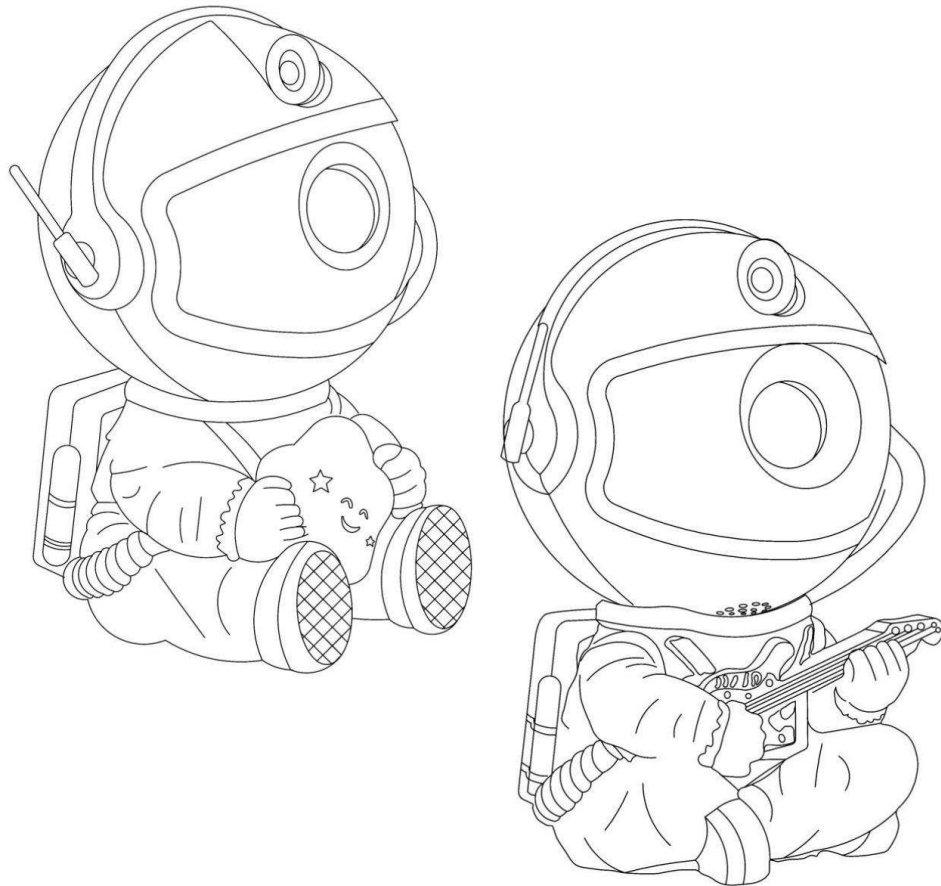
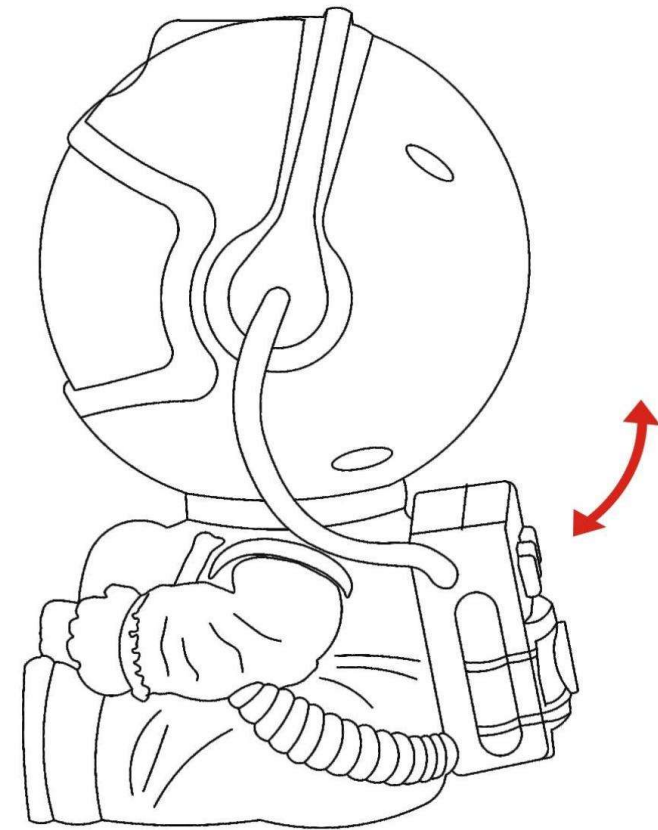


Astronaut Nebula Projector



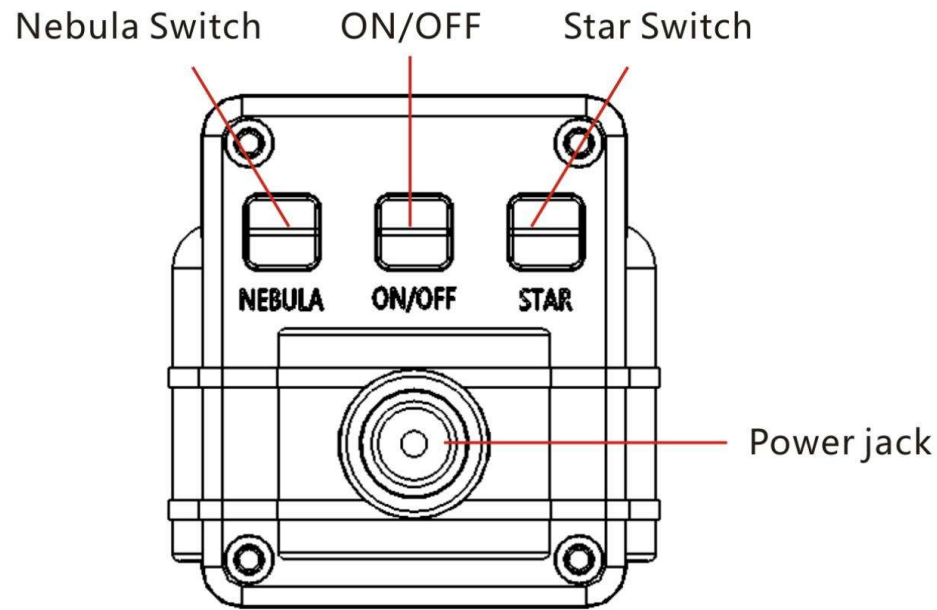
Attention

- ◆The light source of stars and nebulae is strong,so eyes should not look directly at the light source.
- ◆The head and body of the astronaut are connected together by magnets,and the direction of the head can be adjusted. Do not stretch the astronaut's head and body forcefully, otherwise the wires may break due to stretching.



The projection direction can be adjusted by adjusting the rotation angle of the astronaut's head

Product key function



NEBULA

After booting, each time you press the button, Nebula will switch to a color, and return to the default color after a cycle. Long press the button to turn off the Nebula, and short press the button after closing the Nebula to turn it back on.

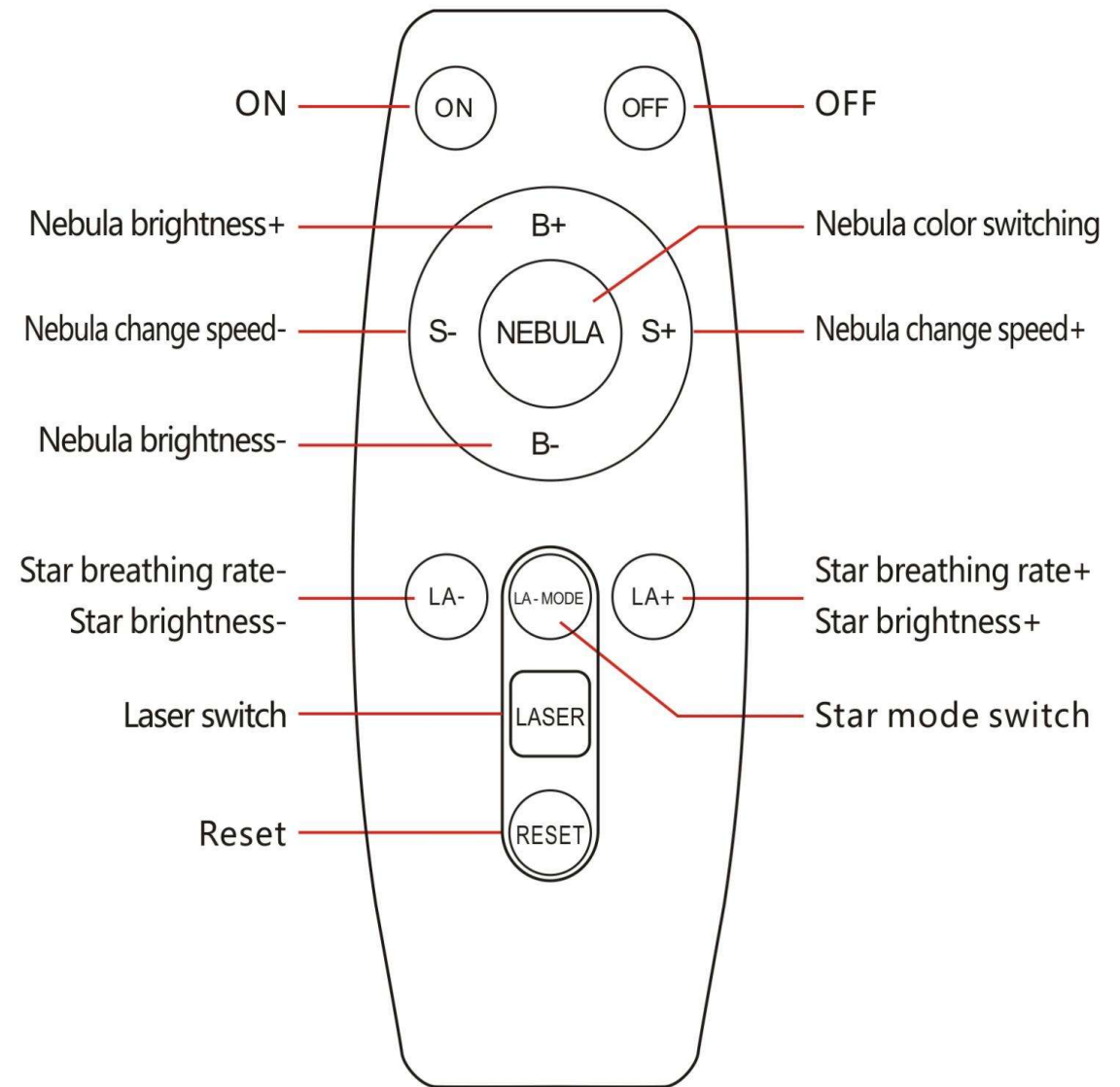
ON/OFF

Short press to turn on, and Nebula and Stars are turned on by default after turning on; after turning on, long press the button again to turn off.

STAR

Each time you press it to switch a star mode, long press the button to turn off the star, and short press the button after turning off the star to turn it back on.

Product key function



ON/OFF

ON/OFF

Nebula brightness+

The default brightness is mid-range, and each time you press it, the brightness increases by one level.

Nebula brightness-

The default brightness is mid-range, and each time you press it, the brightness decreases by one.

Nebula change speed-

Each time you press, the speed of the nebula will decrease by one level until it stops

Nebula change speed+

The change speed of the nebula increases by one level each time you press it, until the fastest

Nebula color switching

Each time you press the button, the Nebula switches to a color, and after a cycle, it returns to the default color. Long-press the button to turn off the Nebula, and short-press the button after closing the Nebula to turn it back on.

Star mode switch

The breathing of the stars changes-the stars are always (Cyclic single press)

Star brightness -

The brightness of the stars cannot be adjusted in the state of breathing changes, and the brightness of the stars is adjustable in the state of constant light; the default brightness is the brightest, and the brightness is reduced by one level each time you press it.

Star brightness+

Each time you press the star, the brightness of the star increases by one level

Star breathing rate -

Star breathing rate is divided into four gears 0-1-2-3. Gear 0 means no breathing, gear 3 is the fastest breathing rate, and the default gear is gear 2. Each time you press the star, the breathing speed decreases by one gear until 0 gear.

Star breathing rate+

Each time you press the star, the breathing speed increases by one level

Reset

Click to return to the boot mode

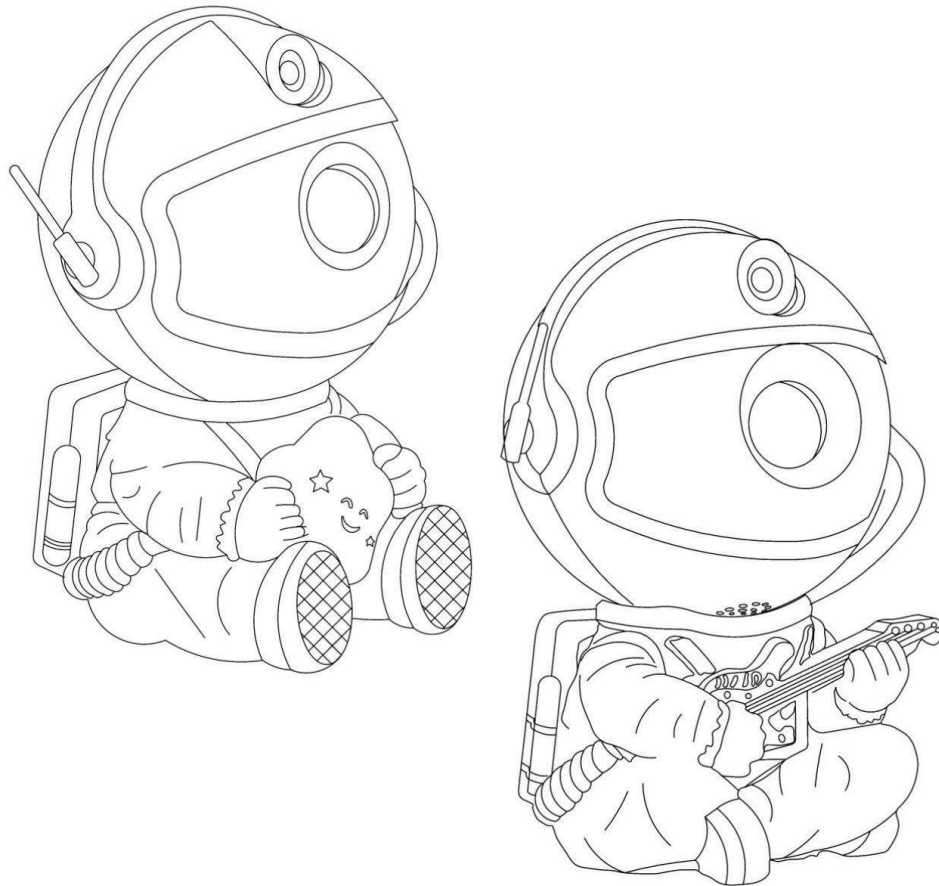
Product parameters

Model	HR-F2 HR-F3
Classification of lasers	Class 2R
Laser wavelength	532nm
Nebula color	Colorful (controllable monochrome)
Shell material	ABS/PVC
energy consumption	< 5W
input power	100-240V~50/60Hz 0.5A
Output Power	5V/1A
Operating temperature	10°C~60°C degrees Celsius
Single gross weight	280g
Product Size	85mm x 76mm x 125mm
USB length	1M

Important security information

1. Do not disassemble the product under any circumstances.
There are no repairable parts inside the product
2. Make sure your local power outlet matches the voltage required for your device (USB DC 5V/1A)
3. Do not operate this product when the power cord has been worn or broken
4. This product should be kept away from heat sources, such as radiators, heat registers, stoves or other electrical appliances that generate heat.

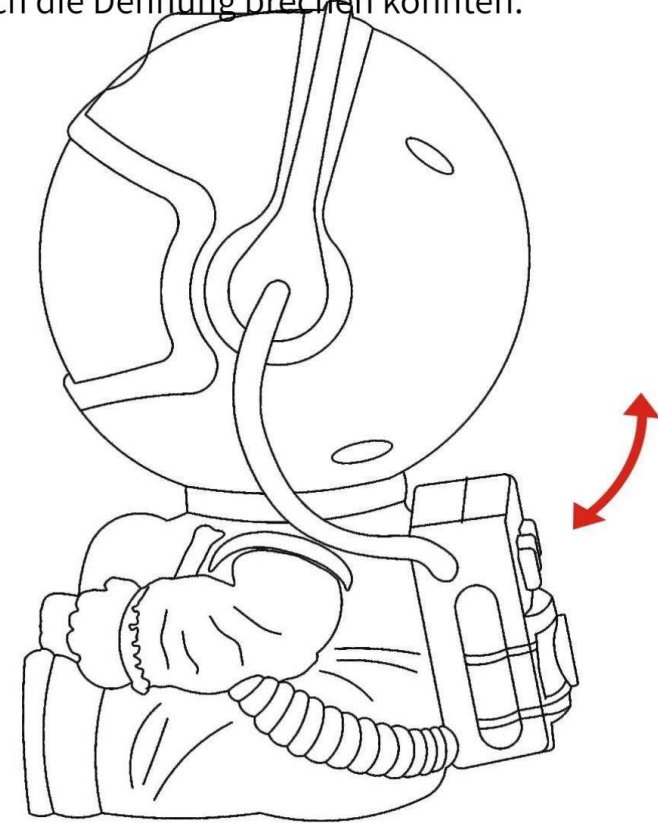
Astronautennebelprojektor



Aufmerksamkeit

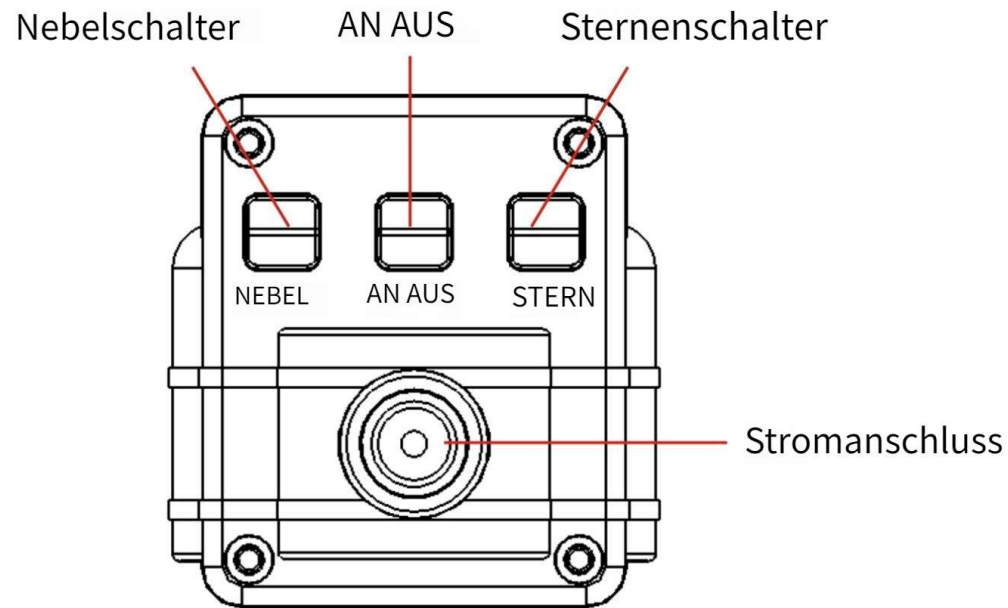
Die Lichtquelle von Sternen und Nebeln ist stark, das sollten die Augen auch tun
Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle.

Kopf und Körper des Astronauten sind durch Magnete miteinander verbunden und die Richtung des Kopfes kann angepasst werden. Dehnen Sie Kopf und Körper des Astronauten nicht zu stark, da sonst die Drähte durch die Dehnung brechen könnten.



Die Projektionsrichtung kann durch Anpassen des Drehwinkels des Kopfes des Astronauten angepasst werden

Produktschlüsselfunktion



NEBEL

Nach dem Booten startet Nebula jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken. Wechseln Sie zu einer Farbe und kehren Sie nach einem Zyklus zur Standardfarbe zurück. Drücken Sie lange auf die Taste, um den Nebula auszuschalten, und drücken Sie kurz auf die Taste, nachdem Sie den Nebula geschlossen haben, um ihn wieder einzuschalten.

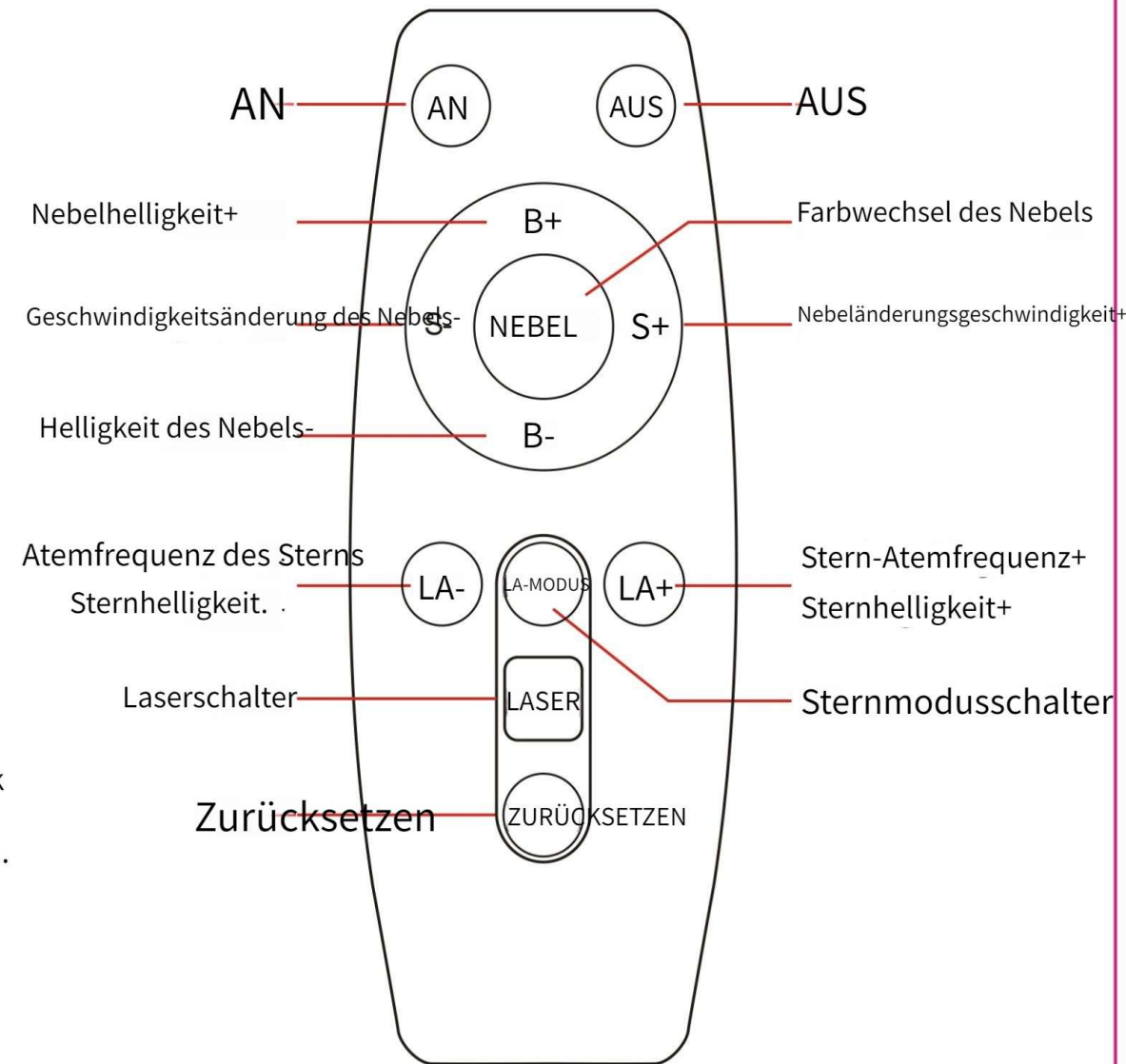
AN AUS

Zum Einschalten kurz drücken, und Nebel und Sterne werden eingeschaltet standardmäßig nach dem Einschalten; Drücken Sie nach dem Einschalten die Taste erneut lange, um das Gerät auszuschalten.

STERN

Jedes Mal, wenn Sie darauf drücken, um einen Sternmodus zu wechseln, drücken Sie lange Taste, um den Stern auszuschalten, und drücken Sie anschließend kurz die Taste. Schalten Sie den Stern aus, um ihn wieder einzuschalten.

Produktschlüsselfunktion



AN AUS

AN AUS

Nebelhelligkeit+

Die Standardhelligkeit liegt im mittleren Bereich und jedes Mal, wenn Sie darauf drücken, erhöht sich die Helligkeit um eine Stufe.

Helligkeit des Nebels

Die Standardhelligkeit liegt im mittleren Bereich und jedes Mal, wenn Sie darauf drücken, verringert sich die Helligkeit um eins.

Schnelligkeitsänderung des Nebels

Mit jedem Drücken verringert sich die Geschwindigkeit des Nebels um eine Stufe, bis er stoppt

Nebeländerungsgeschwindigkeit+

Die Änderungsgeschwindigkeit des Nebels erhöht sich mit jedem Tastendruck um eine Stufe, bis die schnellste erreicht ist

Farbwechsel des Nebels

Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wechselt der Nebel zu einer Farbe und kehrt nach einem Zyklus wieder zur Standardfarbe zurück. Drücken Sie lange auf die Taste, um den Nebel auszuschalten. und drücken Sie nach dem Schließen des Nebels kurz die Taste, um ihn wieder einzuschalten.

Sternmoduswechsler

Der Atem der Sterne verändert sich – die Sterne sind immer (zyklisches einmaliges Drücken)

Sternhelligkeit

Die Helligkeit der Sterne kann nicht angepasst werden Der Atemzustand ändert sich und die Helligkeit der Sterne ist im Zustand konstanten Lichts einstellbar. Die Standardhelligkeit ist am hellsten und die Helligkeit wird bei jedem Drücken um eine Stufe verringert.

Sternhelligkeit+

Mit jedem Druck auf den Stern erhöht sich die Helligkeit des Sterns um eine Stufe

Atemfrequenz des Sterns

und der Standardgang ist Gang 2. Jedes Mal, wenn Sie den Stern drücken

Die Atemfrequenz des Sterns ist in vier Gänge unterteilt: 0-1-2-3. Gang 0 bedeutet keine Atmung, Gang 3 ist die schnellste Atemfrequenz, die Atemgeschwindigkeit verringert sich um einen Gang bis zum Gang 0. Mit jedem Druck auf den Stern erhöht sich die Atemgeschwindigkeit um eine Stufe

Sternatmende Rate+

Klicken Sie hier, um zum Bootmodus zurückzukehren

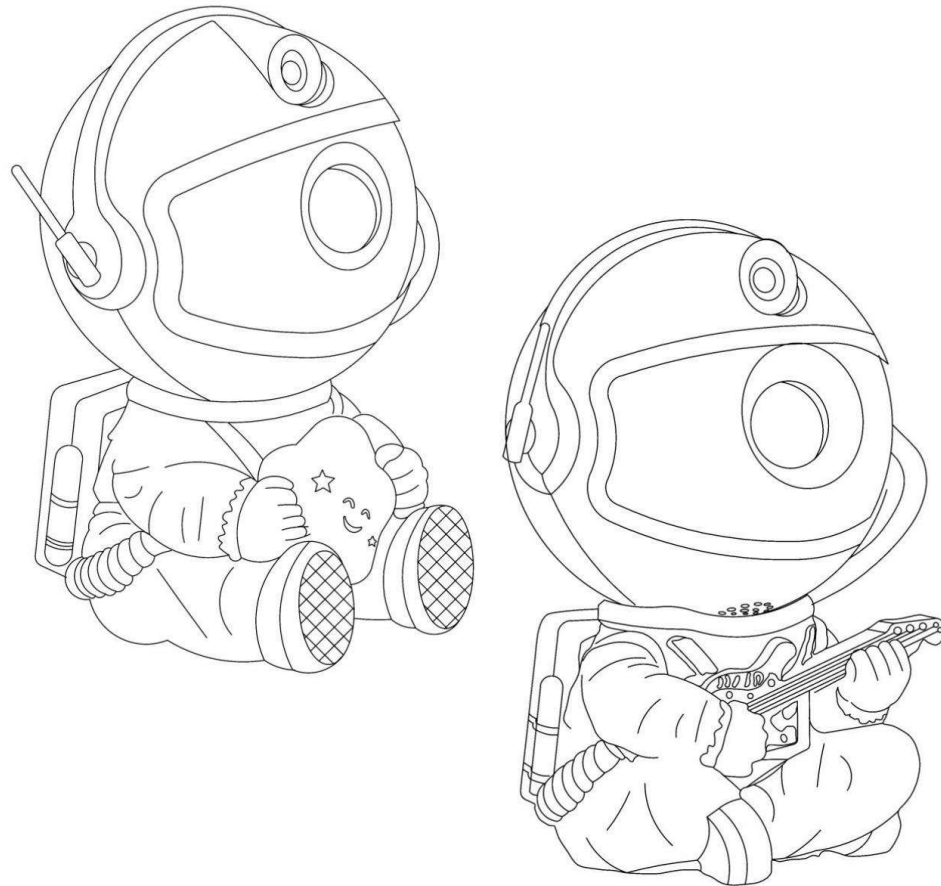
Produktparameter

Modell	HR-F2 HR-F3
Klassifizierung von Lasern	Klasse 2R
Laserwellenlänge	532 nm
Nebelfarbe	Bunt (steuerbar monochrom)
Schalenmaterial	ABS/PVC
Energieverbrauch	<5W
Eingangsleistung	100-240V~50/60Hz 0,5A
Ausgangsleistung	5V/1A
Betriebstemperatur	10'C~60'C Grad Celsius
Einzelnes Bruttogewicht	280gr
Produktgröße	85 mm x 76 mm x 125 mm
USB-Länge	1M

Wichtige Sicherheitsinformationen

1. Zerlegen Sie das Produkt unter keinen Umständen.
Im Inneren des Produkts befinden sich keine reparierbaren Teile
2. Stellen Sie sicher, dass Ihre örtliche Steckdose mit der Spannung übereinstimmt für Ihr Gerät erforderlich (USB DC 5V/1A)
3. Betreiben Sie dieses Produkt nicht, wenn das Netzkabel abgesteckt ist abgenutzt oder kaputt
4. Dieses Produkt sollte von Wärmequellen wie z. B. ferngehalten werden
B. Heizkörper, Heizregister, Öfen oder andere elektrische Geräte
Geräte, die Wärme erzeugen

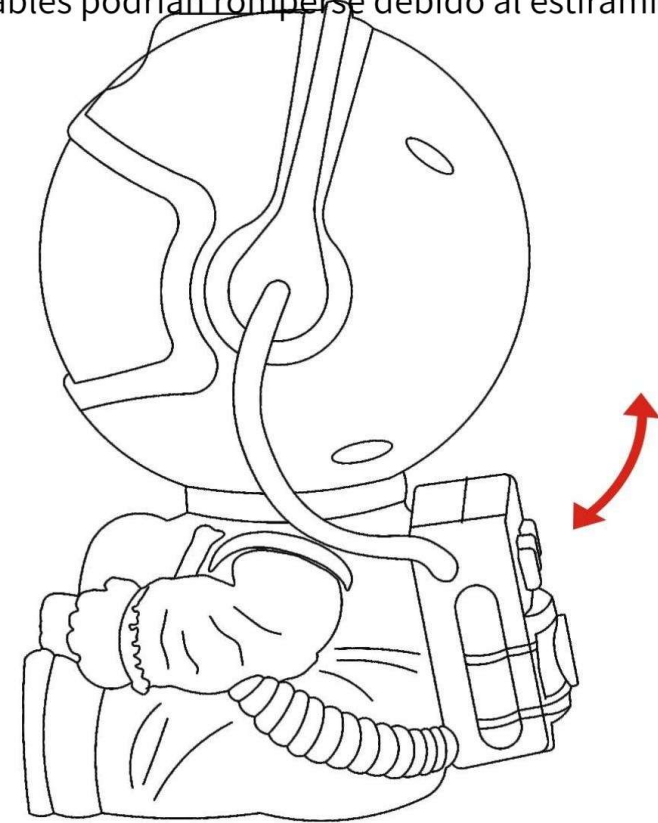
Proyector de nebulosa de astronauta



Atención

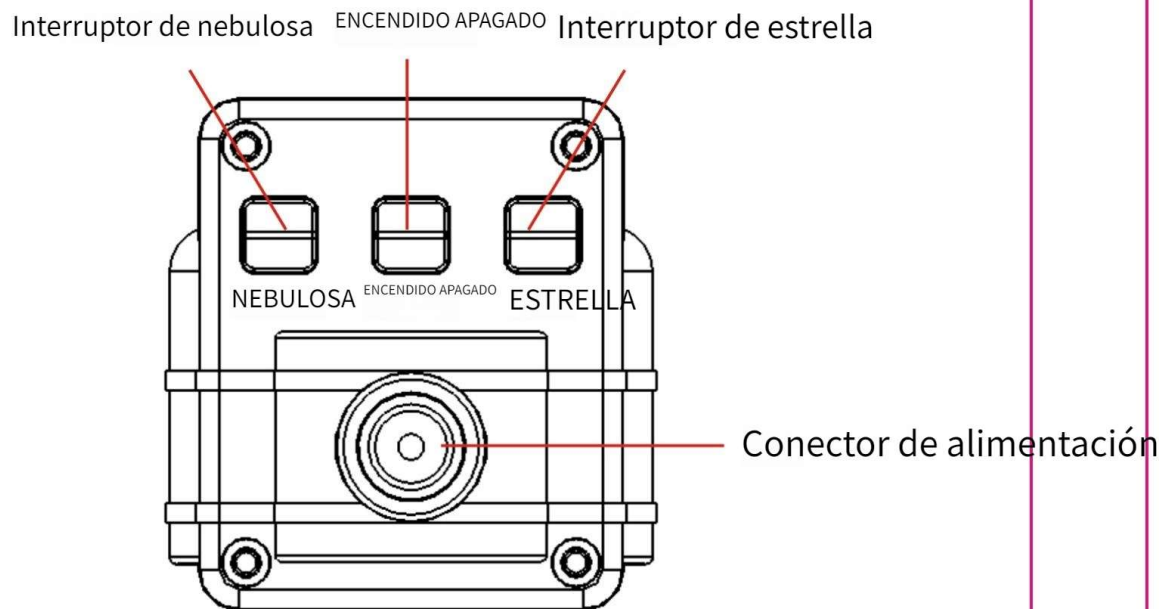
La fuente de luz de las estrellas y nebulosas es fuerte, por lo que los ojos deben No mire directamente a la fuente de luz.

La cabeza y el cuerpo del astronauta están conectados entre sí mediante imanes y se puede ajustar la dirección de la cabeza. No estire la cabeza y el cuerpo del astronauta con fuerza, de lo contrario los cables podrían romperse debido al estiramiento.



La dirección de proyección puede Se puede ajustar ajustando el ángulo de rotación de la cabeza del astronauta.

Función clave del producto



NEBULOSA

Después de iniciar, cada vez que presione el botón, Nebula cambiará a un color y volverá al color predeterminado después de un ciclo. Mantenga presionado el botón para apagar la Nebulosa y presione brevemente el botón después de cerrar la Nebulosa para volver a encenderla.

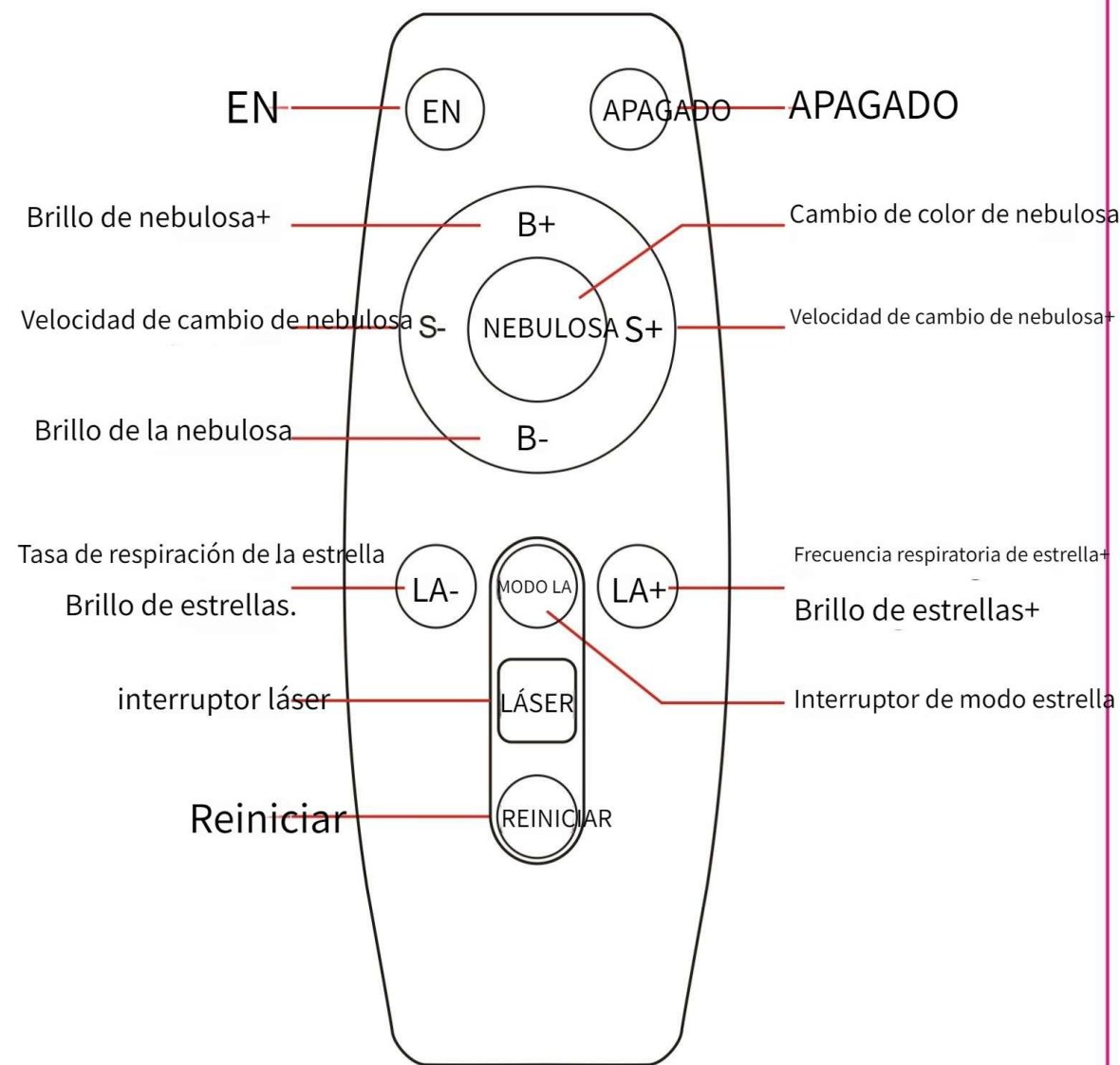
ENCENDIDO APAGADO

Presione brevemente para encender, y Nebula y Stars se encienden por defecto después de encender; Después de encenderlo, mantenga presionado el botón nuevamente para apagarlo.

ESTRELLA

Cada vez que lo presione para cambiar un modo de estrella, mantenga presionado el botón para apagar la estrella y presione brevemente el botón después de apagar la estrella para volver a encenderla.

Función clave del producto



ENCENDIDO APAGADO

Brillo de nebulosa+ El brillo predeterminado es de rango medio y cada vez que lo presionas, el brillo aumenta en un nivel.

brillo de la nebulosa- El brillo predeterminado es medio y cada vez que lo presionas, el brillo disminuye en uno.

velocidad de cambio de nebulosa- Cada vez que presiones, la velocidad de la nebulosa disminuirá en un nivel hasta que se detenga.

velocidad de cambio de nebulosa+ La velocidad de cambio de la nebulosa aumenta en un nivel cada vez que la presionas, hasta que el más rápido

Cambio de color de nebulosa Cada vez que presionas el botón, la Nebulosa cambia a un color y, después de un ciclo, vuelve al color predeterminado. Mantenga presionado el botón para apagar la Nebulosa, y presione brevemente el botón después de cerrar la Nebulosa para volver a encenderla.

Interrupción de modo estrella La respiración de las estrellas cambia, las estrellas siempre están (pulsación única cíclica)

Brillo de estrellas- El brillo de las estrellas no se puede ajustar en el estado de la respiración cambia y el brillo de las estrellas se puede ajustar en el estado de luz constante; el brillo predeterminado es el más brillante y el brillo se reduce en un nivel cada vez que lo presiona.

Brillo de estrellas+ Cada vez que presionas la estrella, el brillo de la estrella aumenta en un nivel.

velocidad de respiración de la estrella- y el engranaje predeterminado es el engranaje 2. Cada vez que presionas la estrella

La frecuencia respiratoria de la estrella se divide en cuatro marchas 0-1-2-3.

La marcha 0 significa que no hay respiración, la marcha 3 es la frecuencia respiratoria más rápida, la velocidad de respiración disminuye en una marcha hasta la marcha 0. Cada vez que presionas la estrella, la velocidad de la respiración aumenta en un nivel.

Reiniciar Haga clic para regresar al modo de inicio

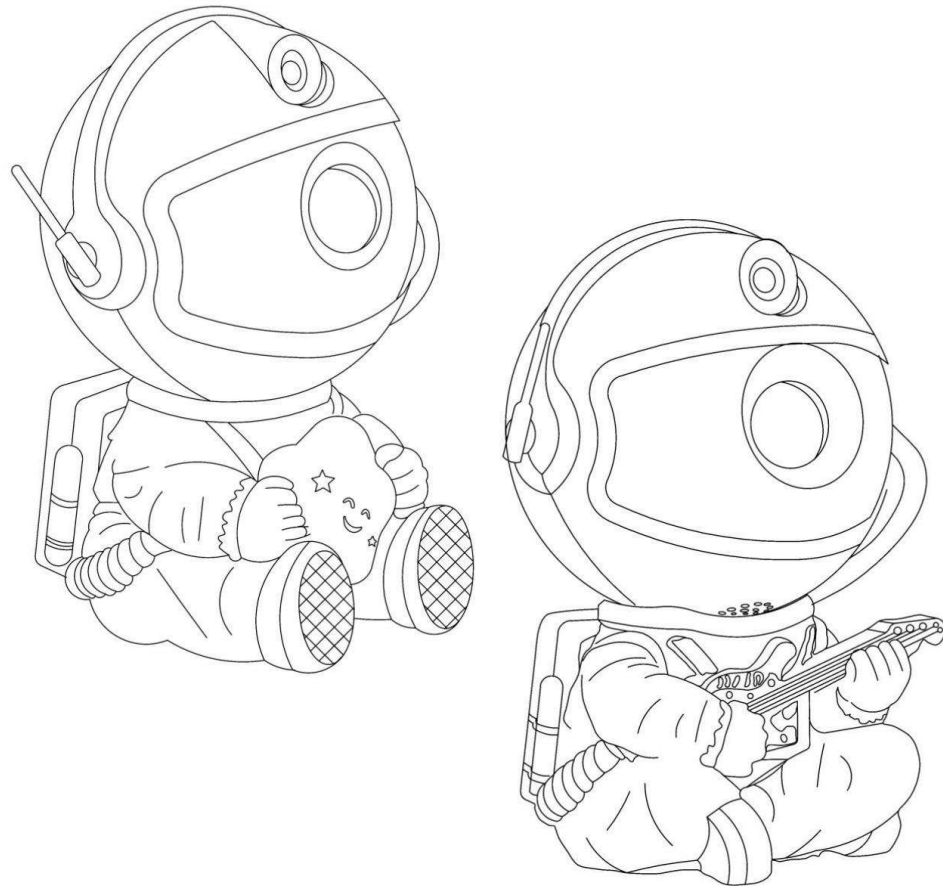
parametros del producto

Modelo	HR-F2 HR-F3
Clasificación de láseres	Clase
Longitud de onda láser	332nm
color de la nebulosa	Colorido (monocromo controlable)
Material de la carcasa	ABS/PVC
consumo de energía	<5W
potencia de entrada	100-240V~50/60Hz 0.5A
Potencia de salida	5V/1A
Temperatura de funcionamiento	10'C~60'C grados Celsius
Peso bruto único	280g
Tamaño del producto	85 mm x 76 mm x 125 mm
Longitud USB	1M

Información de seguridad importante

1. No desmonte el producto bajo ninguna circunstancia.
No hay piezas reparables dentro del producto.
2. Asegúrese de que su toma de corriente local coincida con el voltaje requerido para su dispositivo (USB DC 5V/1A)
3. No opere este producto cuando el cable de alimentación haya sido desgastado o roto
4. Este producto debe mantenerse alejado de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos eléctricos. aparatos que generan calor

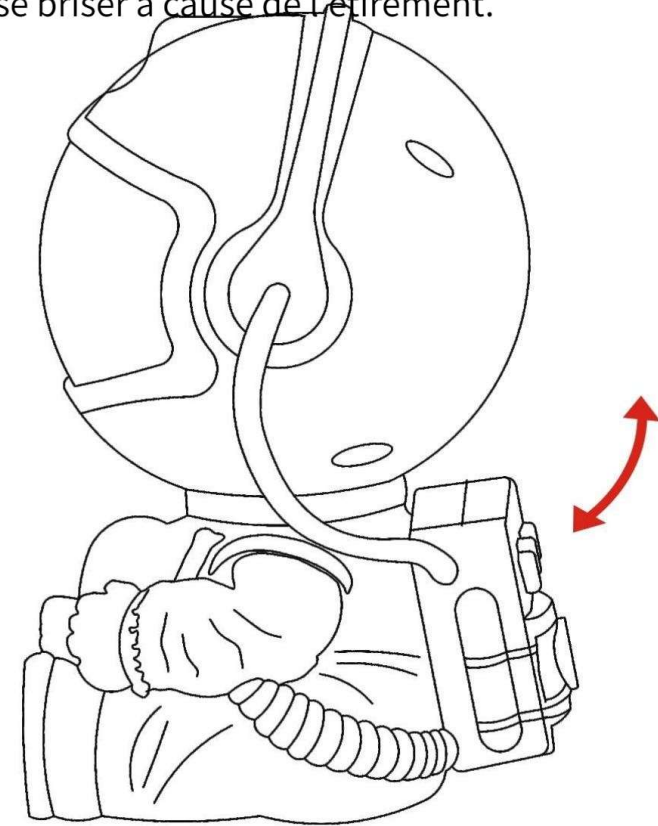
Projecteur de nébuleuse astronaute



Attention

La source de lumière des étoiles et des nébuleuses est puissante, les yeux doivent donc ne regarder pas directement la source de lumière.

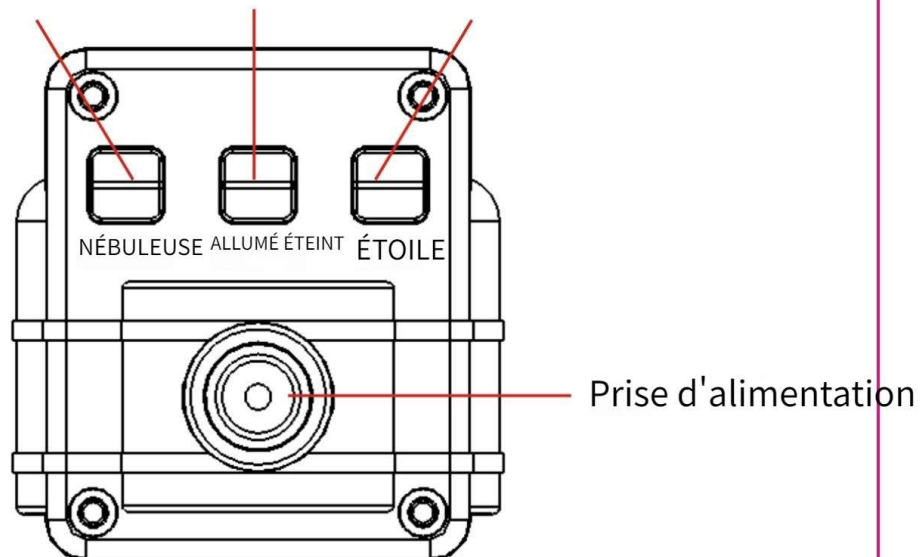
La tête et le corps de l'astronaute sont reliés entre eux par des aimants et la direction de la tête peut être ajustée. N'étirez pas la tête et le corps de l'astronaute avec force, sinon les fils pourraient se briser à cause de l'étirement.



La direction de projection peut être ajusté en ajustant l'angle de rotation de la tête de l'astronaute

Fonction clé du produit

Commutateur de nébuleuse ALLUMÉ ÉTEINT Commutateur étoile



NÉBULEUSE

Après le démarrage, chaque fois que vous appuyez sur le bouton, Nebula passer à une couleur et revenir à la couleur par défaut après un cycle. Appuyez longuement sur le bouton pour éteindre la nébuleuse, et appuyez brièvement sur le bouton après avoir fermé la nébuleuse pour la rallumer.

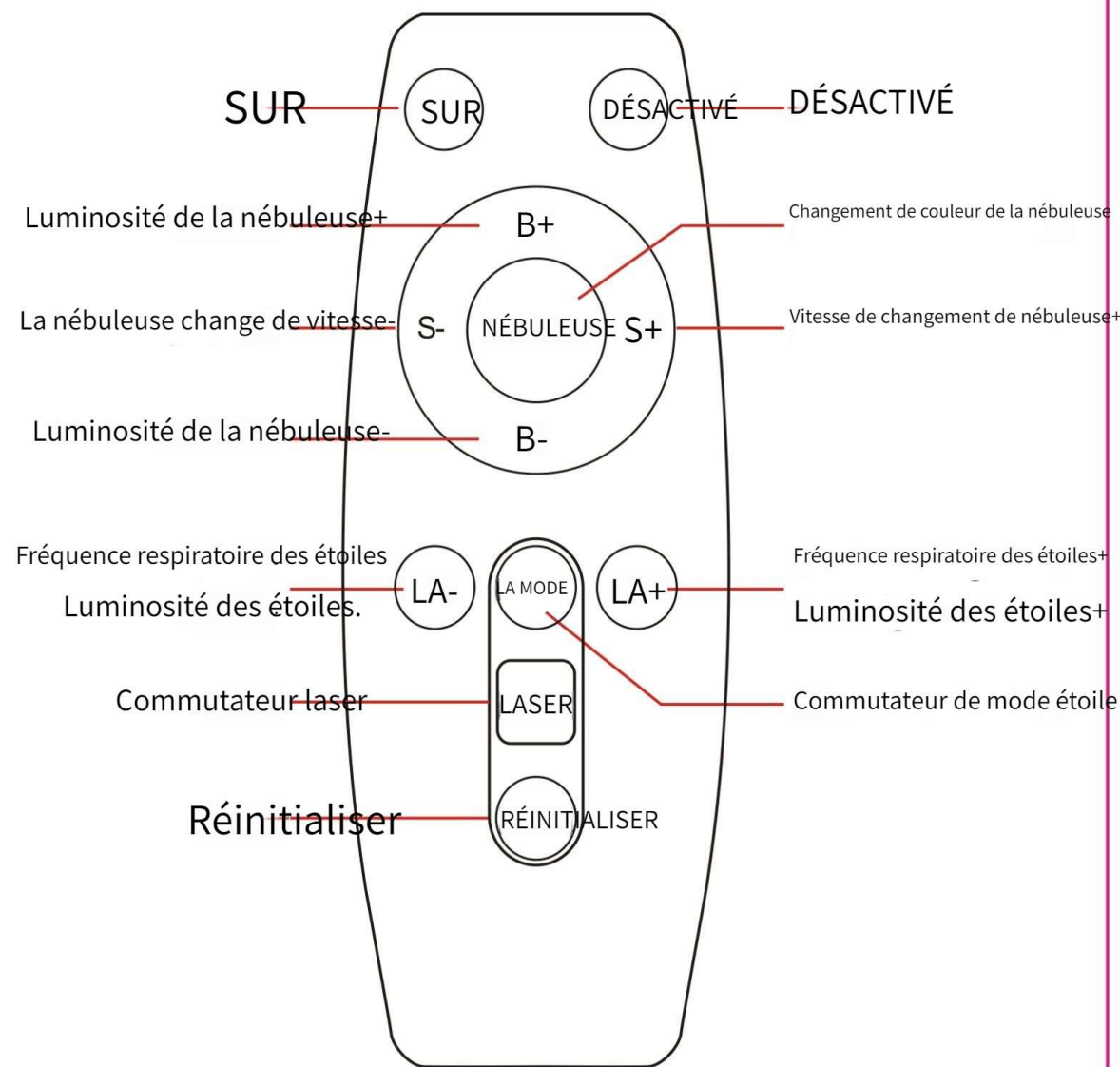
ALLUMÉ ÉTEINT

Appuyez brièvement pour allumer, et la nébuleuse et les étoiles sont allumées par défaut après la mise sous tension ; après avoir allumé, appuyez à nouveau longuement sur le bouton pour éteindre.

ÉTOILE

Chaque fois que vous appuyez dessus pour changer de mode étoile, appuyez longuement sur le bouton pour éteindre l'étoile, et appuyez brièvement sur le bouton après éteindre l'étoile pour la rallumer.

Fonction clé du produit



ALLUMÉ ÉTEINT ALLUMÉ ÉTEINT

Luminosité de la nébuleuse+ La luminosité par défaut est moyenne et chaque fois que vous appuyez dessus, la luminosité augmente d'un niveau.

Luminosité de la nébuleuse- La luminosité par défaut est moyenne et chaque fois que vous appuyez dessus, la luminosité diminue de un.

La nébuleuse change de vitesse. Chaque fois que vous appuyez, la vitesse de la nébuleuse diminuera d'un niveau jusqu'à ce qu'elle s'arrête. La vitesse de changement de la nébuleuse augmente d'un niveau à chaque fois que vous appuyez dessus, jusqu'à ce que le plus rapide

Changement de couleur de la nébuleuse Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la nébuleuse passe à une couleur et après un cycle, elle revient à la couleur par défaut. Appuyez longuement sur le bouton pour éteindre la nébuleuse, et appuyez brièvement sur le bouton après avoir fermé la Nebula pour la rallumer.

Commutateur de mode étoile La respiration des étoiles change - les étoiles sont toujours (pression simple cyclique)

Luminosité des étoiles La luminosité des étoiles ne peut pas être ajustée dans le l'état de la respiration change et la luminosité des étoiles est réglable à l'état de lumière constante ; le la luminosité par défaut est la plus brillante et la luminosité est réduite d'un niveau à chaque fois que vous appuyez dessus.

Luminosité des étoiles+ Chaque fois que vous appuyez sur l'étoile, la luminosité de l'étoile augmente d'un niveau

La vitesse de respiration des étoiles et la vitesse par défaut est la vitesse 2. Chaque fois que vous appuyez sur l'étoile

Rythme respiratoire en étoile Le rythme respiratoire en étoile est divisé en quatre vitesses 0-1-2-3. La vitesse 0 signifie pas de respiration, la vitesse 3 est la fréquence respiratoire la plus rapide, la vitesse respiratoire diminue d'une vitesse jusqu'à la vitesse 0. Chaque fois que vous appuyez sur l'étoile, la vitesse de respiration augmente d'un niveau

Réinitialiser Cliquez pour revenir au mode de démarrage

Paramètres du produit

Modèle	HR-F2 HR-F3
Classification des lasers	Classe 2R
Longueur d'onde laser	532 nm
Couleur de la nébuleuse	Coloré (monochrome contrôlable)
Matériau de la coque	ABS/PVC
consommation d'énergie	<5W
la puissance d'entrée	100-240V~50/60Hz 0,5A
Puissance de sortie	5V/1A
Température de fonctionnement	10 °C ~ 60 °C degrés Celsius
Poids brut unique	280g
Taille du produit	85 mm x 76 mm x 125 mm
Longueur USB	1M

Informations de sécurité importantes

1. Ne démontez en aucun cas le produit.

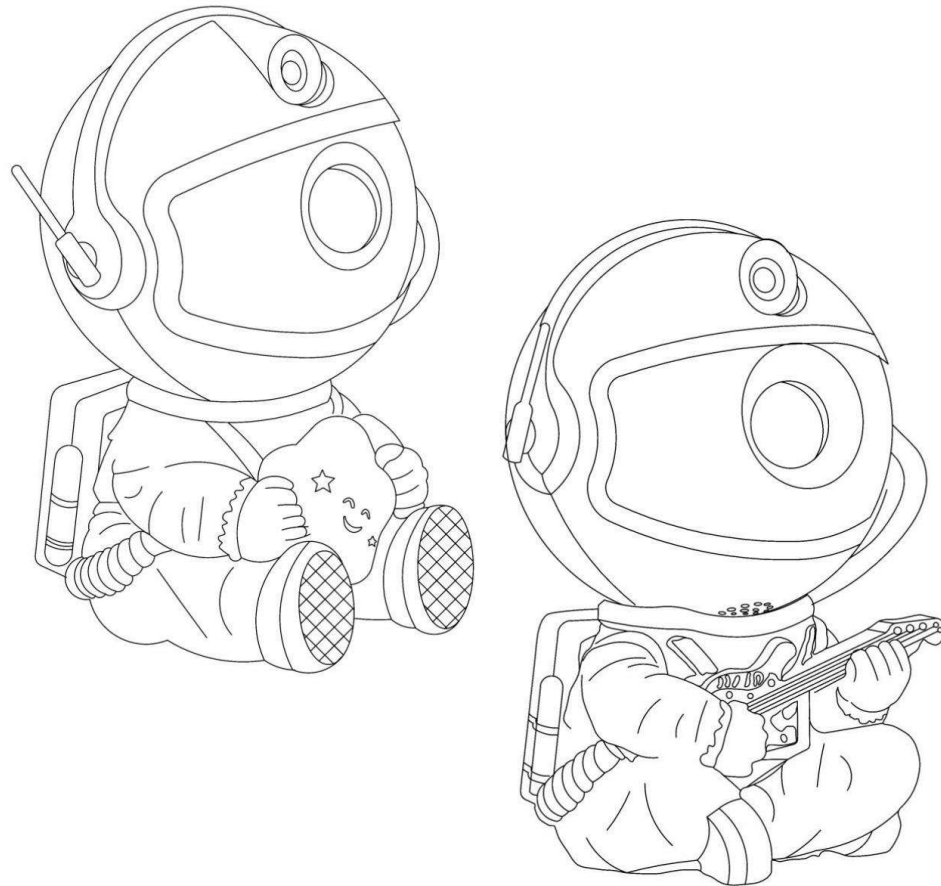
Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur du produit

2. Assurez-vous que votre prise de courant locale correspond à la tension requis pour votre appareil (USB DC 5V/1A)

3. N'utilisez pas ce produit lorsque le cordon d'alimentation a été usé ou cassé

4. Ce produit doit être tenu à l'écart des sources de chaleur, telles que comme radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils électriques appareils qui génèrent de la chaleur

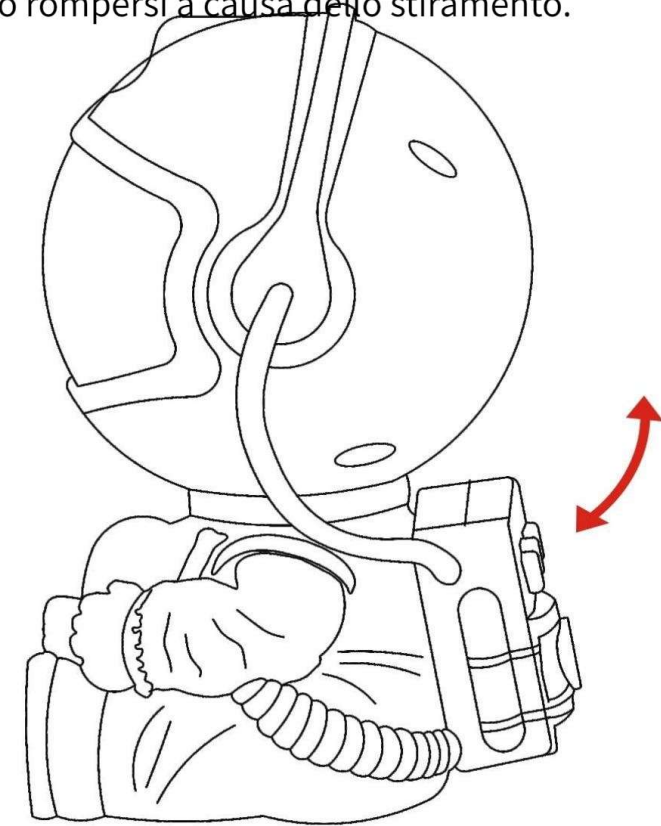
Proiettore della nebulosa dell'astronauta



Attenzione

La fonte di luce delle stelle e delle nebulose è forte, quindi dovrebbero farlo gli occhi non guardare direttamente la fonte di luce.

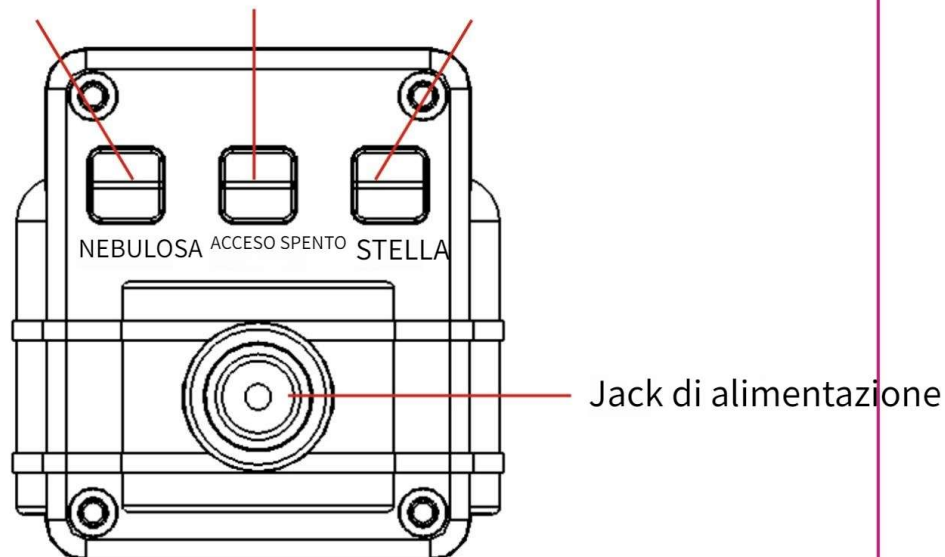
La testa e il corpo dell'astronauta sono collegati tra loro da magneti e la direzione della testa può essere regolata. Non allungare con forza la testa e il corpo dell'astronauta, altrimenti i cavi potrebbero rompersi a causa dello stiramento.



La direzione di proiezione può essere regolato regolando l'angolo di rotazione della testa dell'astronauta

Funzione chiave del prodotto

Interruttore della nebulosa ACCESO SPENTO Interruttore stellare



NEBULOSA

Dopo l'avvio, ogni volta che si preme il pulsante, Nebula lo farà passare a un colore e tornare al colore predefinito dopo un ciclo. Premi a lungo il pulsante per spegnere la Nebulosa e premi brevemente il pulsante dopo aver chiuso la Nebulosa per riaccenderla.

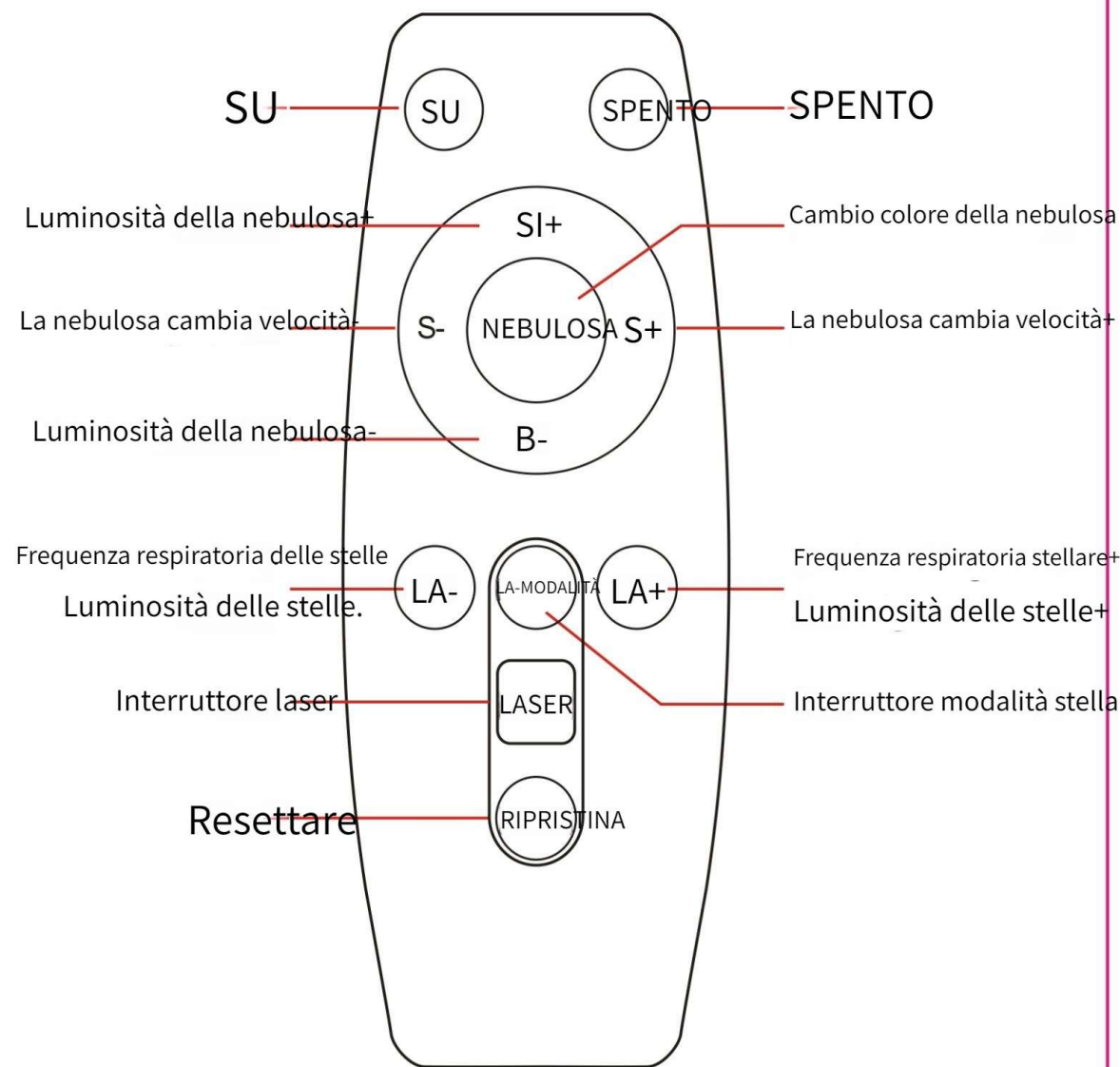
ACCESO SPENTO

Premere brevemente per accendere e Nebulosa e Stelle si accendono per impostazione predefinita dopo l'accensione; dopo l'accensione, premere nuovamente a lungo il pulsante per spegnerlo.

STELLA

Ogni volta che lo premi per passare alla modalità stella, premi a lungo il pulsante per spegnere la stella e premere brevemente il pulsante dopo spegnendo la stella per riaccenderla.

Funzione chiave del prodotto



ACCESO SPENTO

Luminosità della nebulosa+ La luminosità predefinita è di fascia media e ogni volta che la premi, la luminosità aumenta di un livello.

Luminosità della nebulosa- La luminosità predefinita è di fascia media e ogni volta che la premi, la luminosità diminuisce di uno.

La nebulosa cambia velocità+ Ogni volta che premi, la velocità della nebulosa diminuirà di un livello finché non si fermerà

La nebulosa cambia velocità- La velocità di cambiamento della nebulosa aumenta di un livello ogni volta che la si preme, fino al massimo

Cambio colore della nebulosa+ Ogni volta che si preme il pulsante, Nebula passa a un colore e, dopo un ciclo, ritorna al colore predefinito. Premi a lungo il pulsante per spegnere la Nebulosa, e premere brevemente il pulsante dopo aver chiuso Nebula per riaccenderla.

Interruttore modalità stella Il respiro delle stelle cambia: le stelle sono sempre (pressione singola ciclica)

Luminosità delle stelle+ La luminosità delle stelle non può essere regolata in lo stato della respirazione cambia e la luminosità delle stelle è regolabile nello stato di luce costante; IL la luminosità predefinita è la più brillante e la luminosità viene ridotta di un livello ogni volta che lo si preme.

Luminosità delle stelle- Ogni volta che si preme la stella, la luminosità della stella aumenta di un livello

Frequenza respirazione stelle+ e la marcia predefinita è la marcia 2. Ogni volta che si preme la stella

La frequenza respiratoria a stella è divisa in quattro marce 0-1-2-3. La marcia 0 significa nessuna respirazione, la marcia 3 è la frequenza respiratoria più veloce, la velocità di respirazione diminuisce di una marcia fino alla marcia 0. Ogni volta che premi la stella, la velocità della respirazione aumenta di un livello

Resetare Fare clic per tornare alla modalità di avvio

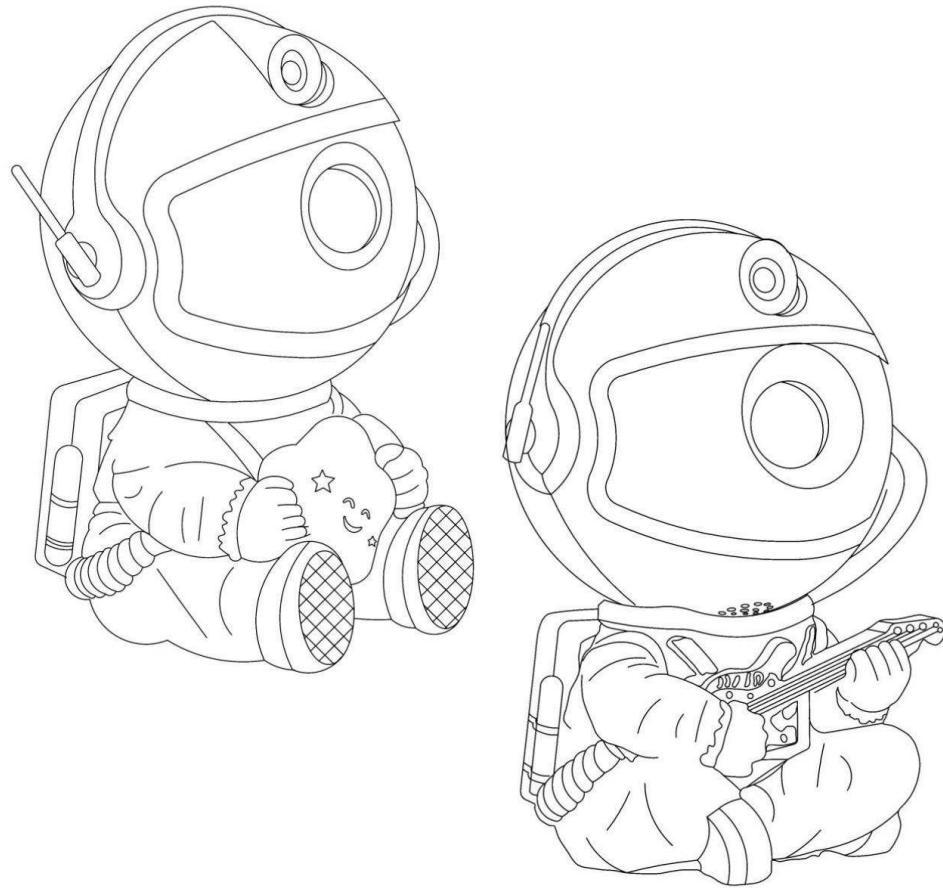
Parametri del prodotto

Modello	HR-F2 HR-F3
Classificazione dei laser	Classe 2R
Lunghezza d'onda laser	532nm
Colore della nebulosa	Colorato (monocromatico controllabile)
Materiale del guscio	ABS/PVC
consumo di energia	<5 W
potenza di ingresso	100-240 V~50/60 Hz 0,5 A
Potenza di uscita	5 V/1 A
Temperatura di esercizio	10'C~60'C gradi Celsius
Peso lordo singolo	280 g
Taglia del prodotto	85 mm x 76 mm x 125 mm
Lunghezza USB	1M

Informazioni importanti sulla sicurezza

1. Non smontare il prodotto in nessun caso.
All'interno del prodotto non sono presenti parti riparabili
2. Assicurati che la presa di corrente locale corrisponda alla tensione richiesto per il tuo dispositivo (USB DC 5V/1A)
3. Non utilizzare questo prodotto quando il cavo di alimentazione è stato staccato usurato o rotto
4. Questo prodotto deve essere tenuto lontano da fonti di calore, ad esempio come radiatori, registri di calore, stufe o altri componenti elettrici apparecchi che generano calore

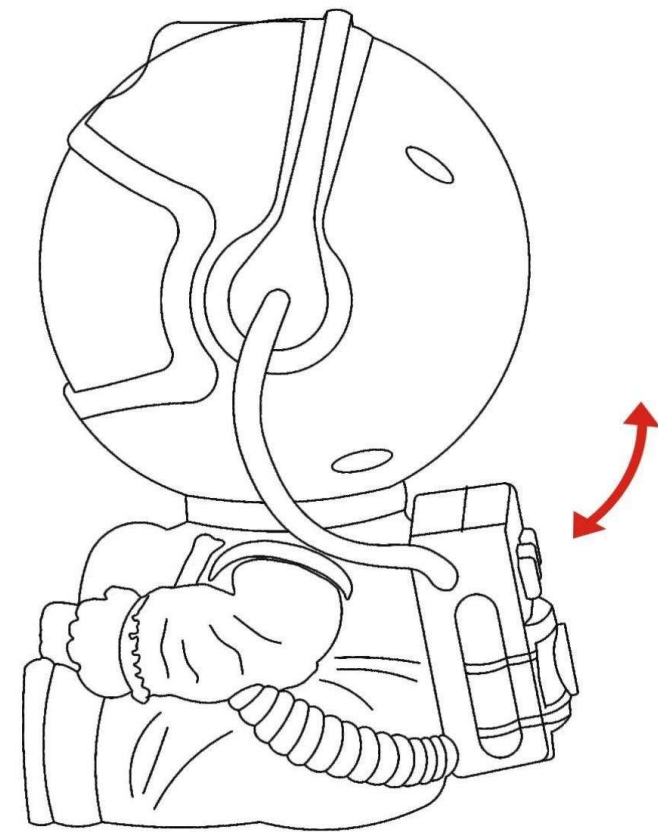
宇宙飛行士星雲プロジェクト



注意

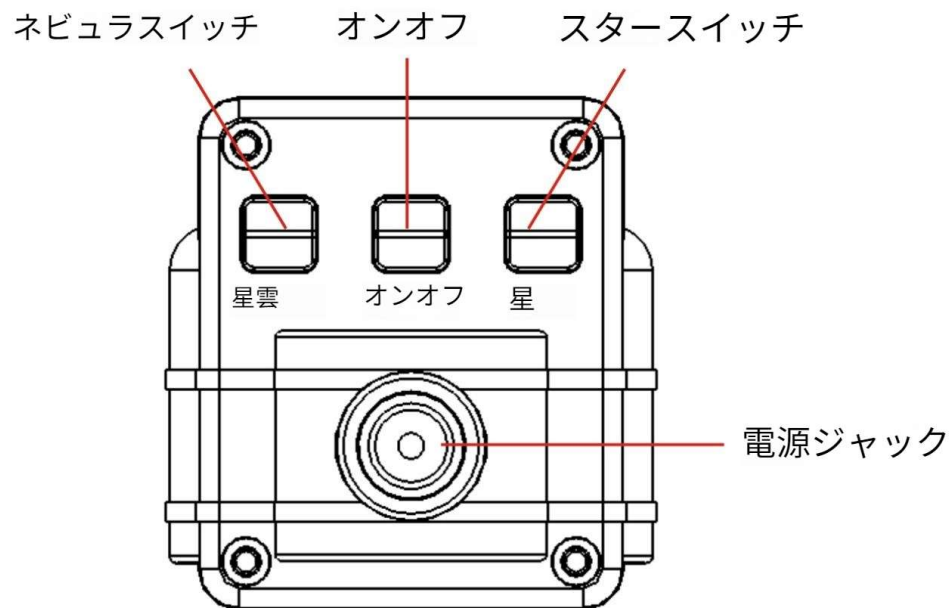
星や星雲の光源は強いので、目は十分に注意してください。
光源を直接見ないでください。

宇宙飛行士の頭と胴体は磁石で接続されており、頭の向きを調整することができます。宇宙飛行士の頭や体を無理に伸ばさないでください。引っ張るとワイヤーが切れる可能性があります。



投影方向は、
宇宙飛行士の頭の回転角度を調整することで調整できる

プロダクトキーの機能



星雲

起動後、ボタンを押すたびに、Nebulaは色に切り替え、サイクル後にデフォルトの色に戻る。Nebulaをオフにするにはボタンを長押しし、Nebulaを閉じた後にボタンを短く押して再びオンにします。

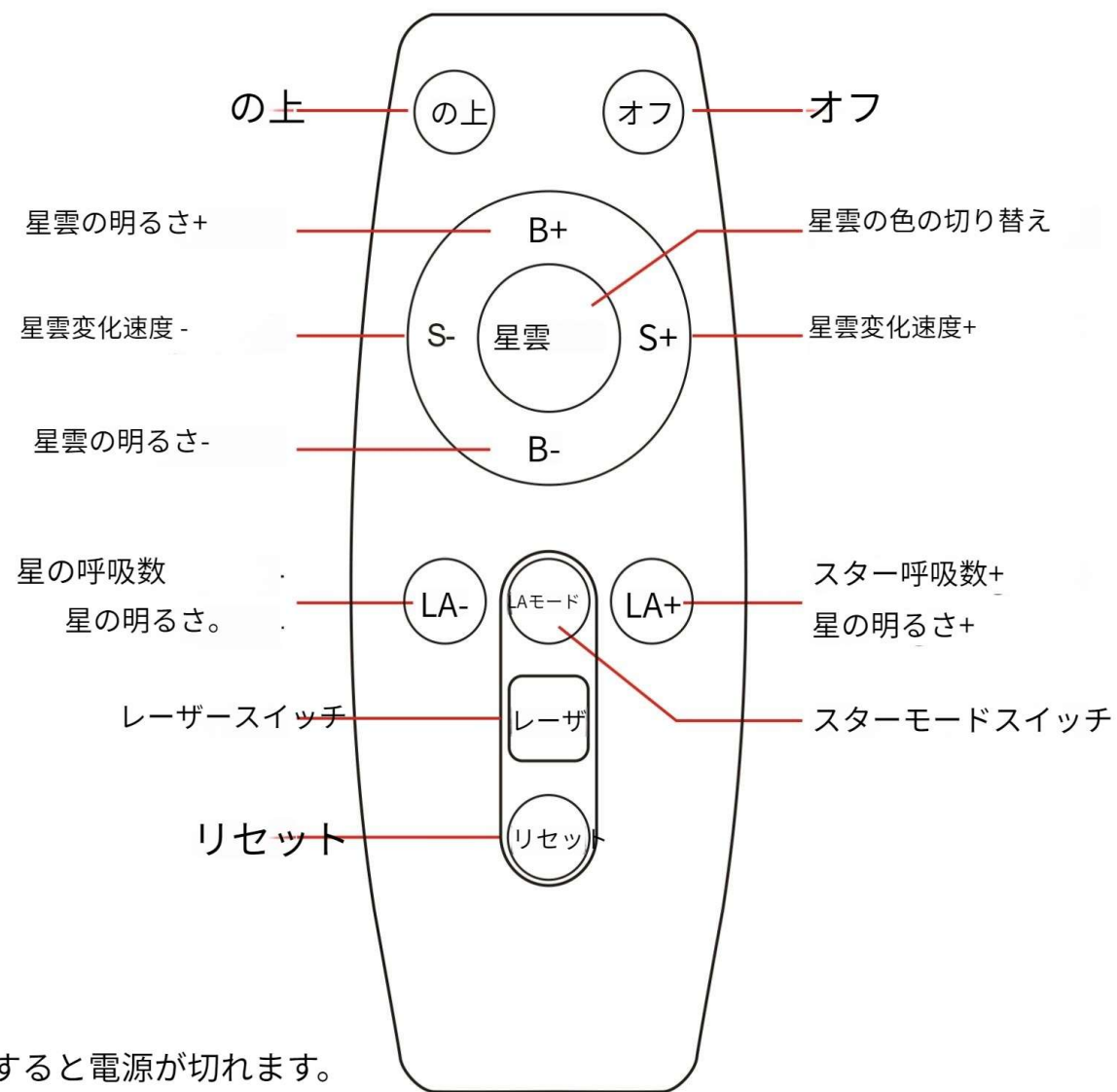
オンオフ

短く押すとオンになり、星雲と星がオンになります。デフォルトでは、電源をオンにした後、電源を入れた後、もう一度ボタンを長押しすると電源が切れます。

星

押すたびにスターモードが切り替わり、長押しします。ボタンを押して星を消し、その後ボタンを短く押します。星を消すと再び点灯します。

プロダクトキーの機能



オンオフ

オンオフ

星雲の明るさ+

デフォルトの明るさは中程度で、押すたびに明るさが1段階ずつ上がります。

星雲の明るさ-

デフォルトの明るさは中程度で、押すたびに明るさが1段階ずつ下がります。

星雲の変化速度+

押すたびに、星雲の速度が1段階ずつ減少し、停止します。

星雲変化速度+

押すたびに星雲の変化速度が1段階ずつ上がり、最速になります。

星雲の色の切り替え

ボタンを押すたびに、星雲の色が切り替わり、一巡するとデフォルトの色に戻ります。ボタンを長押しするとNebulaがオフになります。

Nebula を閉じた後にボタンを短く押すと、Nebula が再びオンになります。

スターモードスイッチ

星の呼吸は変わる
星はいつも（サイクリック単押し）

星の明るさ

星の明るさは調整できません
呼吸の状態が変化し、恒常光の状態では星の明るさが調整可能です。の

デフォルトの明るさは最も明るく、押すごとに明るさが1段階ずつ下がります。

星の明るさ+

星を押すたびに星の明るさが1段階ずつ上がります

星の呼吸数

デフォルトのギアはギア2です。星印を押すたびに、

星の呼吸速度は4つのギア

0-1-2-3に分かれています。ギア0

は呼吸なしを意味し、ギア3が最も速い呼吸速度で、ギアが

0になるまで呼吸速度は

1ギアずつ減少します。星を押すたびに呼吸速度が1段階ずつ上がります

星呼吸レスミ+

リセット

クリックしてブートモードに戻ります

製品パラメータ

モデル	HR-F2 HR-F3
レーザーの分類	クラス2R
レーザー波長	532nm
星雲の色	カラフル（モノクロ制御可能）
シェル材質	ABS/PVC
エネルギー消費	<5W
入力電力	100-240V~50/60Hz 0.5A
出力電力	5V/1A
動作温度	10°C~60°C
単体総重量	280g
商品のサイズ	85mm×76mm×125mm
USBの長さ	1M

重要なセキュリティ情報

- 製品はいかなる場合でも分解しないでください。
製品内に修理可能な部品はありません
- 地域の電源コンセントの電圧が一致していることを確認してください。
デバイスに必要 (USB DC 5V/1A)
- 電源コードが抜けた状態では本製品を操作しないでください。
摩耗した、壊れた
- この製品は熱源から遠ざけてください。
ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、その他の電気機器として
熱を発生する家電製品