

**porodo** *Blue*

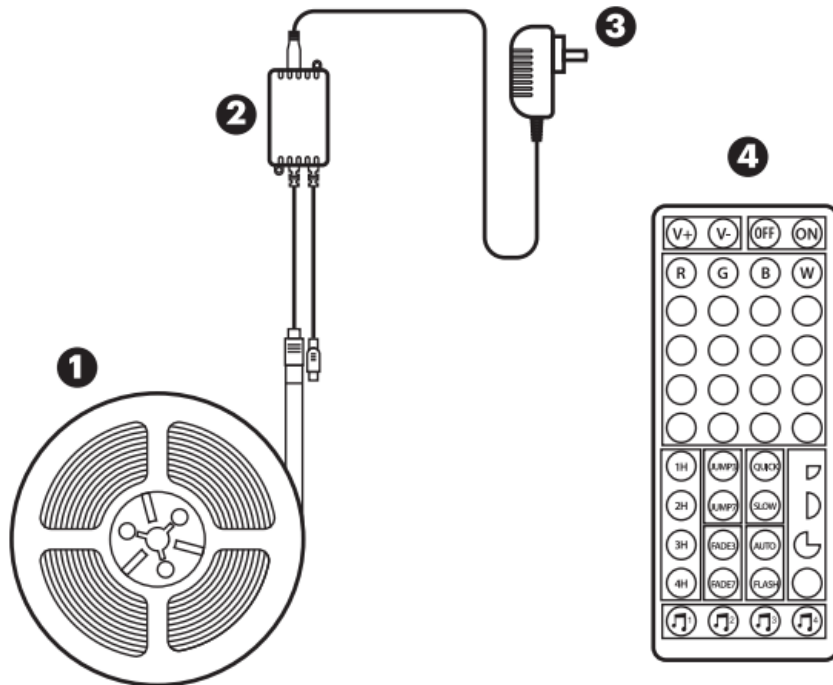


# RGB LIGHT STRIP

Sound Reactive Lighting

Model: PB-RGBSL

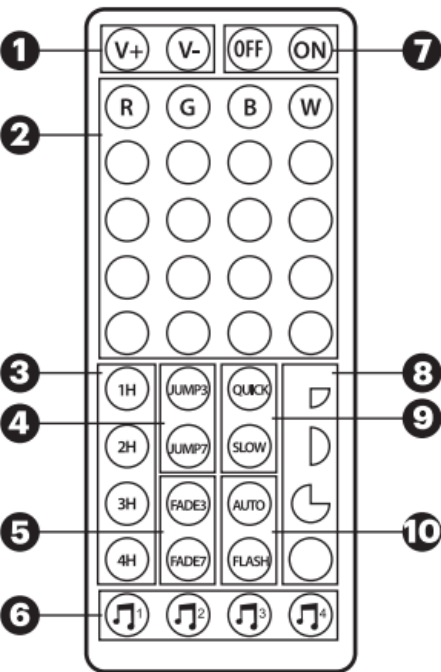
## What's in the box?



1. RGB Strip Light
2. Infrared & Sound Reactive Control Box
3. Power Adapter
4. Remote

# Get to Know Your RGB LED STRIP LIGHTS

## Remote Control



1. Adjust sound reactive sensitivity
2. RGBW color settings with 16 additional color selections
3. Timer Settings (1 hour, 2 hours, 3 hours, 4 hours)
4. Jump Light Effects (3-Color Jump, 7-Color Jump)
5. Fade Effects (3-Color Fade or 7-Color Fade)
6. Sound Reactive Modes
7. Power On and Off
8. Brightness adjustment (25%, 50%, 75%, Full)
9. Quick/Slow Flash Setting
10. Automated or Flash Setting

## Set Up Remote Control

Remove the tab from the battery compartment of the remote.

### Remote control battery

**Note:** The remote control comes with 3V battery installed. If you need to replace the battery (CR2025 3V battery) compartment is located on the narrow side of the remote.



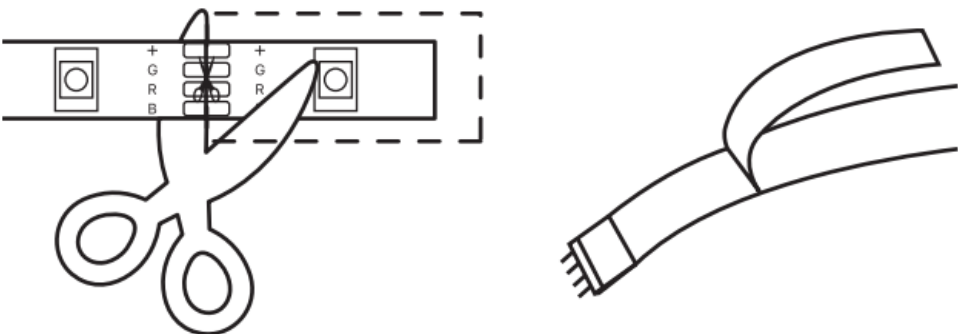
**Note:** Be sure to point the remote control towards the Infrared Control box. For best performance do not hide the control box behind large furniture or other obstacles.

## Strip Light Installation

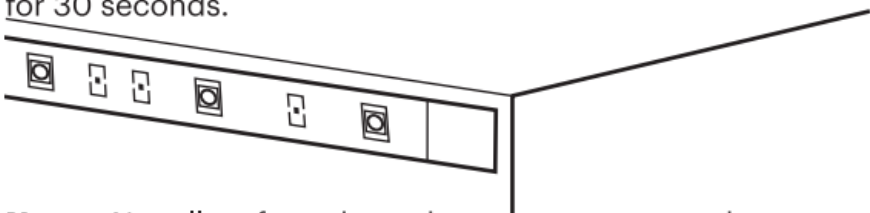
Cut LED strip at the marked location and dispose of the unwanted strip. Be sure the power is off before cutting.

**Notes:** After cutting strip, the remaining portion will not work.

Peel off backing making sure to leave adhesive intact.



Be sure to clean the surface you intend to install the strip lights on. Peel off the adhesive backing, making sure to not remove the actual adhesive. Press and firmly hold the light strip in place for 30 seconds.



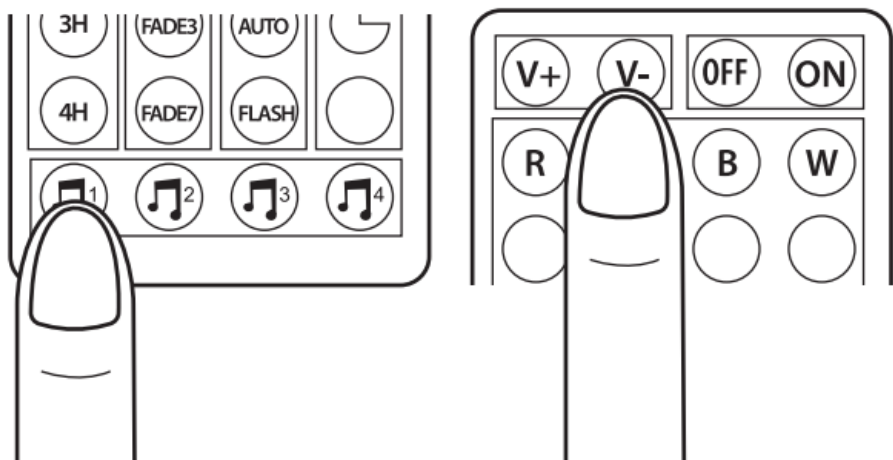
**Notes:** Not all surfaces have the same textures and some surfaces may require additional support to hold up the strip lights.

## Sound Reactive Mode

Sound reactive mode will allow the lights to react to the sounds in the room.

To activate sound reactive mode press one of the 4 sound reactive buttons at the bottom of the remote.

Use the V+ and V- buttons to adjust the sensitivity of the sound reactive microphone.



**Notes:** The sound reactive light show depends on the volume and distance of the music from the control box.

## The Fine Print

Need help? We're here for you every day  
from 7 a.m. – 9 p.m. CST . Give us a call at 1-888-516-2630

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

"Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment."

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

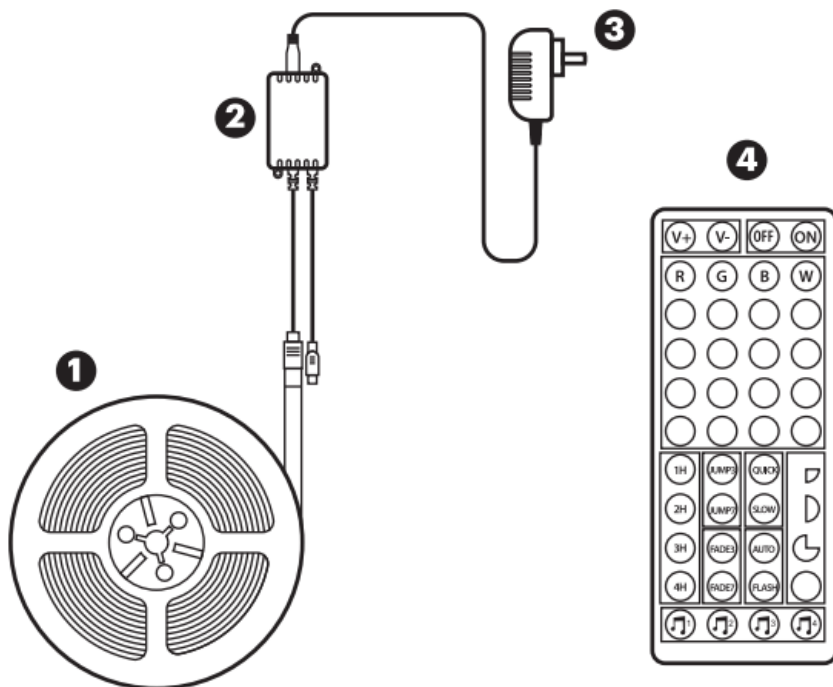
**porodo** *Blue*



**شريط إضاءة RGB**  
إضاءة متفاعلة مع الصوت

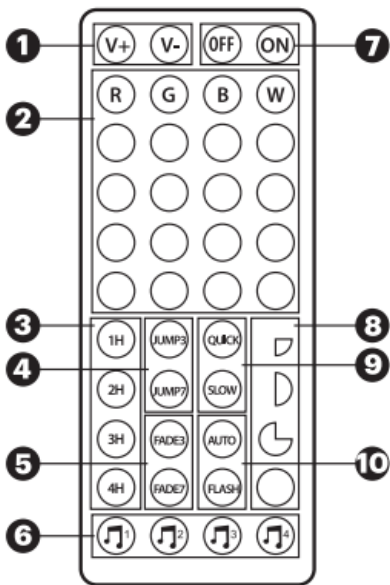
Model: PB-RGBSL

# ماذا في الصندوق؟



١. قطاع الخفيفة RGB
٢. صندوق التحكم بالأشعة تحت الحمراء والصوت التفاعلي
٣. محول الطاقة
٤. بعيد

# تعرف على أضواء شرائط LED RGB الخاصة بك



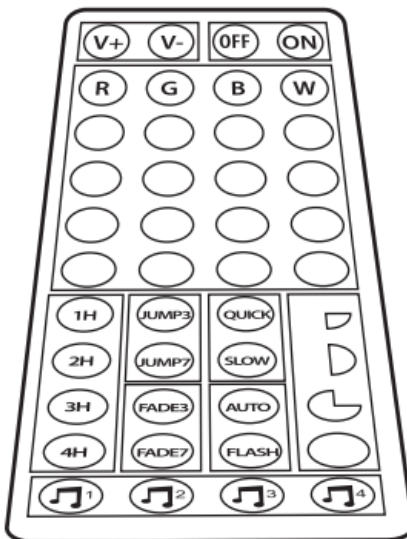
١. ضبط حساسية الاستجابة للصوت
٢. إعدادات ألوان RGBW مع ٦٧ خياراً إضافياً للألوان
٣. إعدادات المؤقت (ساعة واحدة، ساعتان، ٣ ساعات، ٤ ساعات)
٤. تأثيرات القفزة (القفزة بين ٣ ألوان، القفزة بين ٧ ألوان)
٥. تأثيرات التلاشي (التلاشي بين ٣ ألوان، تلاشي بين ٧ ألوان)
٦. وضعية الاستجابة للصوت
٧. تشغيل وإيقاف التشغيل
٨. ضبط السطوع (٥٪، ٥٥٪، ٧٥٪، السطوع الكامل)
٩. إعدادات وميض سريع/بطيء
١٠. إعداد الإضاءة التلقائية أو الوميض

## إعداد جهاز التحكم عن بعد

قم بإزالة اللسان من حجرة بطارية جهاز التحكم عن بعد.

### بطارية التحكم عن بعد

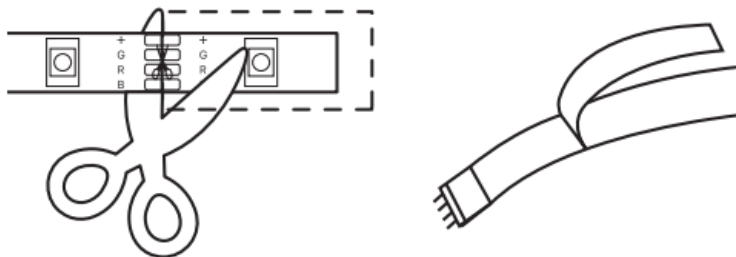
ملاحظة: يأتي جهاز التحكم عن بعد مع بطارية ٣ فولت مثبتة. إذا كنت بحاجة لاستبدال البطارية (بطارية ٣ فولت CR2032)، يوجد حجرة البطارية على الجانب الضيق من الجهاز التحكم عن بعد.



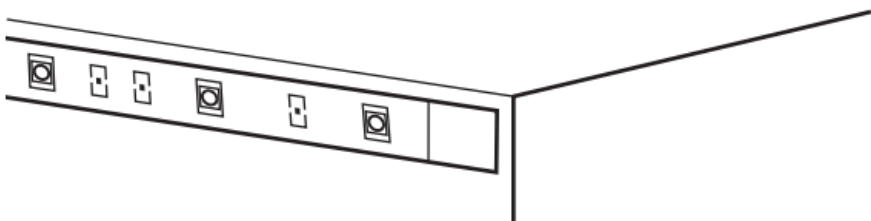
ملاحظة: تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو صندوق التحكم بالأشعة تحت الحمراء. للحصول على أفضل أداء، لا تخفي صندوق التحكم وراء الأثاث الكبير أو أية عوائق أخرى.

## تركيب ضوء الشريط

قطع شريط LED في الموقع المحدد والتخلص منه من الشريط غير المرغوب فيه. تأكد من اقطاع التيار الكهربائي قبل القطع.  
ملاحظات: بعد قص الشريط، لن يعمل الجزء المتبقى.  
انزع الغطاء مع التأكيد من ترك المادة اللاصقة سليمة.



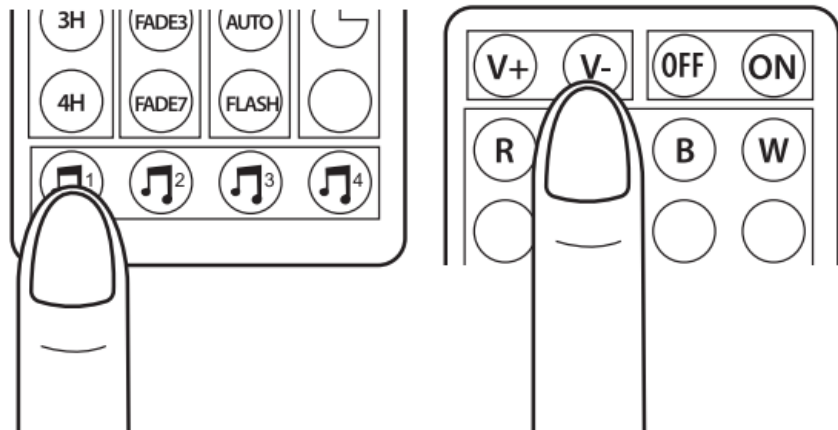
تأكد من تنظيف السطح الذي تنوی تثبيت أضواء الشرائط عليه. قم بنزع غطاء اللامق وتأكد من عدم إزالة اللامق الفعلي. ضع الشريط الضوئي في المكان المراد وثبتنه بقوة لمدة ٣٠ ثانية.



ملاحظة: ليست جميع الأسطح لها نفس القوام، وقد تحتاج بعض الأسطح إلى دعم إضافي لثبيت أضواء الشرائط.

## وضع الاستجابة للصوت

وضع الاستجابة للصوت سيسمح للأضواء بالاستجابة للآصوات في الغرفة.  
لتفعيل وضع الاستجابة للصوت، اضغط على أحد أزرار الاستجابة للصوت الأربع في  
أسفل جهاز التحكم عن بعد.  
استخدم أزرار + و - لضبط حساسية الميكروفون للصوت الاستجابة.



ملاحظة: عرض الإضاءة الاستجابة للصوت يعتمد على مستوى الصوت ومسافة  
الموسيقى عن صندوق التحكم.

## طباقة جيدة

تحتاج مساعدة؟ نحن هنا من أجلك كل يوم  
من ٧ صباحاً - ٩ مساءً. اتصل بنا على ٢٦٣-٥٦٧-٨٨٨-١

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء ٥ من قواعد هيئة الاتصالات الفدرالية (FCC). تشغيل هذا الجهاز مشروط بشرطين: (١) لا يجوز لهذا الجهاز أن يتسبب في تداخل ضار، و (٢) يجب على هذا الجهاز قبول أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في عمل غير مرغوب فيه.

"يرجى ملاحظة أن تعديلات أو تعديلات على هذا المنتج غير معتمد صراحة من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال قد تلغي صلاحية المستخدم لتشغيل الجهاز."

**ملاحظة:** تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتواافق مع الحدود المعتمدة لجهاز رقمي من الفئة ب، وفقاً للجزء ٥ من قواعد هيئة الاتصالات الفدرالية (FCC). تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في التركيبات السكنية. يولد هذا الجهاز ويستخدم ويشع قوة تردد الراديو وإذا لم يتم تثبيته واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في التداخل الضار مع الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأنه لن يحدث تداخل في تركيبة معينة.

إذا كان هذا الجهاز يتسبب في تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق تشتغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يشجع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بواسطة إحدى أو أكثر من التدابير التالية:

- إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال.
- زيادة الفاصل بين الجهاز والجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها الجهاز الاستقبال.
- استشارة البائع أو فني راديو/تلفزيون ذو خبرة للحصول على المساعدة.