

NABO

XL MOON

LED Sternenhimmel Projektor

Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.



Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses NABO Produkt entschieden haben. NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind. Wir arbeiten ständig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

LIEFERUMFANG

XL MOON, Netzkabel, Fernbedienung und Garantiekunde

WARNHINWEISE

1. Die Lichtquelle der Sterne und des Nebels ist stark, daher sollten die Augen nicht direkt auf die Lichtquelle schauen.
2. Der Kopf und der Körper des Astronauten sind durch Magnete miteinander verbunden, und die Richtung des Kopfes kann eingestellt werden.
3. Ziehen Sie den Kopf und den Körper des Astronauten nicht gewaltsam auseinander, da sonst die Drähte aufgrund von Streckung brechen können.

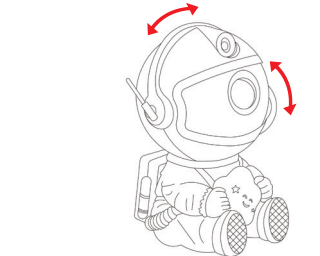
4. Nehmen Sie das Produkt unter keinen Umständen auseinander. Es befinden sich keine reparierbaren Teile im Inneren des Produkts.
5. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzadapter der für Ihr Gerät erforderlichen Spannung entspricht (USB DC 5V/1A)
6. Betreiben Sie dieses Produkt nicht, wenn das Netzkabel abgenutzt oder gebrochen ist.
7. Dieses Produkt sollte von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen elektrischen Geräten, die Wärme erzeugen, ferngehalten werden.



Schauen Sie nicht direkt in die Laserlichtquelle! Dies ist kein Spielzeug, Kinder sollten es nicht alleine benutzen, bitte benutzen Sie es mit einem Erwachsenen.

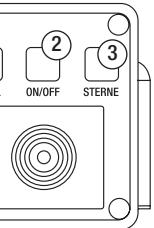
GARANTIE
Wenn Sie dieses Produkt nicht ordnungsgemäß verwenden, kann es zu Schaden kommen.
Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den NABO Kundendienst via service@nabo.at. Unsere Mitarbeiter

helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen. Bitte beachten Sie unsere **Garantiebedingungen** auf der mitgelieferten Garantiekunde.



ROTATION

Die Projektionsrichtung des Produktes kann durch Einstellen des Drehwinkels des Astronautenkopfes angepasst werden



TASTENFUNKTIONEN

1. NEBEL-MODUS

Nach dem Hochfahren wechselt Nebula jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, zu einer anderen Farbe und kehrt 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.

2. EIN/AUS

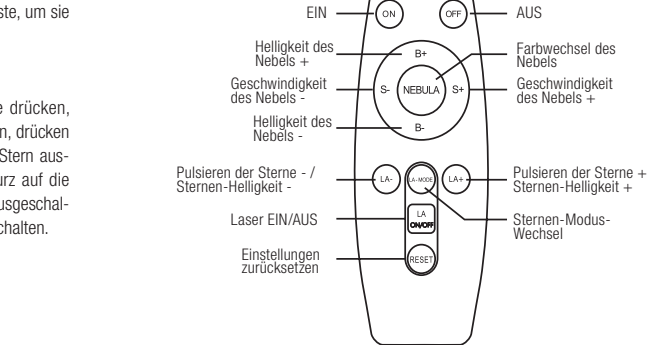
Drücken Sie kurz auf die Taste, um das Gerät einzuschalten. Nebel und Sterne sind nach dem Einschalten standardmäßig

eingeschaltet; drücken Sie nach dem Einschalten erneut lange auf die Taste, um sie auszuschalten.

3. STERNEN-MODUS

Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, um den Sternmodus zu wechseln, drücken Sie lang auf die Taste, um den Stern auszuschalten, und drücken Sie kurz auf die Taste, nachdem Sie den Stern ausgeschaltet haben, um ihn wieder einzuschalten.

FERNBEDIENUNG



1. EIN/AUS

2. HELBIGKEIT DES NEBELS +

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

3. HELBIGKEIT DES NEBELS -

Die Standardhelligkeit liegt im mittleren Bereich, und jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, nimmt die Helligkeit um eine Stufe ab.

4. GESCHWINDIGKEIT DES NEBELS -

Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, verringert sich die Geschwindigkeit des Nebels um eine Stufe, bis er stehen bleibt.

5. GESCHWINDIGKEIT DES NEBELS +

Die Änderungsgeschwindigkeit des Nebels erhöht sich bei jedem Drücken um eine Stufe, bis die schnellste Stufe erreicht ist.

6. FARBWECHSEL DES NEBELS

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

7. STERNENMODUS WECHSELN

Sterne dauerhaft leuchtend – Sterne ausgeschaltet (zyklischer Zustand)

8. STERNEN-HELLIGKEIT -

Die Helligkeit der Sterne kann im Zustand des Atemwechsels nicht eingestellt werden, im Zustand des konstanten Lichts ist die Helligkeit der Sterne einstellbar; die Standardhelligkeit ist die hellste, und die Helligkeit wird bei jedem Drücken der Taste um eine Stufe verringert.

9. STERNEN-HELLIGKEIT +

Jedes Mal, wenn Sie den Stern drücken, erhöht sich die Helligkeit des Sterns um eine Stufe.

10. STERNEN-PULSIEREN -

Die Pulsierfrequenz der Sterne ist in vier Stufen unterteilt: 0-1-2-3. 0 bedeutet kein pulsieren, Stufe 3 ist die schnellste Puls-

TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung des Lasers	Klasse 2R
Leistung Laser	7W
Wellenlänge	532nm
Farbe des Nebels	bunt (steuerbar monochrom)
Gehäuse Material	ABS/PVC
Leistung LED	5W
Eingangsleistung	DC 5V /1A via USB
Betriebstemperatur	10°C~60°C
Gewicht	280g
Maße	85 x 76 x 125 mm
Kabellänge	1m

11. STERNEN-PULSIEREN +

Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, erhöht sich die Pulsiergeschwindigkeit um eine Stufe.

12. ZURÜCKSETZEN

Klicken Sie RESET auf , um in den Bootmodus zurückzukehren.

AT I ENTSORGUNG

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben.

DE I ENTSORGUNG

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die

KONFORMITÄTSEKLRÄUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO XL MOON in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EMV-Richtlinie 2014/30/EU

IMPORTEUR / HERSTELLER

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
marketing@nabo.at

STAND 7.2025

Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.

nabo.electronics

