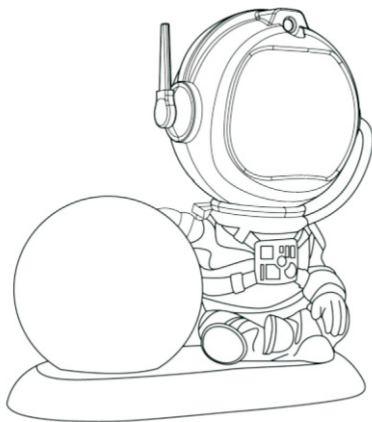


Astronaut Galaxie Projektor

Benutzerhandbuch

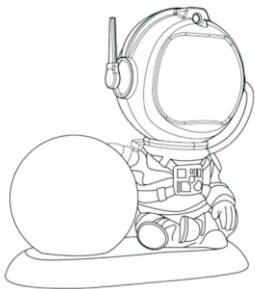
3 Jahr +



Erforschen Sie das Universum mit Ihrer Familie!

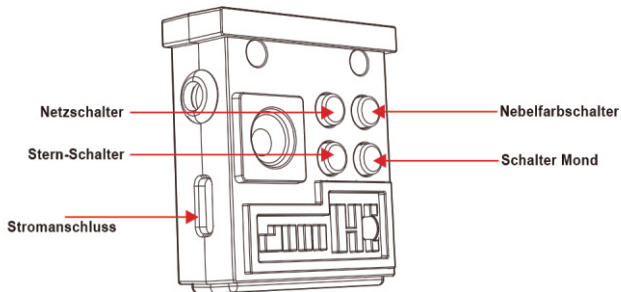
Achtung

- ◆ Die Lichtquellen von Sternen und Nebeln sind so intensiv, dass die Augen nicht direkt in die Lichtquellen schauen können.
- ◆ Die Helligkeit des Sterns wird von der Umgebungstemperatur und der Zeit beeinflusst. Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist oder die Einschaltzeit lang ist, nimmt die Helligkeit des Sterns ab. In der Regel genügt es, den Sender auszuschalten, um ihn abkühlen zu lassen (dies dauert mehr als 15 Minuten), und ihn dann wieder einzuschalten, um die Helligkeit wiederherzustellen.
- ◆ Kopf und Körper des Astronauten sind durch Magnete miteinander verbunden, und der Kopf kann leicht um 360 Grad gedreht werden. Bitte ziehen Sie nicht zu stark an Kopf und Körper, da sonst der Stromkreis beschädigt wird.



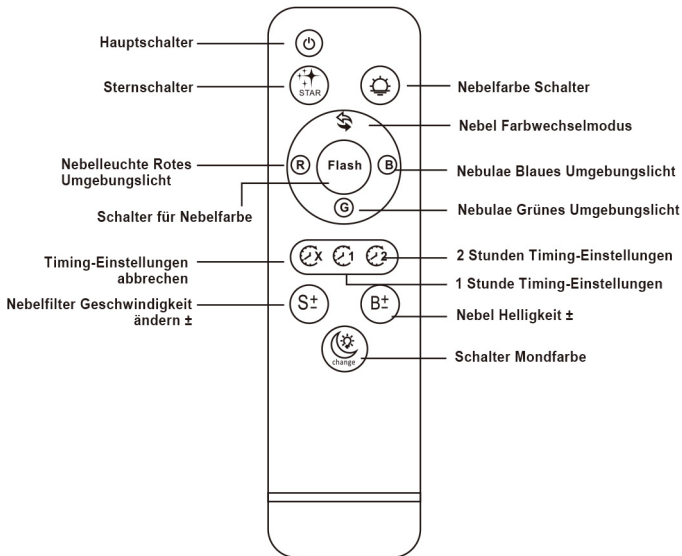
Stellen Sie die Projektionsrichtung ein, indem Sie den Kopf des Astronauten drehen!

Host Key Bedienungsanleitung



- ◆ Netzschalter: Zum Einschalten kurz drücken, nachdem Nebel/Sterne und Mond standardmäßig eingeschaltet wurden.
- ◆ Nebelfarbschalter: Kurzes Drücken zum Umschalten der Nebelfarbe, jedes Drücken zum Umschalten der Farben und langes Drücken zum Schließen.
- ◆ Stern-Schalter: Zum Ausschalten kurz drücken, zum Einschalten erneut kurz drücken.
- ◆ Mond-Schalter: Kurzes Drücken zum Schließen, erneutes kurzes Drücken zum Öffnen.
- ◆ Stromanschluss

Betriebsanleitung für die Fernbedienung



- ◆ Hauptschalter: Zum Einschalten kurz drücken, Nebel/Sterne und Mond sind standardmäßig eingeschaltet, zum Ausschalten erneut kurz drücken.
- ◆ Stern-Schalter: Zum Ausschalten kurz drücken, zum Wiedereinschalten erneut kurz drücken.
- ◆ Schalter für Nebel: Kurzes Drücken zum Ausschalten, erneutes kurzes Drücken zum Wiedereinschalten.
- ◆ Nebel-Farbwechselmodus: Kurz drücken, um diesen Modus zu aktivieren.
- ◆ Nebulae Rotes Umgebungslicht
- ◆ Nebulae Grünes Umgebungslicht
- ◆ Nebulae Blaues Umgebungslicht
- ◆ Nebel-Farbwechsel: Kurzes Drücken schaltet die Farbe des Nebels um, jedes Drücken schaltet eine Farbe um und so weiter.
- ◆ Zeiteinstellung abbrechen: Kurz drücken, der Mond blinkt 3 Mal, die Zeiteinstellung wird abgebrochen.
- ◆ 1-Stunden-Zeiteinstellung: Kurz drücken, der Mond blinkt einmal und schaltet sich nach 1 Stunde automatisch ab.
- ◆ 2-Stunden-Zeiteinstellung: Kurz drücken, der Mond blinkt zweimal und schaltet sich nach 2 Stunden automatisch ab.
- ◆ Nebel ändern Geschwindigkeit \pm : Die Geschwindigkeit ist in vier Gänge unterteilt: 0-1-2-3 Gang 0 ist statisch, Gang 3 ist der schnellste, und die Standardeinstellung ist Gang 2. Jedes Mal, wenn Sie auf die Geschwindigkeit drücken, wird sie um einen Gang erhöht, bis zum Gang 0.
- ◆ Helligkeit des Nebels \pm : Insgesamt 3 Stufen, die Standardhelligkeit ist die mittlere Stufe, und die Helligkeit erhöht sich bei jedem Drücken um eine Stufe.
- ◆ Mond-Farbschalter: Kurz drücken, um die Farbe zu wechseln, jedes Mal drücken, um eine Farbe zu wechseln, und so weiter, lang drücken, um zu schließen.

Werkstoff: ABS/PVC

Farbe: Weiß

Stern-Wellenlänge: 532nm

LED Leistung: <5W

Steuerungsverfahren: Fernsteuerung

Entfernung: <5m (Optimale Reichweite)

Stromeingang: 100-240V~so/60Hz 0.4A

Arbeitseingang: 5V--1A

Einsatzumgebung: Innenbereich (besser in dunkler Umgebung)

Betriebstemperatur: -10° bis 45°

Produktname: Astronaut Galaxy Projektor

Produkt-Modell: K980

Geeignetes Alter: Kinder über 3 Jahre alt

Paketliste:

Astronaut Projektor * 1

Fernbedienung* 1

USB-C Kabel*1

Benutzerhandbuch*1

