

مشخصات فنی

توان خروجی: 40W RMS (Subwoofer) + 5x15W RMS (Satellites)
 کلاس آمپلی‌فایر: AB
 ماژول Bluetooth داخلی: Bluetooth 4.0 + LE سازگار با نسخه‌های قبلی
 ابعاد دیافراگم: 5 اسپیکر جانبی 3 اینچ (4 اهم) + ساب ووفر 6.5 اینچ (8 اهم)
 پاسخ فرکانسی: اسپیکرهای جانبی: 20KHz - 120Hz
 ساب ووفر: 20Hz - 170 Hz
 میزان تفکیک صدا بین اسپیکرهای جانبی و ساب ووفر: $\geq 40dB$
 نسبت سیگنال به نویز (SNR): $\leq 85dB$
 درصد اغتشاش صدا: $\geq 0.5\%$ (1K, 1W)
 ولتاژ ورودی: 230V-50Hz, 0.6A
 ابعاد: ساب ووفر: 250mm x 327mm x 357mm (W x H x D)
 اسپیکرهای جانبی: 107mm x 176mm x 94mm (W x H x D)
 وزن: 6.1 کیلوگرم (ساب ووفر) + 0.5 x 5 کیلوگرم (اسپیکرهای جانبی)

قابلیت‌ها

- اسپیکر حرفه‌ای 5.1 کانال به همراه با آمپلی‌فایر داخلی
- دارای قابلیت پخش طیف کامل فرکانس‌های صوتی، وضوح بالای صدا و اغتشاش بسیار پایین حتی در حداکثر قدرت خروجی
- اپدیتال برای اتصال به کامپیوترهای شخصی، سینمای خانگی، کنسول‌های بازی، پخش کننده‌های CD/DVD و MP3/MP4
- طراحی بهینه سازی شده و منحصر به فرد باکس ساب ووفر جهت بازتاب عمیق BASS و وضوح بی‌نظیر صدا
- به همراه کنترل از راه دور و 2 ورودی استریو و 5.1 کانال صدا
- دارای مبدل تعمیم دهنده صدای استریو به 5.1 کانال (Pro-Logic)
- مجهز به ماژول Bluetooth 4.0 داخلی
- قابلیت پخش موسیقی با فرمت MP3 از فلش دیسک و یا کارت حافظه با ظرفیت حداکثر 32GB
- رادیو FM داخلی با قابلیت جستجوی خودکار و ذخیره سازی کانال‌ها
- مجهز به نورپردازی ساب ووفر دارای 1 جلوه نوری مختلف
- دارای صفحه نمایش LED

متعلقات داخل جعبه

- ساب ووفر
- 5 عدد اسپیکرهای جانبی
- کنترل از راه دور
- دفترچه نصب و راه اندازی
- کابل ورودی صدا (استریو)
- کابل مخصوص آنتن رادیو FM



دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی

اسپیکر چند رسانه‌ای 5.1 کانال مجهز به بلوتوث

GS-6115BT



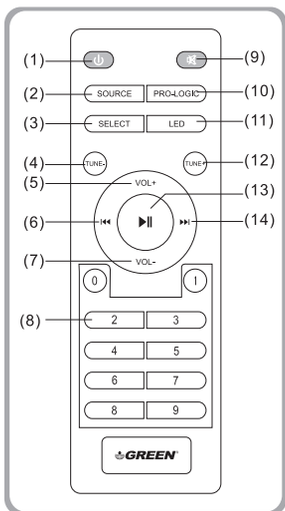
دفتر مرکزی: تهران، خیابان سمیه، بین خیابان سپهبد قمری و استاد نجات‌اللهی، شماره ۲۱۰، ساختمان سبزه
 تلفن: ۰۲۱-۸۹۱۱۳۷۸ - فکس: ۰۲۱-۸۸۰۸۱۷۱
 دفتر کارآر تی: تهران، خیابان سمیه، بین خیابان سپهبد قمری و استاد نجات‌اللهی، شماره ۲۱۰، ساختمان سبزه
 طبقه همکف - تلفن: ۰۲۱-۸۱۷۰۰۱۷ - فکس: ۰۲۱-۸۸۰۸۱۷۱
 www.green-guarantee.ir

کاربر گرامی:

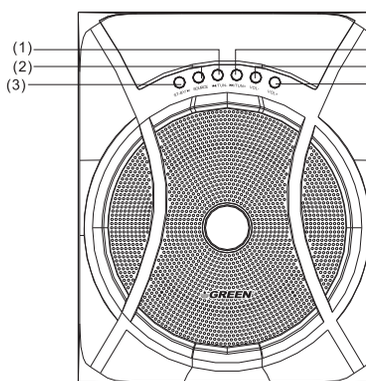
با تشکر از حسن انتخاب شما، خواهشمندیم قبل از استفاده از دستگاه حتماً این دفترچه را مطالعه فرمایید.

نحوه استفاده از کنترل از راه دور

۱. دکمه روشن / خاموش (آماده به کار)
۲. دکمه انتخاب منبع پخش (USB-SD/FM Radio/AUX/DVD/Bluetooth)
۳. دکمه تنظیم حجم صدا ساب ووفر و هر یک از اسپیکرهای جانبی به صورت مستقل
۴. با هر بار فشردن این دکمه فرکانس موج رادیو 0.1MHz کاهش می‌یابد (با فشردن و نگه داشتن آن جستجوی نیمه خودکار به سمت فرکانس‌های پایین آغاز می‌شود)
۵. دکمه افزایش حجم صدا
۶. در حالت‌های USB-SD/BT با هر بار فشردن این دکمه آهنگ قبلی پخش می‌شود (در صورت نگه داشتن این دکمه، آهنگ مورد نظر به سمت ابتدای فایل عقب می‌رود)
۷. دکمه کاهش حجم صدا
۸. دکمه‌های 0-9 جهت انتخاب کانال‌های رادیو در حالت FM و شماره آهنگ مورد نظر در حالت SD-USB (Mute)
۹. دکمه حالت بی‌صدا (Mute)
۱۰. دکمه فعال ساز شبیه ساز Pro-Logic صدای خروجی
۱۱. با هر بار فشردن این دکمه، جلوه نورپردازی تعبیه شده در ساب ووفر تغییر می‌کند (6 حالت مختلف در نظر گرفته شده است)، با فشردن و نگه داشتن این دکمه به مدت یک ثانیه نورپردازی غیرفعال می‌شود.
۱۲. با هر بار فشردن این دکمه فرکانس موج رادیو 0.1MHz افزایش می‌یابد (با فشردن و نگه داشتن آن جستجوی نیمه خودکار به سمت فرکانس‌های بالا آغاز می‌شود)
۱۳. دکمه قطع و پخش آهنگ در حالت USB-SD/BT. همچنین با فشردن و نگه داشتن این دکمه در حالت FM Radio موج یاب خودکار رادیو فعال می‌شود
۱۴. در حالت‌های USB-SD/BT با هر بار فشردن این دکمه آهنگ بعدی پخش می‌شود (در صورت نگه داشتن این دکمه، آهنگ مورد نظر به سمت انتهای فایل جلو می‌رود)



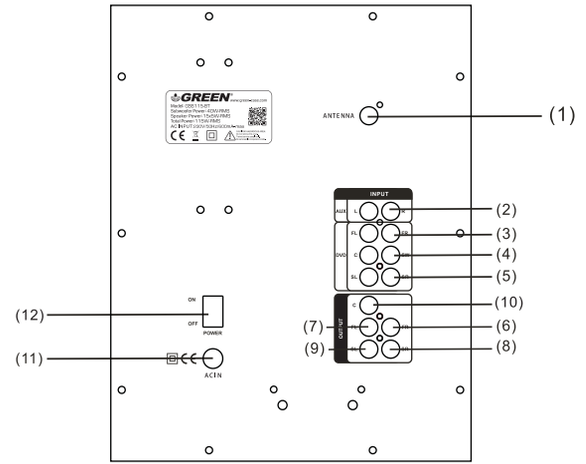
پنل جلویی



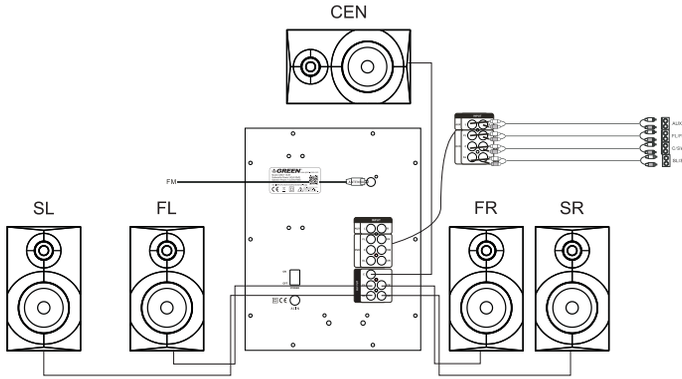
۱. کاهش فرکانس موج رادیو
۲. انتخاب منبع پخش
۳. حالت آماده به کار
۴. افزایش فرکانس موج رادیو
۵. کاهش حجم صدا
۶. افزایش حجم صدا

عملکرد کلیدهای پنل جلویی

۱. در حالت FM Radio با هر بار فشردن این سوئیچ فرکانس موج رادیو 0.1MHz کاهش می‌یابد، فشردن و نگه داشتن این سوئیچ در همین حالت جستجوی نیمه خودکار موج یاب رادیو رو به فرکانس‌های پایین شروع می‌شود. در حالت USB-SD/BT با هر بار فشردن این کلید آهنگ قبلی انتخاب می‌شود.
۲. با هر بار فشردن این کلید اسپیکر بین منابع پخش (USB-SD/AUX/DVD/FM Radio/Bluetooth) سوئیچ می‌کند.
۳. با فشردن این سوئیچ به مدت یک ثانیه اسپیکر از حالت آماده به کار خارج و روشن می‌شود. با فشردن و نگه داشتن آن به مدت یک ثانیه اسپیکر مجدداً خاموش و به حالت آماده به کار می‌رود. همچنین با فشردن این سوئیچ در حالت USB-SD/BT پخش موسیقی قطع و با فشردن مجدد پخش موسیقی ادامه می‌یابد. در حالت DVD و AUX نیز با فشردن آن، حالت بی‌صدا (Mute) فعال می‌شود.
۴. در حالت FM Radio با هر بار فشردن این سوئیچ فرکانس موج رادیو 0.1MHz افزایش می‌یابد. با فشردن و نگه داشتن این سوئیچ در همین حالت جستجوی نیمه خودکار موج یاب رادیو رو به فرکانس‌های بالا شروع می‌شود. در حالت USB-SD/BT با هر بار فشردن این کلید آهنگ بعدی انتخاب می‌شود.
۵. با هر بار فشردن این سوئیچ حجم صدای اسپیکر یک درجه کاهش می‌یابد.
۶. با هر بار فشردن این سوئیچ حجم صدای اسپیکر یک درجه افزایش می‌یابد.



۱. کانکتور نصب آنتن رادیو
۲. کانکتور های RCA ورودی AUX (استریو)
۳. کانکتورهای RCA ورودی Front Left (FL) / Front Right (FR) (5.1CH)
۴. کانکتورهای RCA ورودی Centre (C) / Sub-Woofer (SW) (5.1CH)
۵. کانکتورهای RCA ورودی Surround Left (SL) / Surround Right (SR) (5.1CH)
۶. کانکتور RCA خروجی Front Right (FR)
۷. کانکتور RCA خروجی Front Left (FL)
۸. کانکتور RCA خروجی Surround Right (SR)
۹. کانکتور RCA خروجی Surround Left (SL)
۱۰. کانکتور RCA خروجی Centre (C)
۱۱. سیم ورودی برق شهر
۱۲. کلید قطع و وصل برق شهر



۱. ابتدا کابل اسپیکرهای جانبی را به خروجی‌های RCA مخصوص خود بر روی پنل پشتی ساب ووفر متصل کنید.

- اسپیکر Front Right (FR) را به خروجی FR متصل کنید
- اسپیکر Front Left (FL) را به خروجی FL متصل کنید
- اسپیکر Surround Right (SR) را به خروجی SR متصل کنید
- اسپیکر Surround Left (SL) را به خروجی SL متصل کنید
- اسپیکر Centre (C) را به خروجی C متصل کنید

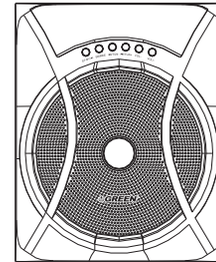
۲. جهت اتصال اسپیکر به خروجی 5.1ch تجهیزات صوتی مانند سینمای خانگی، DVD و یا کامپیوترهای شخصی مجهز به خروجی صدا 5.1ch و بهره برداری از خروجی صدای Surround (فراگیر)، همانند تصویر بالا خروجی‌های صدای دستگاه پخش را با دقت به ورودی دستگاه (FL, FR, SL, SR, C, SW) متصل کنید

۳. تجهیزات مجهز به خروجی استریو (لپ تاپ، کامپیوترهای شخصی، تلفن‌های همراه، MP3/MP4 Player و ... را به ورودی AUX اسپیکر متصل کنید.

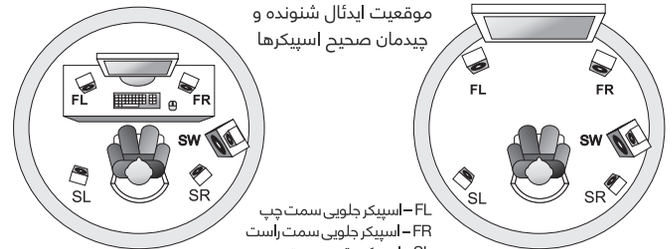
۴. پس از اتصال صحیح خروجی‌ها و ورودی‌های صدا، دوشاخه برق اسپیکر را به پریز برق (230V-50Hz) متصل کنید.

نکات مهم

- در صورت اتصال اسپیکر به دستگاه‌های جانبی مانند CD، DVD، سینمای خانگی و MP3/MP4 Player می‌بایست کابل مبدل را در صورت نیاز خریداری کنید.
- از قرار دادن دستگاه‌های مولد امواج الکترومغناطیسی، مودم ADSL و Router در شعاع نیم متری اسپیکر خودداری کنید.



موقعیت ایدئال شنونده و چیدمان صحیح اسپیکرها



- FL - اسپیکر جلویی سمت چپ
- FR - اسپیکر جلویی سمت راست
- SL - اسپیکر عقبی سمت چپ
- SR - اسپیکر عقبی سمت راست
- SW - ساب ووفر

- ۱) ساب ووفر (Subwoofer)
- ساب ووفر را می‌توانید هر جایی از اتاق قرار دهید. (هیچ الزامی برای نوع چیدمان و موقعیت ساب ووفر و صدای BASS تعیین نشده است)
- ۲) اسپیکرهای جلویی (Front)
- هر دو اسپیکر را دقیقاً رو به رو و سمت چپ و راست نمایشگر قرار دهید.
- ۳) اسپیکرهای عقبی (Surround)
- این اسپیکرها را نیز همانند تصویر بالا در راستای اسپیکرهای جلویی اما متمایل به پشت شنونده دهید. توصیه می‌شود ارتفاع محل نصب این اسپیکرها ۱ متر بالاتر از گوش شنونده باشد.
- ۴) اسپیکر میانی (Centre)
- بهترین مکان برای نصب این اسپیکر بین دو اسپیکر جلویی (Front) است. اگر چیدمان این وضعیت برای شما ممکن نیست می‌توانید این اسپیکر را زیر و یا روی نمایشگر قرار دهید.

این اسپیکر به ماژول Bluetooth 4.0 با قابلیت پشتیبانی از پروتکل Bluetooth low energy مجهز شده و حتی با تجهیزات مجهز به نسخه‌های قبلی این درگاه بی‌سیم نیز سازگاری کامل دارد. البته توصیه می‌کنیم به جهت جلوگیری از افت کیفیت صدا و محدوده پوشش از دستگاه‌های مجهز به Bluetooth 2.1 + EDR و یا نسخه‌های جدیدتر استفاده کنید.

برای اتصال بی‌سیم تجهیزات دارای بلوتوث به این اسپیکر کافی است تا ابتدا اسپیکر را روشن کنید و با فشردن دکمه Source بر روی پنل جلویی اسپیکر و یا کنترل از راه دور، منبع ورودی Bluetooth (BL) را انتخاب کنید. سپس Bluetooth دستگاه منبع را روشن کنید و در منوی تنظیمات Bluetooth گزینه BT SPEAKER را انتخاب کنید. پس از چند ثانیه یک بوق به نشانه اتصال موفق دستگاه منبع به اسپیکر خواهید شنید. لازم به ذکر است این دستگاه از استاندارد Bluetooth auto connect نیز پشتیبانی می‌کند و پس از یک بار اتصال موفق در دفعات بعدی اتصال به صورت خودکار برقرار خواهد شد. لازم به ذکر است برای قطع اتصال Bluetooth کافی است دکمه را بر روی کنترل از راه دور فشرده و مدت ۳ ثانیه نگه دارید.

در حین استفاده لطفاً به نکات زیر توجه کنید

