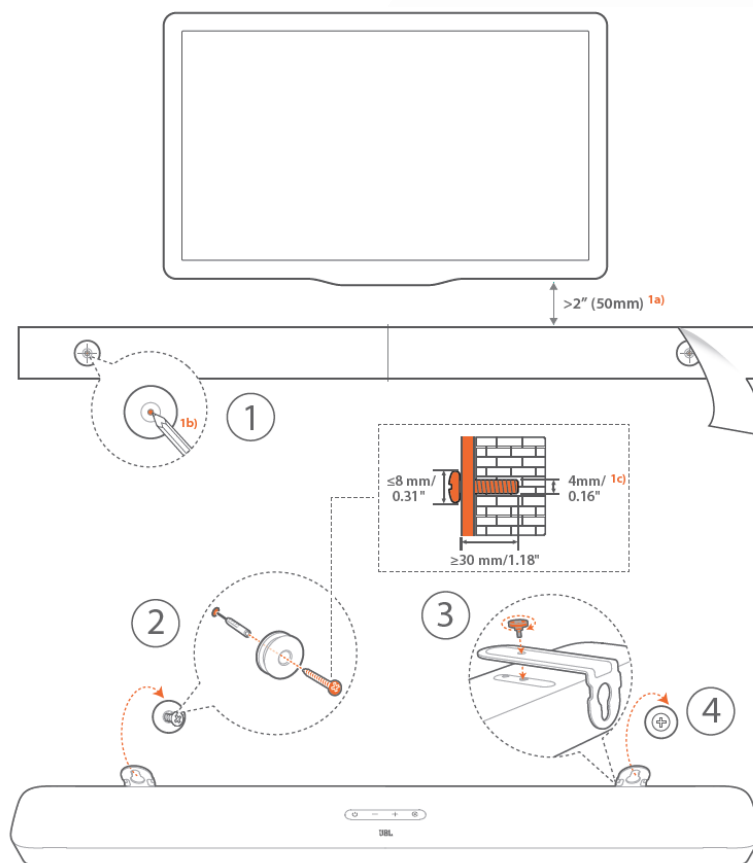
ساندبار و ساب ووفر را روی یک سطح صاف و پایدار قرار دهید. مطمئن شوید که ساب ووفر حداقل ۱ متر از ساندبار و ۱۰ سانتی متر از دیوار فاصله دارد.



نکته ها:

- کابل تغذیه باید به درستی به کانکتور تغذیه وصل شود.
- هیچ جسمی را روی ساندبار یا ساب ووفر قرار ندهید.
- مطمئن شوید که فاصله بین ساب ووفر و ساندبار کمتر از ۶ متر است.

۴.۲ نصب روی دیوار



۱. آماده سازی:

(الف) با حداقل فاصله ۵۰ میلی متر از تلویزیون، الگوی نصب روی دیوار را به کمک نوار چسب روی دیوار بچسبانید.

(ب) با نوک مداد محل نگه دارنده پیچ را علامت بزنید. الگو را از روی دیوار بردارید.

(پ) روی محل علامت زده شده، یک سوارخ ۴ میلیمتری/۱/۱۶، اینچی دریل کنید.

(۲) قطعه ساپورت برای براکت را روی دیوار نصب کنید.

(۳) با پیچ، براکت را در پائین ساندبار محکم کنید.

(۴) ساندبار را آویزان کنید.

نکته ها:

- مطمئن شوید که دیوار میتواند وزن ساندبار را تحمل کند.

- فقط روی یک دیوار عمودی نصب کنید.
- از نصب در محل با دما و رطوبت بالا خودداری کنید.
- قبل از آویزان کردن روی دیوار، مطمئن شوید که کابلها به درستی بین ساندبار و دستگاههای اکسترنال قابل وصل باشند.
- قبل از آویزان کردن روی دیوار، مطمئن شوید که ساندبار به برق وصل نباشد. در غیر این صورت ممکن است باعث شوک الکتریکی شود.

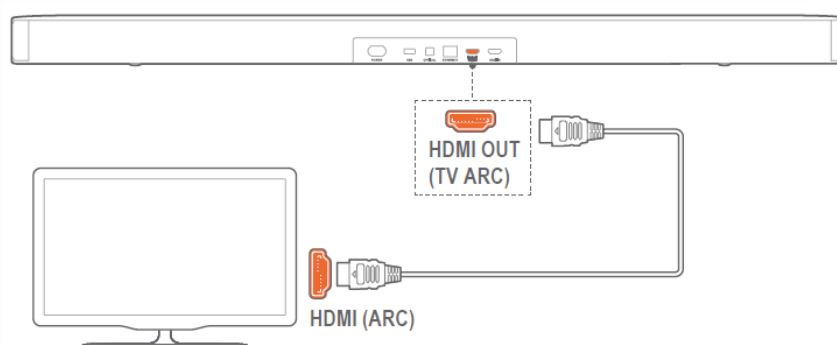
۵. اتصال

۵.۱ اتصال تلویزیون

ساندبار را از طریق کابل HDMI داخل جعبه یا یک کابل اپتیکال خریداری شده به تلویزیون وصل کنید.

اتصال از طریق کابل HDMI

یک اتصال HDMI با یک کابل از صدا و تصویر دیجیتال پشتیبانی میکند. این اتصال بهترین گزینه برای ساندبار شماست.

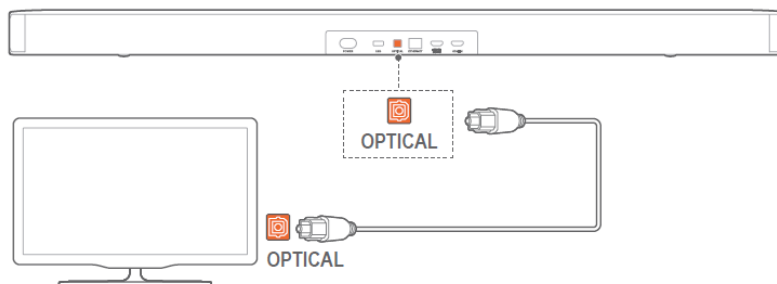


۱. ساندبار را از طریق کابل HDMI به تلویزیون وصل کنید.
- ۲) روی تلویزیون، چک کنید که HDMI-CEC و HDMI-ARC فعال شده باشد. به راهنمای تلویزیون مراجعه کنید.

نکته ها:

- سازگاری کامل با همه دستگاههای HDMI-CEC تضمین نمیشود.

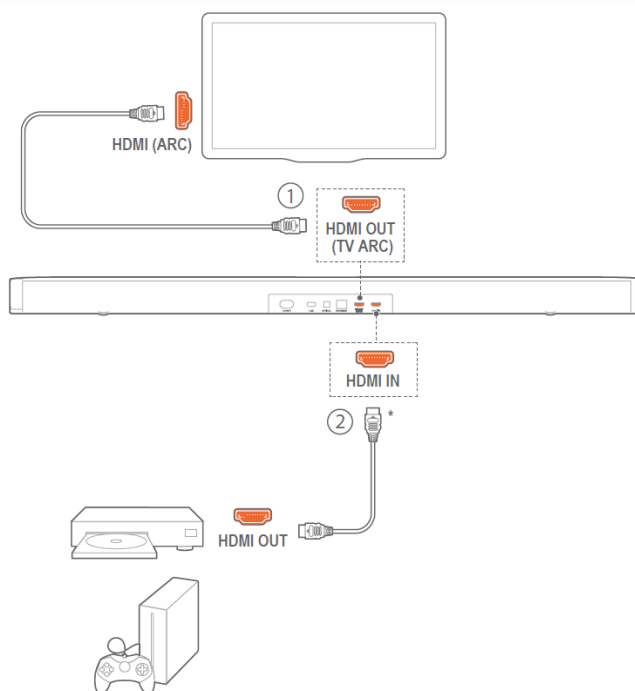
اتصال از طریق کابل اپتیکال



ساندبار را از طریق یک کابل اپتیکال به تلویزیون وصل کنید.

۵.۲ اتصال دستگاه دیجیتال

۱. مطمئن شوید که تلویزیون را از طریق اتصال **HDMI ARC** به ساندبار وصل کرده اید (به قسمت اتصال تلویزیون در بالا مراجعه کنید).
۲. از یک کابل **HDMI** (نسخه ۲.۰ یا بالاتر) برای اتصال ساندبار به دستگاه دیجیتال مثل ست - تاپ باکس ، پخش کننده دی وی / بلوری یا کنسول بازی استفاده کنید.
۳. روی دستگاه دیجیتال، چک کنید که **HDMI-CEC** فعال شده باشد. به راهنمای دستگاه مراجعه کنید.



نکته ها:


x- کابل HDMI جداگانه تهیه کنید.

-وقتی هر دو کابل HDMI ARC و اپتیکال به ساندمبار وصل هستند، خروجی صدای اتصال HDMI ARC اولویت دارد.


۵.۳ اتصال به شبکه خانگی

از طریق وای-فای یا کابل شبکه، ساندمبار را به شبکه خانگی وصل کنید. با کروم کست توکار و Airplay پشتیبانی شده، ساندمبار به شما اجازه میدهد که صدای روی موبایلها یا تبلتها را از طریق اسپیکرهای ساندمبار پخش کنید.

۱. روی ساندمبار، وارد حالت راه اندازی وای-فای شوید:

•  را فشار دهید تا دستگاه روشن شود.

← اگر ساندمبار به شبکه وصل نشده باشد، روی صفحه "HELLO" و بعد "SETUP WIFI" را نمایش میدهد.

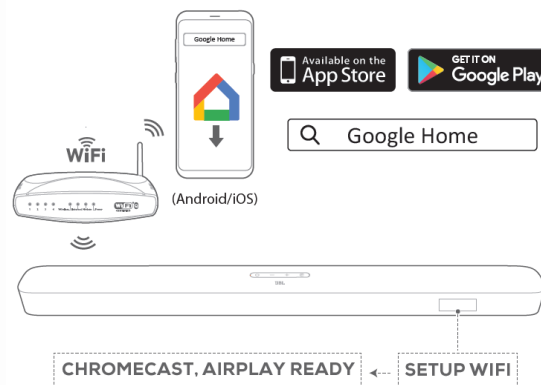
• برای ورود مجدد به حالت راه اندازی وای-فای،  را فشار دهید و نگه دارید تا "RESET WIFI" نمایش داده شود.

۲. روی دستگاه اندروید یا iOS، ساندمبار را به شبکه بیسیم خانگی اضافه کنید.

از طریق نرم افزار Google Home

الف) دستگاه اندروید یا iOS را به شبکه بیسیم خانگی وصل کنید. نرم افزار Google Home را دانلود کنید. با اکانت گوگل وارد شوید. اگر اکانت گوگل ندارید، یکی بسازید.

ب) از دستورات نرم افزار برای تکمیل راه اندازی پیروی کنید.



× از طریق راه اندازی Airplay اسپیکر

الف) دستگاه iOS را به شبکه وای-فای خانگی وصل کنید.

ب) روی دستگاه iOS، وارد قسمت Settings > Wi-Fi بشوید. در قسمت زیر،

SETUP NEW AIRPLAY SPEAKER...

حالا JBL BAR 5.1_xxxx را انتخاب کنید و از دستورات روی صفحه پیروی کنید تا راه

اندازی کامل شود.



۳. اگر لازم است، از یک کابل شبکه برای اتصال ساندبار به شبکه خانگی استفاده کنید.

- مطمئن شوید که به همان شبکه ای وصل میشوید که در طول راه اندازی انجام دادید.

نکته ها:

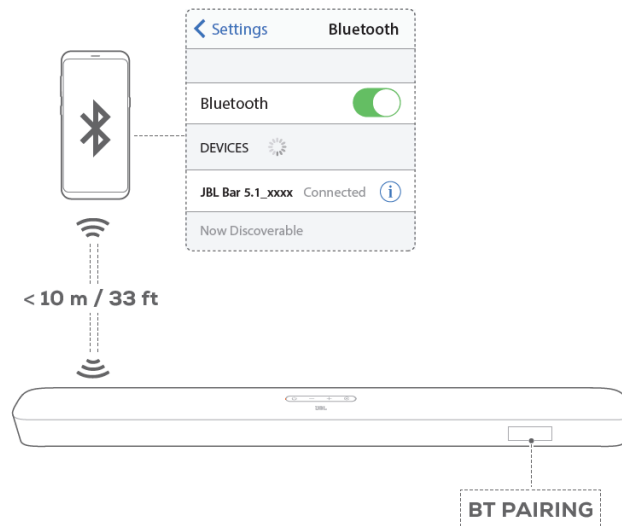
- در طول راه اندازی وای-فای از طریق نرم افزار Google Home، میتوانید اسمی به ساندبار بدهید و آن را با نام اتاق مرتب کنید.

- روی دستگاه iOS، ساندبار را به نرم افزار Apple Home اضافه کنید و آن را همراه با یک اسپیکر دیگر سازگار با Airplay 2 مدیریت کنید.

- *روی دستگاه iOS، اگر ساندبار از طریق نرم افزار Google Home به شبکه خانگی شما اضافه شده باشد، از مراحل بعدی در "Through Airplay speaker setup" صرف نظر کنید و میتوانید پخش Airplay را از یک نرم افزار سازگار با Airplay شروع کنید (پخش از طریق Airplay در قسمت پخش را ببینید).

۵.۴ اتصال بلوتوث

از طریق بلوتوث، ساندبار را به دستگاه بلوتوث دارتان مثل موبایل، تبلت یا لپ تاپ وصل کنید.



اتصال یک دستگاه بلوتوثی

۱. را فشار دهید تا دستگاه روشن شود.

۲. برای انتخاب منبع بلوتوث، روی ساندبار یا روی ریموت کنترل را فشار دهید.

← ”BT PAIRING” : آماده برای جفت شدن بلوتوث

۳. روی دستگاه بلوتوث دارتان، بلوتوث را فعال کنید و دنبال ”JBL Bar 5.1_xxxx” در مدت ۳ دقیقه بگردید.

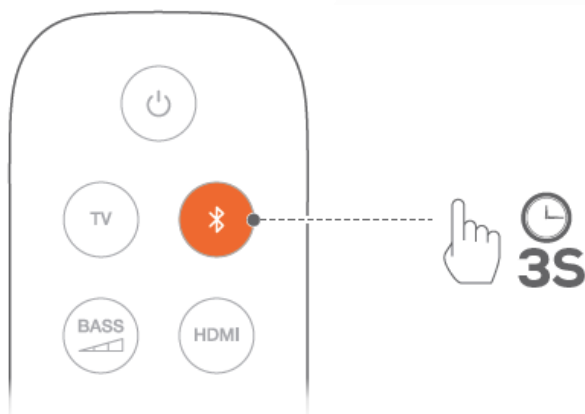
← Successful connection: اگر دستگاه شما اسمی به انگلیسی داشته باشد، نام دستگاه

نمایش داده میشود. یک تن تأیید هم شنیده میشود.

اتصال مجدد به آخرین دستگاه جفت شده

وقتی ساندبار وارد حالت استندبای میشود، دستگاه بلوتوث شما به عنوان یک دستگاه جفت شده ابقا میشود. دفعه بعد که به منبع بلوتوث سوئیچ میکنید، ساندبار به صورت خودکار به آخرین دستگاه جفت شده، اتصال مجدد میکند.

اتصال به یک دستگاه بلوتوثی دیگر



۱. در منبع بلوتوث، روی ساندبار یا روی ریموت کنترل را فشار دهید و نگه دارید تا “BT PAIRING” نمایش داده شود.

← دستگاه جفت شده قبلی از ساندبار پاک میشود.

← ساندبار وارد حالت جفت شدن بلوتوث میشود.

۲. مرحله ۳ در قسمت “اتصال به دستگاه بلوتوث” را انجام دهید.

- اگر دستگاه قبلا با ساندبار جفت شده است، ابتدا “JBL Bar 5.1_xxxx” را روی دستگاه از حالت جفت شده خارج کنید.

نکته ها:

- اگر فاصله بین ساندبار و دستگاه بلوتوث بیش از ۱۰ متر باشد، اتصال بلوتوث قطع خواهد شد.

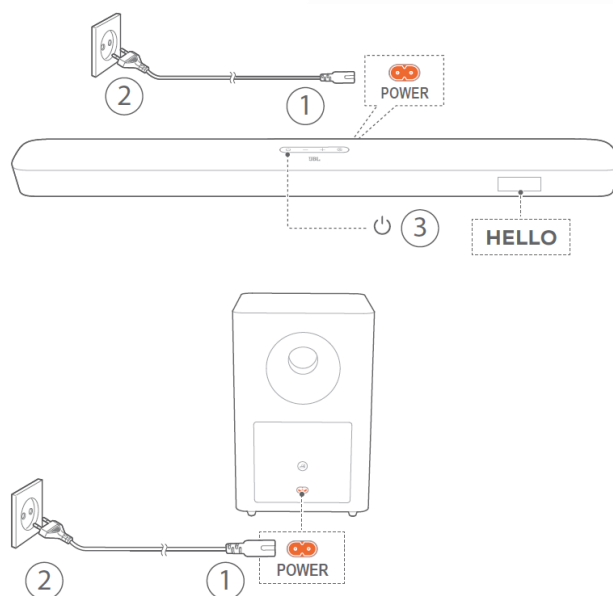
- دستگاههای الکترونیکی ممکن است باعث تداخل رادیویی شوند. دستگاههایی که امواج

الکترومغناطیسی تولید میکنند مثل مایکروویو و دستگاههای شبکه بیسیم باید از ساندبار دور نگه



داشته شوند.

۶. بخش موزیک

۶.۱ روشن کردن/ استندبای خودکار/ بیدارباش خودکار




روشن کردن:

۱. ساندبار و ساب ووفر را با کابل برق به پریز برق وصل کنید.
- ← صفحه ساندبار عبارت "LOAD" و بعد "READY" را نمایش میدهد.
۲. روی ساندبار، دکمه  را فشار دهید تا روشن شود.
- ← عبارت "HELLO" نمایش داده میشود.
- ← ساب ووفر به صورت خودکار به ساندبار وصل میشود.
- Connected: , به رنگ سفید ثابت در می آید.

نکته ها:

- فقط از کابل برق همراه دستگاه استفاده کنید.
- قبل از وصل کردن به برق، مطمئن شوید که به درستی کابل برق را به ساندبار و ساب ووفر وصل کرده اید.
- قبل از سوئیچ کردن روی ساندبار، مطمئن شوید که همه اتصالات را وصل کرده اید (بخش "اتصال" و "اتصال دستگاه دیجیتال" در فصل "اتصال" را ببینید).

استندبای خودکار

اگر ساندمبار بیش از ۱۰ دقیقه غیرفعال باشد، به صورت خودکار به حالت استندبای سوئیچ خواهد کرد. "STDBY" نمایش داده میشود. ساب ووفر هم به استندبای میرود و رنگ  کهربایی ثابت میشود. دفعه بعد که ساندمبار را روشن میکنید، به آخرین منبع انتخاب شده برمیگردد.

بیدارباش خودکار

در حالت استندبای، ساندمبار به صورت خودکار بیدار خواهد شد وقتی

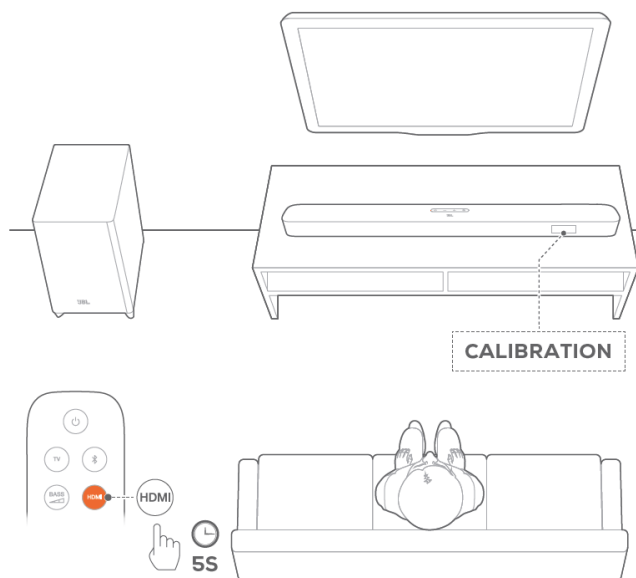
- ساندمبار از طریق اتصال ARC به تلویزیون وصل و تلویزیون روشن شود،
- ساندمبار از طریق یک کابل اپتیکال به تلویزیون وصل است و سیگنالهای صوتی از طریق این کابل تشخیص داده میشوند.
- ساندمبار به تلویزیون از طریق یک اتصال HDMI ARC وصل است و از طریق اتصال HDMI به دستگاه دیجیتال مثل ست تاپ باکس، پخش کننده دی وی دی/بلوری و کنسول بازی وصل است و دستگاه دیجیتال شما روشن است.
- ساندمبار به شبکه خانگی وصل است و صدا از طریق کروم کست یا Airplay روی ساندمبار پخش میشود.

۶.۲ راه اندازی بار اول

کالیبراسیون مولتی بیم خودکار (Automatic Multibeam Calibration)

با کالیبراسیون مولتی بیم خودکار (AMC)، تجربه صدای فراگیر شما برای محل نشستن تان بهینه میشود.

- روی ریموت کنترل، HDMI را فشار بدهید و نگه دارید، تا زمانی که عبارت "CALIBRATION" روی ساندمبار نمایش داده شود.
← شمارش معکوس از ۵ تا ۱ شروع میشود.
← صدای بلندی شنیده میشود. کالیبراسیون صوتی شروع میشود.
← "CALIBRATING": کالیبراسیون در حال انجام است.
← "DONE": کالیبراسیون به صورت موفقیت آمیز انجام شد.

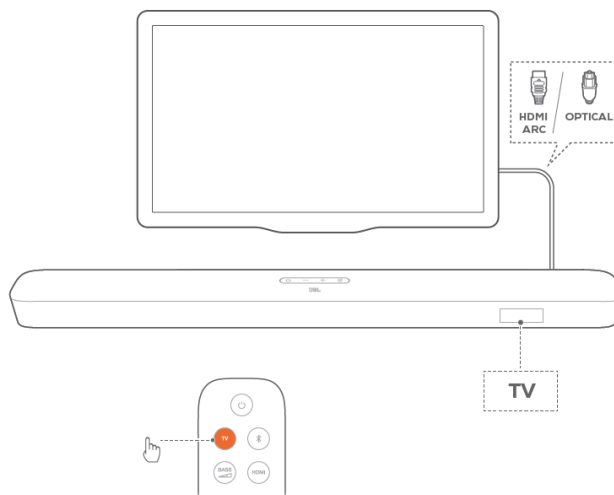


نکته ها:

- در طول AMC، همه دکمه ها غیر از HDMI و HDMI روی ریموت کنترل غیر فعال میشوند.
- اگر AMC موفقیت آمیز نباشد، عبارت "FAILED" نمایش داده میشود.


۶.۳ پخش از منبع تلویزیون

در زمان اتصال ساندبار، میتوانید از پخش صدای تلویزیون از اسپیکرهای ساندبار لذت ببرید.



۱. مطمئن شوید که تلویزیون روی پشتیبانی از اسپیکرهای اکسترنال تنظیم شده است و صدای بلندگوهای داخلی آن قطع هستند.

۲. مطمئن شوید که ساندمبار به درستی به تلویزیون وصل است.

۳. برای انتخاب منبع تلویزیون،  روی ساندمبار یا TV روی ریموت کنترل را فشار دهید.

← TV: منبع تلویزیون انتخاب شده است.

• در تنظیمات کارخانه ای، منبع تلویزیون به صورت پیشفرض انتخاب شده است.

نکته ها:

- اگر ساندمبار از طریق هر دو کابل HDMI و اپتیکال به تلویزیون وصل شده باشد، کابل HDMI برای اتصال تلویزیون انتخاب میشود.


۳.۱. ۶. راه اندازی ریموت کنترل تلویزیون

برای اینکه از ریموت کنترل برای هر دو تلویزیون و ساندمبارتان استفاده کنید، چک کنید که تلویزیونتان از HDMI-CEC پشتیبانی میکند. اگر پشتیبانی نمیکند، مراحل قسمت "آموزش ریموت کنترل تلویزیون" را ببینید.

HDMI-CEC


اگر تلویزیونتان از HDMI-CEC پشتیبانی میکند، مطابق راهنمای تلویزیون این قابلیت را فعال کنید. از طریق ریموت کنترل تلویزیون میتوانید کم و زیاد کردن ولوم، قطع و وصل صدا، روشن کردن دستگاه/ استندبای ساندمبار را کنترل کنید.

آموزش ریموت کنترل تلویزیون

۱. روی ساندمبار، تا وقتی "LEARNING" نمایش داده شود،  و + را فشار دهید و نگه دارید.

← وارد حالت آموزش ریموت کنترل تلویزیون میشوید.

۲. در ضمن ۱۵ ثانیه، مراحل زیر را روی ساندمبار و ریموت کنترل تلویزیون انجام دهید:

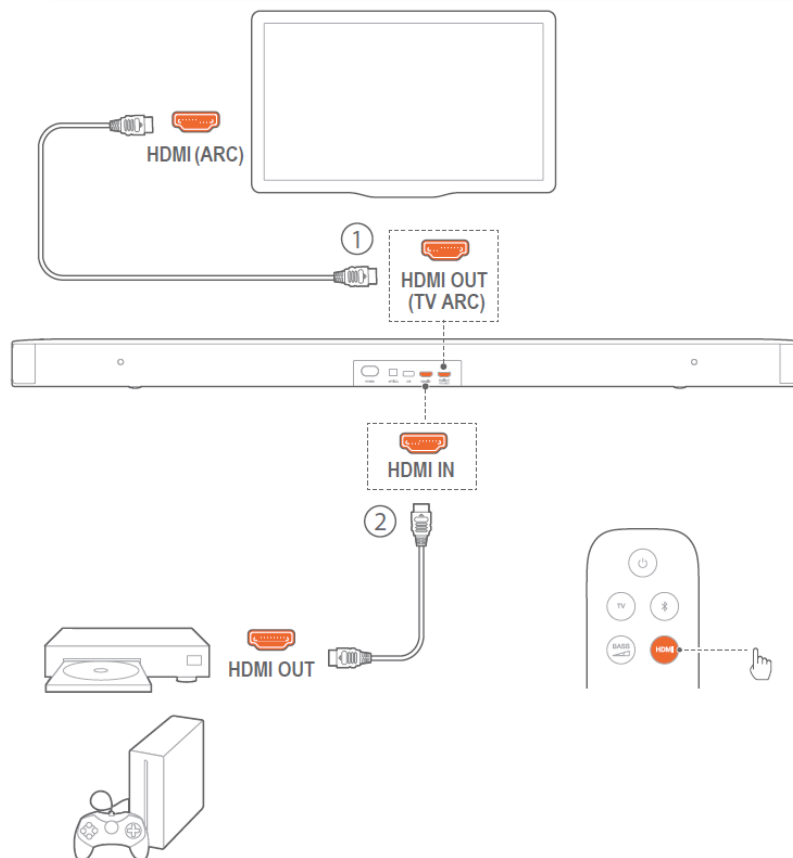
الف) روی ساندمبار: یکی از دکمه های +، -، و + را با هم (برای قطع صدا/ وصل صدا) و  را فشار دهید.

ب) روی ریموت کنترل تلویزیونتان: دکمه دلخواه را فشار دهید.

- ← ”WAIT” روی ساندمبار نمایش داده میشود.
- ← ”DONE”؛ کارکرد دکمه ساندمبار به دکمه ریموت کنترل تلویزیون آموزش داده شد.
۳. مرحله ۲ را تکرار کنید تا آموزش دکمه کامل شود.
۴. برای خروج از حالت آموزش ریموت کنترل تلویزیون، **C** و + روی ساندمبار را فشار دهید و نگه دارید تا وقتی ”EXIT LEARNING” نمایش داده شود.
- ← ساندمبار به آخرین منبع انتخاب شده برمیگردد.

۶.۴ پخش از منبع HDMI-IN


در حالت اتصال زیر، دستگاه دیجیتال شما میتواند ویدئو را روی تلویزیون و صدا را از اسپیکرهای ساندمبار پخش کند.



۱. مطمئن شوید که ساندمبار به درستی به تلویزیون و دستگاه دیجیتال شما وصل شده باشد.

۲. به منبع دستگاه دیجیتال سوئیچ کنید.

← تلویزیون و ساندمبار از حالت استندبای بیدار میشود و به صورت خودکار به منبع ورودی سوئیچ میکند.

• برای انتخاب منبع HDMI IN روی ساندمبار،  روی ساندمبار یا HDMI روی ریموت کنترل را فشار دهید.

۳. تلویزیون را به حالت استندبای سوئیچ کنید.

← ساندمبار و دستگاه دیجیتال به حالت استندبای سوئیچ شده اند.



نکته ها:

— سازگاری کامل با همه دستگاههای HDMI-CEC تضمین نمیشود.

۶.۵ پخش از منبع بلوتوث

از طریق بلوتوث، موزیک را از دستگاه بلوتوثی روی ساندمبار پخش کنید.

۱. چک کنید که ساندمبار به درستی به دستگاه بلوتوثی وصل شده باشد.

۲. برای انتخاب منبع بلوتوثی،  روی ساندمبار یا  روی ریموت کنترل را فشار دهید.

۳. پخش موزیک روی دستگاه بلوتوثی را شروع کنید.

۴. ولوم را روی ساندمبار یا دستگاه بلوتوثی تنظیم کنید.

۶.۶ پخش از طریق کروم کست


از طریق کروم کست، موزیک را از دستگاه اندروید یا iOS روی ساندمبار پخش کنید.

۱. روی ساندمبار،

• چک کنید که ساندمبار به شبکه خانگی وصل شده باشد.

۲. روی دستگاه اندروید یا iOS

الف) چک کنید که دستگاه اندروید یا iOS به همان شبکه ای که ساندمبار وصل است وصل شده باشد.

ب) در یک نرم افزاری که از کروم کست پشتیبانی میکند، موزیک پخش کنید، روی آیکون  بزنید و ساندمبار وصل شده را انتخاب کنید.



۳. برای خروج از پخش موزیک، به منابع دیگر سوئیچ کنید.

۶.۷ پخش از طریق Airplay

از طریق Airplay، صدا را از دستگاه iOS روی ساندمبار پخش کنید.


۱. روی ساندمبار،

- چک کنید که ساندمبار به درستی به شبکه خانگی وصل شده باشد.

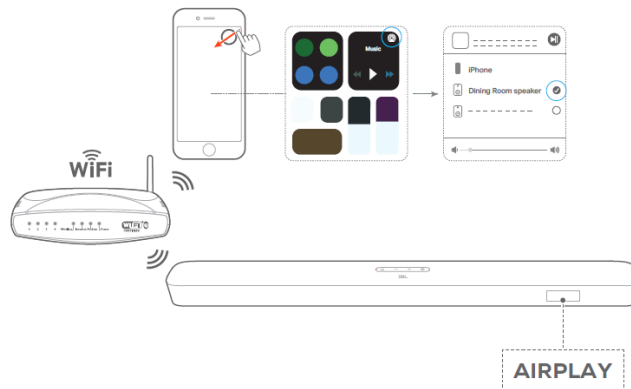
۲. روی دستگاه iOS

الف) چک کنید که دستگاه iOS شما به همان شبکه ای که ساندمبار وصل است وصل شده باشد.

ب) برای ورود به control center در یک دستگاه iOS، از گوشه بالا راست (iOS 12 یا

بالتر) به پایین بکشید یا از لبه پایین (iOS 11 یا پایینتر)، به بالا بکشید. روی  بزنید تا

ساندمبار وصل شده را انتخاب کنید و بعد از یک نرم افزار شروع به پخش موزیک کنید.




۳. برای خروج از حالت پخش موزیک، به منابع دیگر سوئیچ کنید.

نکته ها:

- ساندبار میتواند از پخش صدا پشتیبانی کند ولی از پخش ویدئو پشتیبانی نمیکند.
- در طول کروم کست یا Airplay، وقتی پخش موزیک روی یک دستگاه وصل شده دوم را شروع میکنید پخش موزیک روی دستگاه وصل شده فعلی متوقف میشود.

۷. تنظیمات صدا

تنظیم بیس

۱. چک کنید که ساندبار و ساب ووفر به درستی وصل شده باشند.
۲. روی ریموت کنترل،  را پشت سر هم فشار دهید تا بین سطوح بیس سوئیچ کند.
← "HIGH"، "LOW" و "MID" (پیش فرض) نمایش داده میشوند.

همزمانی (یا سینک) صدا

با ویژگی همزمانی صدا، میتوانید صدا و ویدئو را همزمان کنید تا مطمئن شوید که هیچ تاخیری از محتوای ویدئوی شما شنیده نمیشود.

۱. روی ریموت کنترل، TV را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید و نگه دارید.
۲. طی مدت ۵ ثانیه، + یا - روی ریموت کنترل را فشار دهید تا تاخیر صدا تنظیم شود و با ویدئو هماهنگ شود.

← زمانبندی همزمانی صدا نمایش داده میشود.


حالت هوشمند (Smart mode)

با حالت هوشمند فعال شده به صورت پیش فرض، میتوانید از برنامه های تلویزیون با افکتهای صوتی قوی لذت ببرید. برای برنامه های تلویزیونی مثل اخبار، میتوانید با غیرفعال کردن حالت هوشمند و سوئیچ کردن به حالت استاندارد، افکتهای صوتی را کم کنید.

حالت هوشمند: تنظیمات EQ و JBL Surround Sound برای افکتهای صوتی قوی اعمال میشوند.

حالت استاندارد: پیش تنظیمات EQ برای افکتهای صوتی استاندارد اعمال میشوند.

برای غیرفعال کردن حالت هوشمند، کارهای زیر را انجام دهید:

۱. روی ریموت کنترل،  را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید و نگه دارید. + را فشار دهید.

← حالت فعلی نمایش داده میشود. ”ON SMART MODE”: حالت هوشمند فعال است.



۲. مرحله ۱ را تکرار کنید.

← به حالت دیگر سوئیچ کنید. ”OFF SMART MODE”: حالت استاندارد فعال است.

← دفعه بعد که ساندمبار را روشن میکنید، حالت هوشمند دوباره به صورت خودکار فعال میشود.

۸. بازیابی تنظیمات کارخانه ای

با بازیابی تنظیمات کارخانه ای تعریف شده در کارخانه، همه تنظیمات شخصی تان را از روی ساندمبار پاک میکنید.

• روی ساندمبار،  و  را بیش از ۱۰ ثانیه نگه دارید و فشار دهید.

← ”RESET” نمایش داده میشود.

← ساندمبار ”LOAD” و ”READY” را نشان میدهد و بعد وارد حالت استندبای

میشود.

۹. ارتقاء نرم افزار

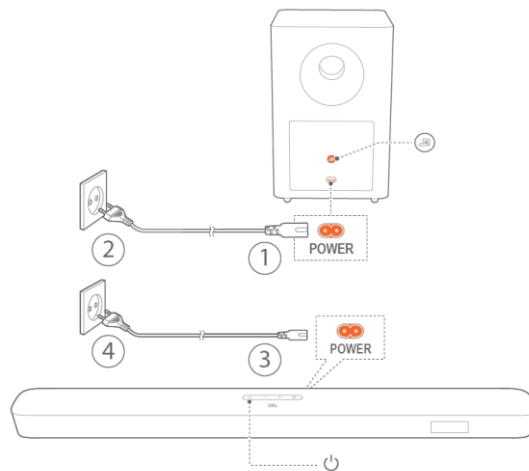
برای کارکرد بهینه محصول و بهترین تجربه شخصی، ممکن است JBL به روزرسانی های نرم افزاری برای سیستم ساندمبار در آینده ارائه کند. ساندمبار را به شبکه خانگی وصل کنید. اگر آپدیت نرم افزاری در دسترس باشد، به صورت آنلاین و خودکار انجام میشود.




در طول آپدیت، "PROGRESS" و درصد تکمیل شدن نمایش داده میشوند. وقتی آپدیت نرم افزار کامل شد، ساندمبار "LOAD" و "READY" را نمایش میدهد و بعد وارد حالت استندبای میشود.

۱۰. اتصال مجدد ساب ووفر

ساندمبار و ساب ووفر در کارخانه با یکدیگر جفت میشوند. بعد از روشن شدن، آنها به صورت خودکار با هم جفت میشوند و وصل میشوند. در بعضی موارد خاص، ممکن است لازم باشد که دوباره آنها را جفت کنید.



برای ورود مجدد به حالت جفت شدن (pairing) ساب ووفر

۱. روی پنل پشت ساب ووفر،  را فشار دهید و نگه دارید تا وقتی که به صورت سفید چشمک زن تند در آید.


۲. برای ورود به حالت جفت شدن ساب ووفر روی ساندمبار، روی ریموت کنترل را بیش از

۵ ثانیه فشار دهید و نگه دارید. - روی ریموت کنترل را فشار دهید.

← ”PAIRING” : ساب و ووفر آماده برای جفت شدن است.

← ”CONNECTED” : ساب و ووفر وصل شده است.

نکته ها:

- اگر جفت شدن و اتصال کامل نشده باشند، ساب و ووفر در مدت ۳ دقیقه از حالت جفت شدن خارج خواهد شد.  از سفید چشمک زن تند به سفید چشمک زن آهسته تغییر میکند.

۱۱. مشخصات دستگاه Bar 5.1 Surround

General specification:

- Model: Bar 5.1 CNTR (Soundbar Unit), Bar 5.1 SUB (Subwoofer Unit)
- Power supply: 100 - 240V AC, ~ 50/60 Hz
- Total speaker power output (Max. @THD 1%): 550 W
- Soundbar output power (Max. @THD 1%): 5 x 50 W
- Subwoofer output power (Max. @THD 1%): 300 W
- Soundbar transducer: 5 racetrack drivers + 2 x 1.25" side-firing tweeters
- Subwoofer transducer: 10"
- Networked standby power: < 2.0W
- Operating temperature: 0°C - 45 °C

HDMI specification:

- HDMI Video input: 1
- HDMI Video output (With Audio return channel): 1
- HDMI HDCP version: 2.3

Audio specification:

- Frequency response: 34 Hz - 20 KHz
- Audio inputs: 1 Optical, Bluetooth, USB (USB MP3 playback is available in US version. For other versions, USB is for Service only. Hard Disk Drive is not supported.)

USB specification (Audio playback is for US version only):

- USB port: Type A
- USB rating: 5 V DC / 0.5 A
- Supporting file format: mp3
- MP3 Codec: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- MP3 sampling rate: 16 - 48 KHz
- MP3 bitrate: 80 - 320 kbps

Wireless specification:

- Bluetooth version: 4.2
- Bluetooth profile: A2DP V1.2, AVRCP V1.5
- Bluetooth frequency range: 2402 MHz - 2480 MHz
- Bluetooth Max. transmitting power: < 11 dBm (EIRP)
- Modulation Type: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Wi-Fi network: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi frequency range: 2412 - 2472 MHz (2.4GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
- 2.4G Wi-Fi Max. transmitting power: < 20 dBm
- Modulation Type: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- 5G Wi-Fi frequency range: 5.15 - 5.35 GHz, 5.725 - 5.825 GHz
- 5G Wi-Fi Max. transmitting power: < 22 dBm
- Modulation Type: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G Wireless frequency range: 5736.35 - 5820.35 MHz
- 5G Max. transmitting power: < 9 dBm (EIRP)
- Modulation Type: $\pi/4$ DQPSK

Dimensions

- Dimensions (W x H x D): 1018 x 58 x 100 mm / 40.1"x 2.3" x 3.9" (Soundbar); 305 x 440 x 305 mm / 12.0"x 17.3"x 12.0" (Subwoofer)
- Weight: 2.85 KG (Soundbar); 10.62 Kg (Subwoofer)

۱۲. عیب یابی

هرگز سعی نکنید که این محصول را خودتان تعمیر کنید. اگر مشکلی در استفاده از این محصول دارید، ابتدا موارد زیر را قبل از مراجعه به مرکز خدمات بررسی نمایید.



سیستم

سیستم اسپیکر روشن نمیشود.

- چک کنید که آیا کابل برق به درستی به پریز برق و ساندبار وصل شده باشد.
- ساندبار هیچ عکس العملی به فشار دکمه نشان نمیدهد.
- تنظیمات کارخانه ای ساندبار را برگردانید (قسمت "بازیابی تنظیمات کارخانه ای" را ببینید).

صدا

هیچ صدایی از ساندبار شنیده نمیشود

- مطمئن شوید که صدای ساندبار قطع نشده باشد.
- منبع ورودی صوتی درست را روی ریموت کنترل انتخاب کنید.
- ساندبار را به تلویزیونتان یا دستگاههای دیگر به درستی وصل کنید.
- با فشار دادن و نگه داشتن بیش از ۱۰ ثانیه  و  روی ساندبار، ساندبار را به تنظیمات کارخانه ای برگردانید.

اعوجاج در صدا یا اکوی صدا

- اگر صدا را از تلویزیون روی ساندبار پخش کنید، مطمئن شوید که صدای تلویزیون قطع باشد یا بلندگوهای داخلی آن غیرفعال باشند.

صدا و تصویر با هم همزمان نیستند

- قابلیت همزمانی صدا را برای همزمانی صدا و تصویر فعال کنید.

بلوتوث

وسیله ای نمیتواند به ساندبار وصل شود

- چک کنید که آیا بلوتوث را روی دستگاه بلوتوثی فعال کرده اید.
- اگر ساندبار با یک دستگاه بلوتوث دیگر جفت شده باشد، بلوتوث را ریست کنید(قسمت "اتصال به دستگاه دیگر" از "اتصال بلوتوث" در فصل "اتصال" را ببینید).
- اگر دستگاه بلوتوثی شما هرگز با ساندبار جفت نشده باشد، بلوتوث روی ساندبار را ریست کنید، ساندبار را روی دستگاه بلوتوثی unpair کنید و بعد دوباره دستگاه بلوتوثی را با ساندبار جفت کنید(قسمت "اتصال بلوتوث" در فصل "اتصال" را ببینید).

کیفیت صدای ضعیف از یک دستگاه بلوتوثی وصل شده

- دریافت بلوتوث ضعیف است. دستگاه منبع را به ساندبار نزدیکتر کنید یا هر مانعی بین منبع صدا و ساندبار را کنار بزنید.

دستگاه بلوتوثی وصل شده دائما قطع و وصل میشود

- دریافت بلوتوث ضعیف است. دستگاه منبع را به ساندبار نزدیکتر کنید یا هر مانعی بین منبع صدا و ساندبار را کنار بزنید.

وای-فای

به وای-فای وصل نمیشود

- مطمئن شوید که وای-فای روشن است.
- مطمئن شوید که شبکه درست را انتخاب کرده اید و کلمه رمز درست را وارد کرده اید.
- مطمئن شوید که روتر یا مودم روشن و در محدوده کاری است.
- مطمئن شوید که ساندبارتان به همان شبکه بیسیم وصل است که موبایل یا تبلتان وصل شده است.

نرم افزار Google Home نمیتواند دستگاه را پیدا کند

- مطمئن شوید که ساندبار روشن است.
- مطمئن شوید که شبکه شما به درستی کار میکند.
- مطمئن شوید که روتر یا مودمتان روشن و در محدوده کار است.

ریموت کنترل

ریموت کنترل کار نمیکند

- چک کنید که آیا باتریها ضعیف شده اند. اگر چنین است ، آنها را با باتریهای نو عوض کنید.
- فاصله و زاویه بین ریموت کنترل و واحد اصلی را کم کنید.