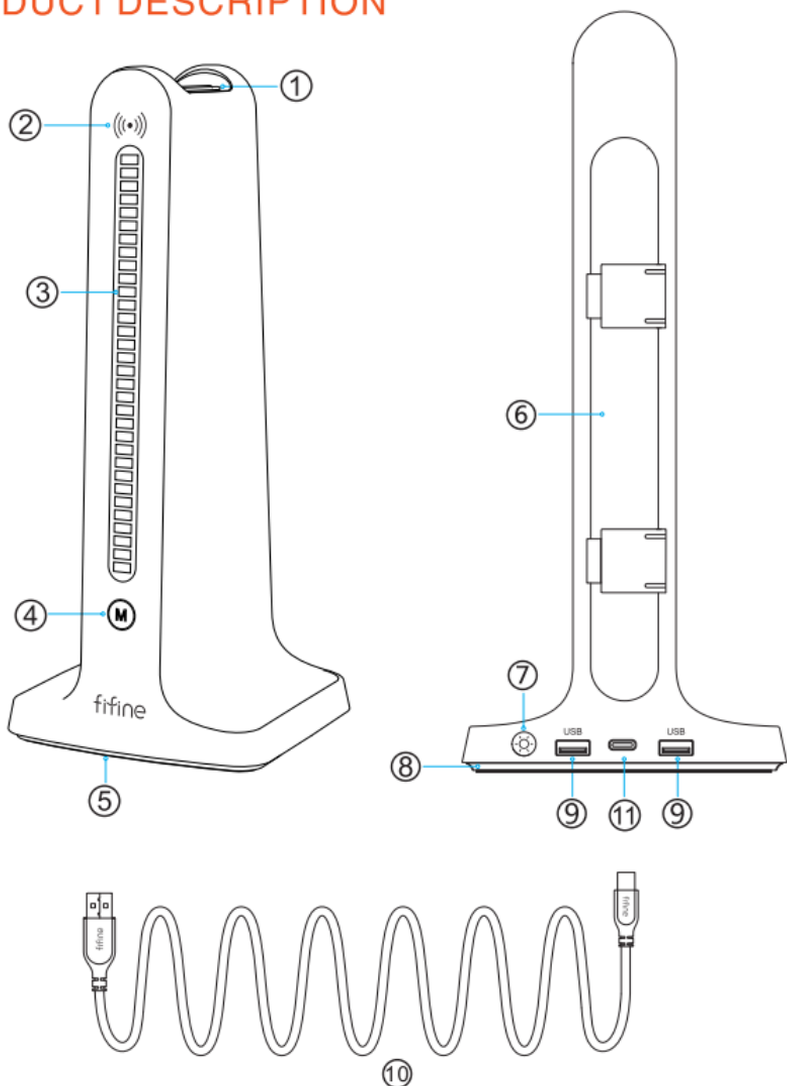




# DYNAMIC SOUND LIGHTING HEADPHONE STAND

MODEL: PDX528

## PRODUCT DESCRIPTION



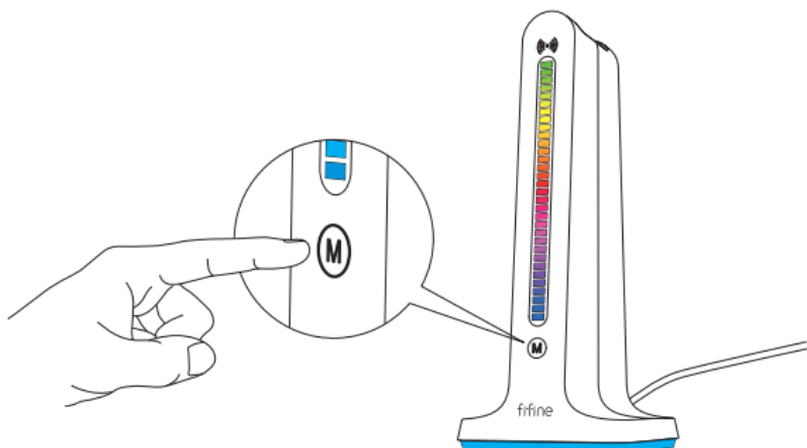
- ① Non-Slip Pad-On the top of the stand to protect the headset from scratching or from accidentally falling off.
- ② Sound Light Sync Sensor-Sound will be picked up by the sensor. The RGB light on the front of the stand will automatically change with up and down of the sound.

- ③ Lighting Effect of Sound Light Sync-It is reflected by the RGB light on the front of the stand. Totally 9 kinds of mode to choose, the RGB light will change with up and down of the sound.
- ④ RGB Control-Tap it to select the mode of RGB light on the front of the stand.
- ⑤ Non-Slip Rubber Base-Prevent the stand from sliding for stable standing.
- ⑥ USB Cable Storage Bin-Used to place and gather the USB cable.
- ⑦ RGB Aura Lighting Control-Press to select the mode of RGB light at the bottom of the stand. Press and hold it for 3 seconds to turn on/off the RGB light on the front and at the bottom of the stand.
- ⑧ RGB Lighting-The RGB lighting is at the bottom, totally 4 kinds of mode to choose.
- ⑨ Extra USB Ports-Two universal USB ports on the back of the stand for charging, or connecting computer peripherals, like headset, microphone, mouse.
- ⑩ USB Cable-Supply power for the RGB light, and support data transmission.
- ⑪ Type-C Port-Used to connect the headset stand to computer or receptacle via included USB cable to supply power for the stand to work.

## LIGHT AND RGB CONTROL OPERATION

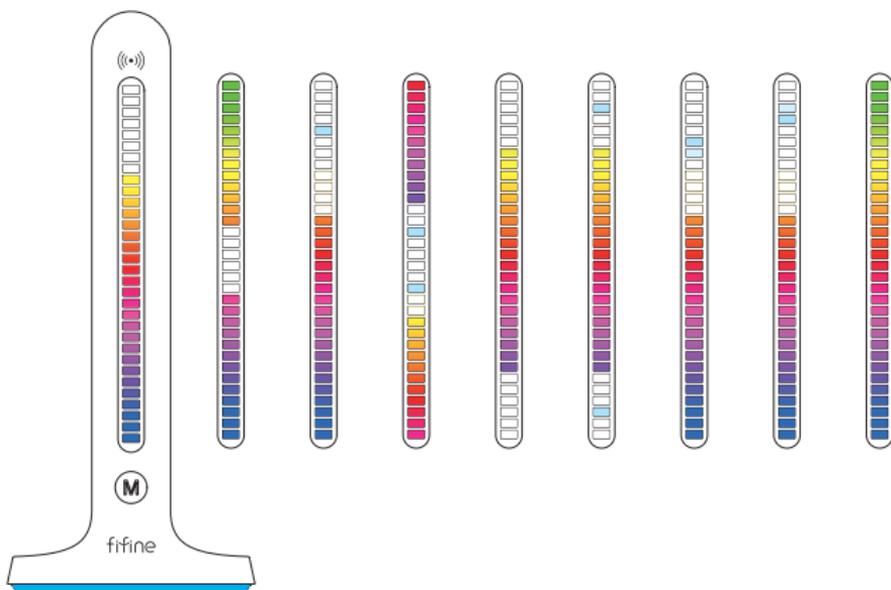
### RGB Control for the Front Light

Tap the RGB control to select the mode of RGB light on the front of the stand.



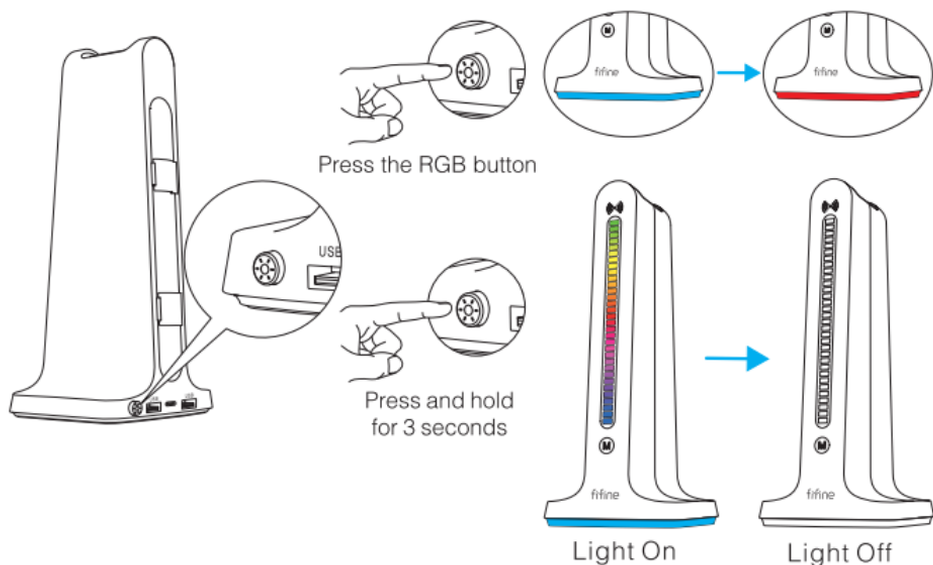
## Lighting Effect of Sound Light Sync

The lighting effect of sound light sync is reflected by the RGB light on the front of the stand. The RGB light will automatically change with up and down of the sound that the sensor picked up. There are totally 9 types of light mode. (As the graphic shown below)



## RGB Control for the Bottom Light

Press the RGB control to select the mode of RGB light at the bottom of the stand. Press and hold the control for 3 seconds to turn on/off the RGB light on the front and at the bottom of the stand .



## The Bottom RGB Lighting

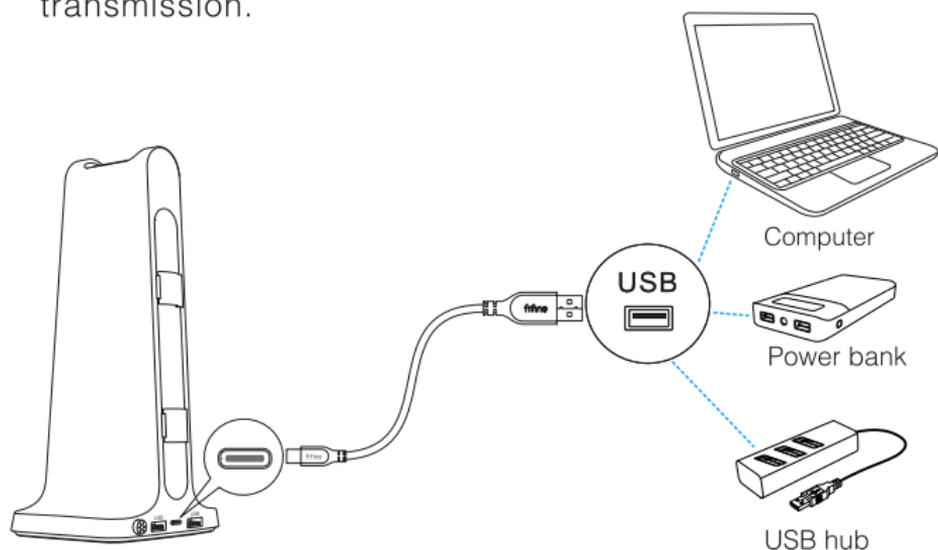
There are four lighting modes in total, including, flowing rainbow color light, marquee rainbow color light, rainbow color gradient, rainbow solid color.

The color order of static solid color mode is red, orange, yellow, green, cyan, blue, purple, white.

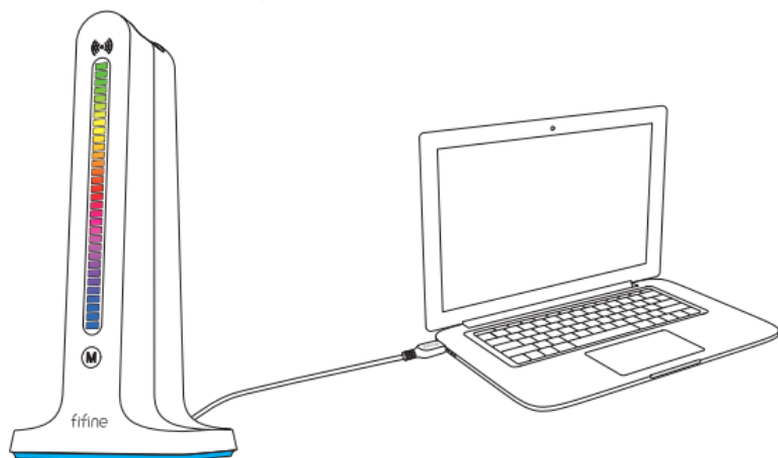
Power-off memory function: When the stand is powered or RGB is turned on next time, the two light effects on the front and bottom are still in the mode you last powered/turned off. (Static solid color mode of the bottom RGB lighting still keeps the last color that was off. )

## GUIDELINES FOR USE

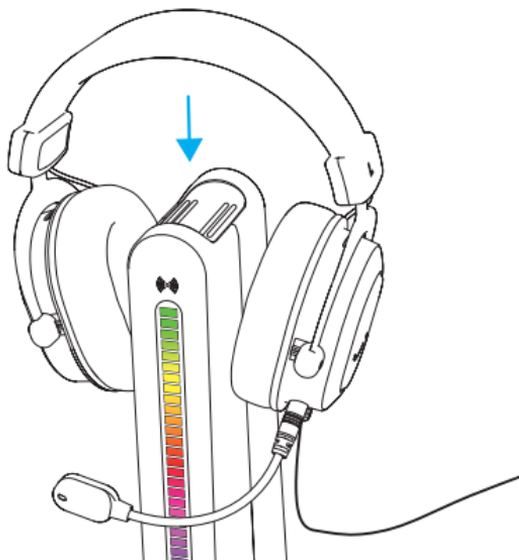
1. Tightly plug the provided USB cable into the Type-C port at the back of the stand, and plug the USB A connector into the computer, power bank, USB hub to supply power for the stand to RGB lighting and data transmission.



2. The RGB lighting on the front and at the bottom will light up after the stand is powered on.



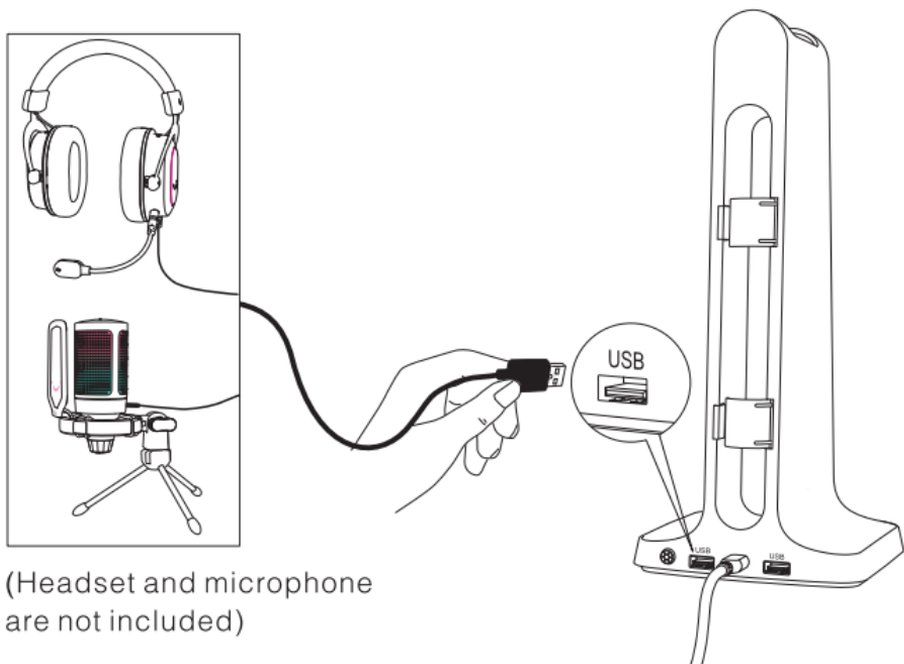
3. Gently hang the headband of the headset on the top of the stand. (Headset is not included)



4. When remove the headset, please take it with both hands to avoid the stand being knocked over.
5. You can use the USB port on the back of the stand to charge, or connect computer peripherals, like microphone, headset, mouse and more

#### Tips:

The maximum operating current of the stand is 300mA. If you connect the microphone or headset to the stand plugged into the computer, you can choose the device you need as your default input and output device through computer setting, and then you can use the microphone or headset as usual.



(Headset and microphone are not included)

## PRECAUTIONS

- Do not put the product in places that are unstable or vibrate to prevent damage from the product being knocked over.
- Keep the product out of the reach of children to prevent injury from the product being dropped.
- The product is made to hold headset only, which not meant to be used with other items.
- Do not subject the product to strong impacts to prevent damage.

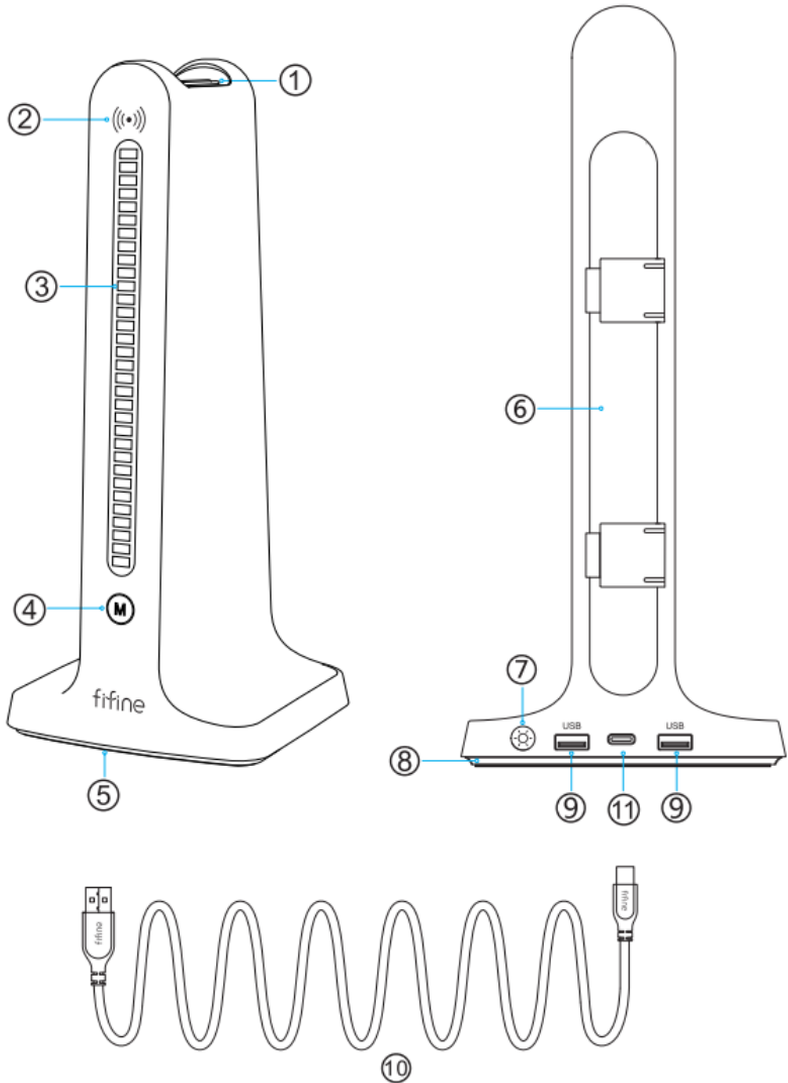
- Do not put the product in a location where it is exposed to direct sunlight, near heating devices, or in places with high temperatures, high humidity, or high concentrations of dust to prevent damage.
- Do not allow the product to get wet.
- If a cable is attached to the headset, make sure when removing headset that the cable does not catch on the stand and knock it over.
- Do not put the product on items that generate heat, such as an audio device.



حامل سماعات الرأس  
مع إضاءة وصوت ديناميكي.

MODEL: PDX528

## مواصفات المنتج

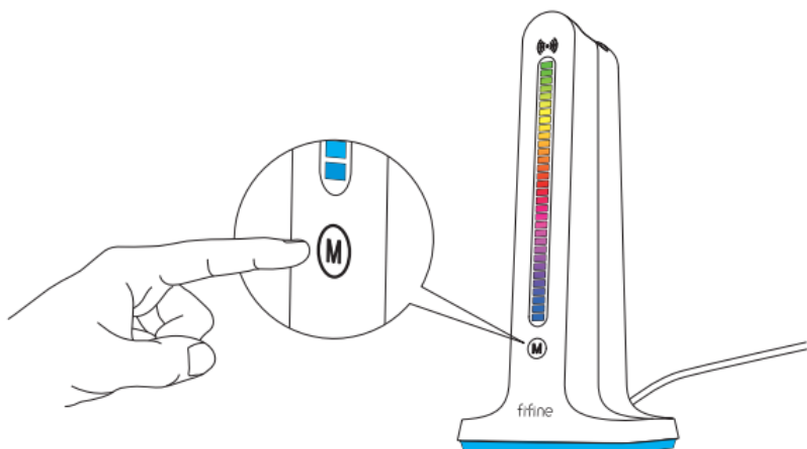


1. حامل السماعات ذو حصيرة غير قابلة للانزلاق - يتم وضعها على الجزء العلوي من الحامل لحماية سماعة الرأس من الخدوش أو السقوط العرضي.
2. مستشعر تزامن الصوت والإضاءة - سيتم اكتشاف الصوت من خلال المستشعر، وسيغير الضوء RGB على الواجهة الأمامية للحامل تلقائيًا مع تغير الصوت.

٣. تأثير إضاءة مزامنة الصوت - يتم تكسيه بواسطة الضوء RGB على الواجهة الأمامية للحامل. يوجد ٩ أنماط مختلفة للاختيار، وسيتغير الضوء RGB مع تغير الصوت.
٤. تحكم RGB - اضغط عليه لتحديد وضع الإضاءة RGB على الواجهة الأمامية للحامل.
٥. قاعدة المطاط غير القابلة للانزلاق - تمنع الحامل من الانزلاق وتحافظ على استقراره.
٦. صندوق تخزين كابل USB بـ ٩ حجيرات - يستخدم لوضع وتجميع كابل USB.
٧. تحكم RGB Aura Lighting - اضغط لتحديد وضع إضاءة RGB في الجزء السفلي من الحامل. اضغط واستمر في الضغط لمدة ٣ ثوانٍ لتشغيل/إيقاف إضاءة RGB في الجزء الأمامي والسفلي من الحامل.
٨. إضاءة RGB - تكون الإضاءة RGB في الجزء السفلي، بإجمالي ٤ أنماط مختلفة للاختيار.
٩. منافذ USB إضافية - تتوفر منفذي USB عالميين على الجزء الخلفي من الحامل للشحن أو توصيل أجهزة الكمبيوتر الطرفية مثل سماعة الرأس والميكروفون والفأرة.
١٠. كابل USB - يوفر الطاقة للإضاءة RGB ويدعم نقل البيانات.
١١. منفذ Type-C - يستخدم لتوصيل حامل سماعة الرأس بالكمبيوتر أو المقبس عبر كابل USB المرفق لتوفير الطاقة اللازمة لعمل الحامل.

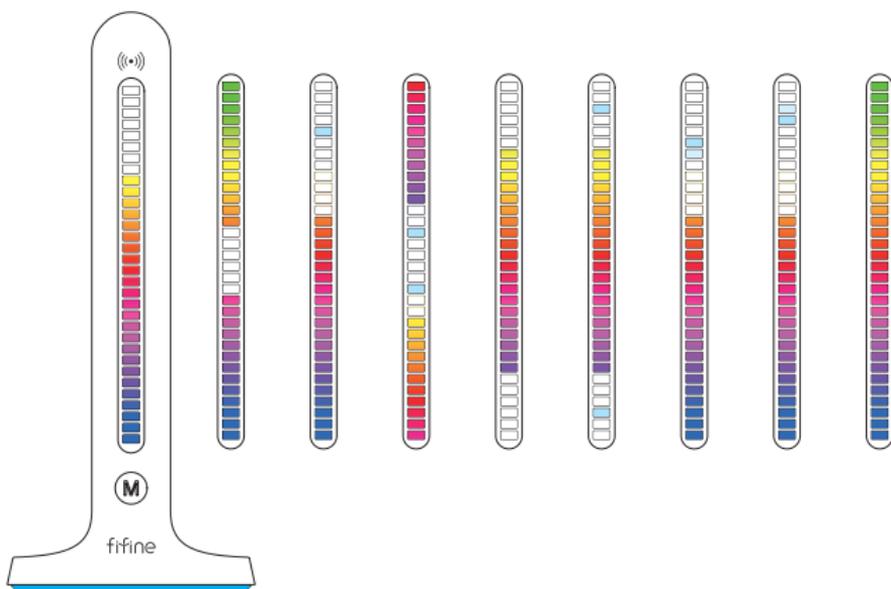
## عملية التحكم في الإضاءة والتحكم في RGB

للتحكم في RGB للإضاءة الأمامية  
اضغط على التحكم في RGB لتحديد وضع إضاءة RGB على الجزء الأمامي من الحامل.



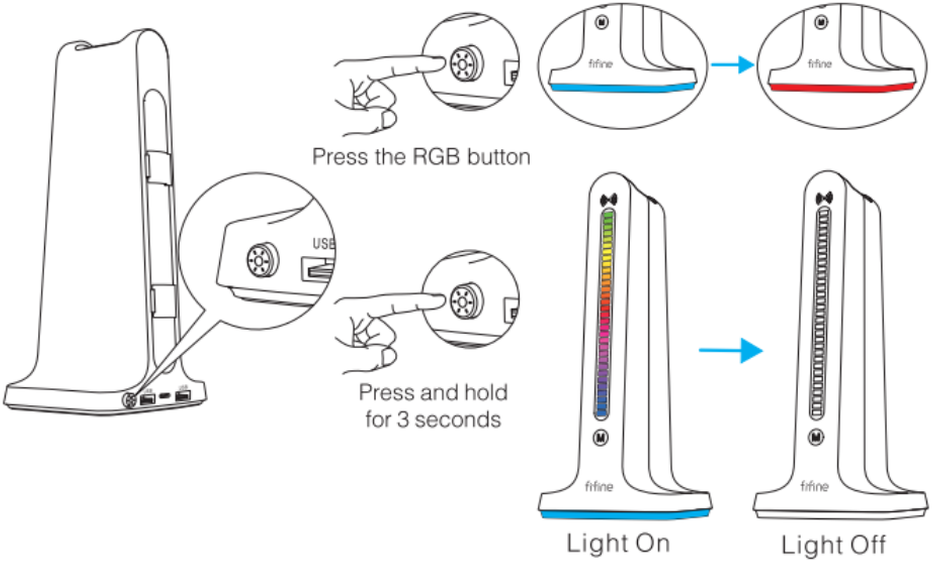
### تأثير إضاءة مزمنة الصوت

تتمثل أثر إضاءة مزمنة الصوت في الإضاءة GB على الواجهة الأمامية للحامل. ستتغير الإضاءة GB تلقائيًا مع صعود وهبوط الصوت الذي يتم التقاطه بواسطة المستشعر. هناك إجمالاً ٩ أنواع من أوضاع الإضاءة. (كما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه)



## التحكم في RGB للإضاءة السفلية

اضغط على التحكم GB لتحديد وضع إضاءة GB في الجزء السفلي من الحامل. واستمر في الضغط على التحكم لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل / إيقاف إضاءة GB في الجزء الأمامي والسفلي من الحامل.

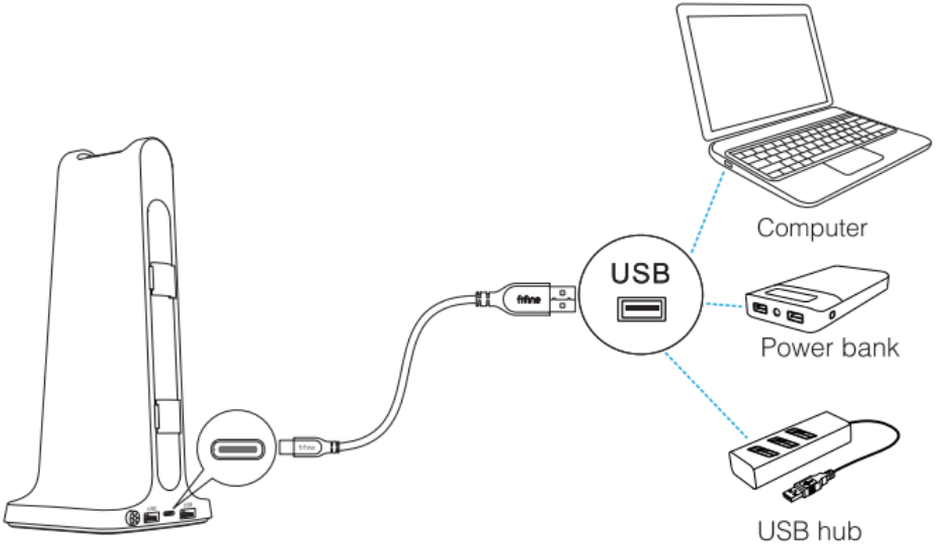


## إضاءة GB السفلية

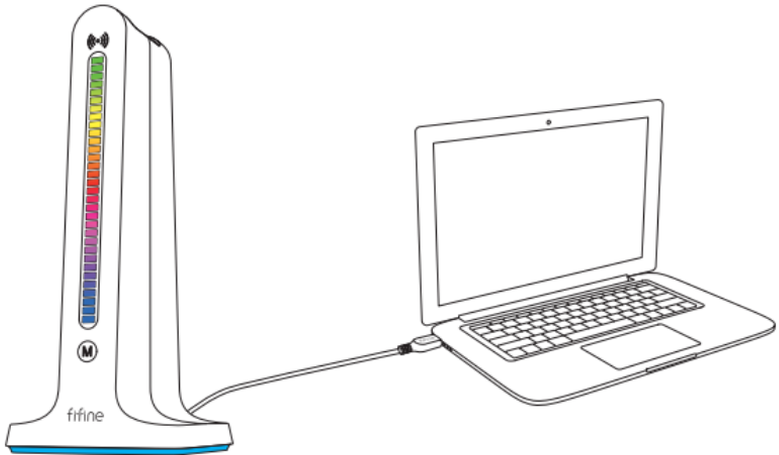
هناك أربعة أوضاع إضاءة بالإجمالي، بما في ذلك تدفق الألوان قوس قزح العالي، ماركي قوس قزح العالي، تدرج الألوان قوس قزح، ولون قوس قزح صلب. ترتيب الألوان في وضع اللون الثابت الصلب هو الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والسماوي والأزرق والأرجواني والأبيض. وظيفة ذاكرة إيقاف التشغيل: عندما يتم تشغيل الحامل أو تشغيل إضاءة GB في المرة القادمة، ستبقى تأثيرات الإضاءة الأمامية والسفلية في الوضع الذي كانا عليه عند آخر إيقاف تشغيل / إيقاف (وضع اللون الثابت الصلب لإضاءة GB السفلية سيحتفظ بأخر لون تم إيقافه).

## قواعد الاستخدام:

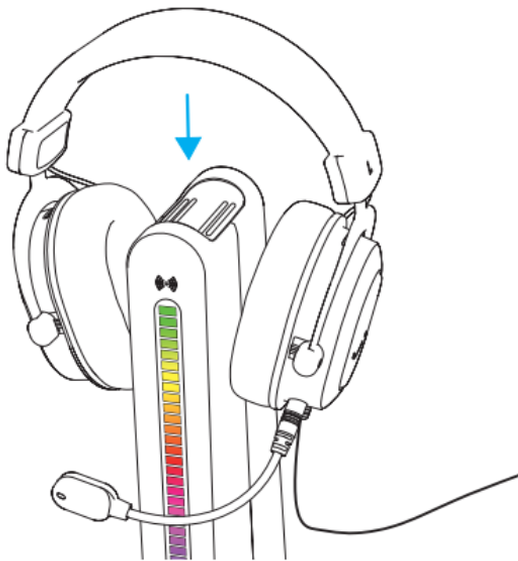
١. قم بتوصيل كابل USB المقدم بإحكام في منفذ Type-C في الجزء الخلفي من الحامل، وقم بتوصيل موصل USB-A بالكمبيوتر أو البنك الطاقة أو وحدة USB لتوفير الطاقة للحامل وإضاءة GB ونقل البيانات.



٢. ستضيء إضاءة GB على الواجهة الأمامية وفي الجزء السفلي بعد تشغيل الحامل.



٣. قم بتعليق حزام الرأس لسמاعة الرأس بلطف على الجزء العلوي من الحامل.  
(السמاعة غير مشمولة)



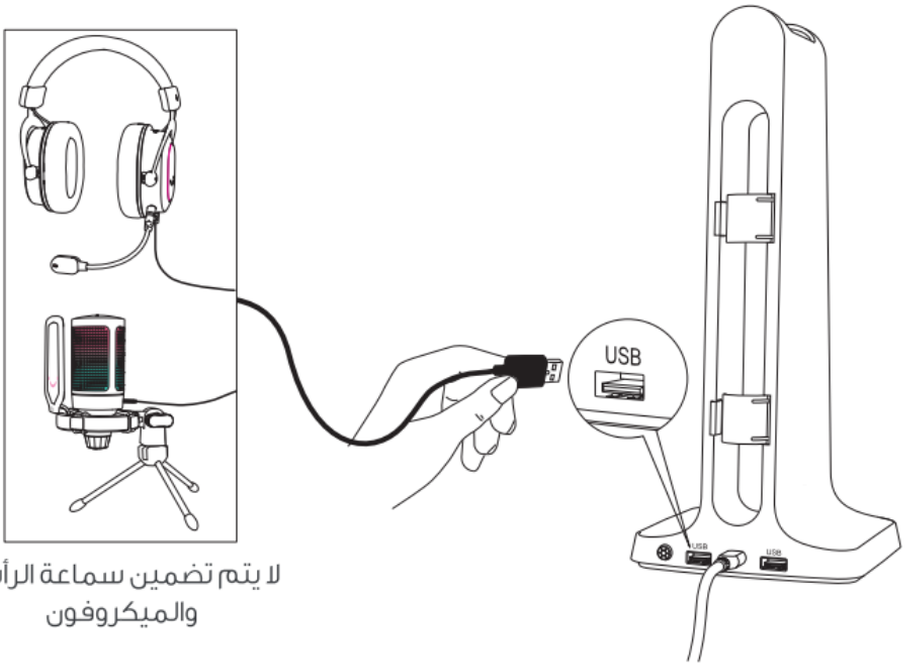
٤. قم بتعليق حزام الرأس لسמاعة الرأس بلطف على الجزء العلوي من الحامل.  
(السמاعة غير مشمولة)

٥. يمكنك استخدام منفذ USB على الجزء الخلفي من الحامل للشحن أو توصيل أجهزة الكمبيوتر الطرفية مثل الميكروفون وسماعة الرأس والفأرة وغيرها.

نصائح:

أقصى تيار تشغيل للحامل ٣٠٠ ميلي أمبير.

إذا قمت بتوصيل الميكروفون أو سماعة الرأس بالحامل المتصل بالكمبيوتر ،  
فيمكنك اختيار الجهاز الذي تحتاجه كجهاز إدخال وإخراج افتراضي من خلال إعداد  
الكمبيوتر ، ومن ثم يمكنك استخدام الميكروفون أو سماعة الرأس كالمعتاد.



لا يتم تضمين سماعة الرأس  
والميكروفون

## احتياطات:

- لا تضع المنتج في أماكن غير مستقرة أو تهتز لمنع تلف المنتج نتيجة سقوطه.
- احتفظ بالمنتج بعيداً عن متناول الأطفال لمنع وقوع إصابات نتيجة سقوط المنتج.
- تم تصميم المنتج لحمل سماعة الرأس فقط، ولا ينبغي استخدامه مع أشياء أخرى.
- لا تتعرض المنتج لصدمة قوية لمنع التلف.
- لا تضع المنتج في مكان يتعرض فيه لأشعة الشمس المباشرة، أو بالقرب من أجهزة التدفئة، أو في أماكن ذات درجات حرارة عالية، رطوبة عالية، أو تركيز عالي من الغبار لمنع التلف.
- لا تترك المنتج يبتل.
- إذا كان هناك كابل مرفق بسماعة الرأس، تأكد عند إزالة السماعة أن الكابل لا يلتصق بالحامل ويسقطه.
- لا تضع المنتج على أشياء تولد حرارة، مثل جهاز صوت.