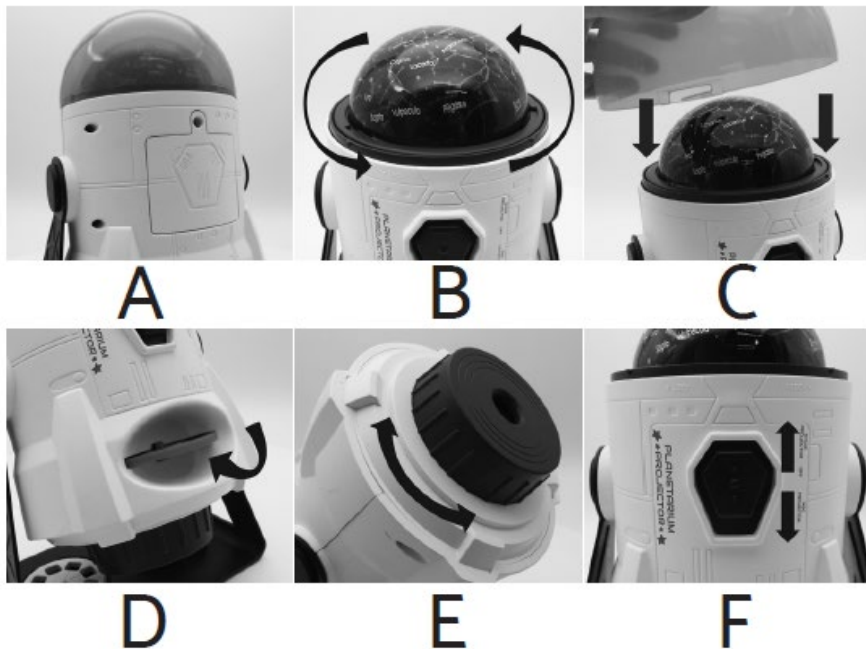


PLANETÁRNY PROJEKTOR



NLJ180

Návod na obsluhu

LEXIBOOK®

Lexibook S.A., 6 avenue des Andes, Bâtiment 11, 91940 Les Ulis,
Francúzsko

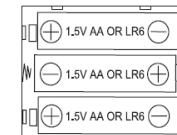
UK
CA
CE

©Lexibook®

SLOVENSKY

NASTAVENIA

UPOZORNENIE: Všetky obalové materiály, ako sú lepiace pásky, plastové fólie, viazacie pásky a visačky, nie sú súčasťou tejto hračky a v záujme bezpečnosti vášho dieťaťa by ste ich mali zlikvidovať.



Inštalácia batérie (obrázok A)

1. Otvorte kryt pomocou skrutkovača.
2. Vložte 3 x 1,5 V batérie AA/LR6 (nie sú súčasťou balenia) a dodržujte označenie polarity.
3. Nasadte kryt a utiahnite skrutku.

Projekcia súhvezdia

1. Umiestnite čiernu kupolu na miesto nad žiarovkou a otočením proti smeru hodinových ručičiek ju zaistíte (obrázky B a C).
2. Ak chcete dosiahnuť jemnejší efekt premietania, pridajte modrú kupolu nad čiernu kupolu (obrázok C).
3. Posuňte prepínač do polohy "DOME PROJECTOR" (obrázok F).

Premietanie obrázkov

1. Vložte jeden z 3 diskov do zásobníka (obrázok D).
2. Posuňte prepínač do polohy "DISC PROJECTOR" (obrázok F).
3. Otáčaním objektívu upravte zaostrenie a otáčaním disku zmeňte premietaný obraz (obrázok E).

Nenabíjateľné batérie sa nesmú nabíjať. Nabíjateľné batérie sa musia pred nabíjaním zo zariadenia vybrať. Nabíjateľné batérie sa môžu nabíjať len pod dohľadom dospelého osoby. Nepoužívajte spolu staré a nové batérie alebo rôzne typy batérií. Môžu sa používať len batérie rovnakého alebo ekvivalentného typu, ako je odporúčané. Batérie musia byť vložené so správnou polaritou. Vybité batérie sa musia zo zariadenia vybrať. Napájacie póly nesmú byť skratované. Batérie nevhadzujte do ohňa. Ak nebudete prístroj dlhší čas používať, vyberte batérie. Nevystavujte batérie nadmernému teplu, napríklad slnečnému žiareniu, ohňu a pod.

VAROVANIE: Silné frekvenčné rušenie alebo elektrostatický výboj môžu spôsobiť poruchu zariadenia alebo stratu pamäte. Ak spozorujete akúkoľvek nezvyčajnú aktivitu, vyberte a znovu vložte batérie.

Bezpečnostné opatrenia pri používaní

- Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť okolo zariadenia, aby ste zabezpečili dostatočné vetranie;
- Nebráňte vetraniu zakrývaním vetracích otvorov predmetmi, ako sú noviny, obrusy, záclony atď;
- Na zariadení nesmú byť umiestnené žiadne zdroje otvoreného ohňa, ako napríklad zapálené sviečky.
- Zariadenie používajte v miernom podnebí.
- Batérie sa musia správne zlikvidovať. V záujme ochrany životného prostredia ich odovzdajte do zbernej nádoby na batérie.
- Zariadenie nesmie byť vystavené kvapkajúcej alebo striekajúcej vode a na výrobok sa nesmú umiestňovať žiadne predmety naplnené tekutinami, napríklad vázy. Zariadenie používajte len v suchom prostredí.
- **VAROVANIE!** Nevhodné pre deti do 3 rokov. Riziko vdýchnutia malých častí
- **VAROVANIE!** Nevyžarujte svetlo do svojej tváre alebo do tváre iných osôb.

ÚDRŽBA A ZÁRUKA

Na čistenie zariadenia používajte len mäkkú, mierne navlhčenú handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky. Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani iným zdrojom tepla. Zariadenie neponárajte do vody. Prístroj nerozoberajte ani neupúšťajte. Nepokúšajte sa prístroj krútiť ani ohýbať.

Na tento výrobok sa vzťahuje naša 2-ročná záruka.

POZNÁMKA: Tento návod si uschovajte, obsahuje dôležité informácie.

VAROVANIE! Nevhodné pre deti do 3 rokov. Riziko vdýchnutia malých častí

Označenie výrobku: NLJ180

Navrhnuté a vyvinuté v Európe - vyrobené v Číne

Spojené kráľovstvo a Írsko

V prípade popredajného servisu nás kontaktujte na **adrese** savcomfr@lexibook.com.

Ochrana životného prostredia:

Nepotrebné elektrozariadenia sa dajú recyklovať, nemožno ich vyhadzovať do bežného komunálneho odpadu! Aktívne podporujte zachovanie prírodných zdrojov a pomôžte chrániť životné prostredie odovzdaním tohto spotrebiča do zberného dvora (ak je k dispozícii).



SOUHVEDI

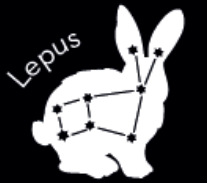


Vulpecula

Severná pologuľa



Ursa Minor



Lepus

Južná pologuľa

Hémisphère Nord

Hémisphère Sud

EN
Did you know?
A constellation is a group of stars that make an imaginary shape in the night sky. They may take the shape of an animal, a mythological creature, people, or an object such as a microscope, a compass, or a crown.

There are a total of 88 "official" constellations, 48 of which were recorded by the Greek astronomer Ptolemy around 150 AD! Can you recognize the lion (Leo), the horse (Pegasus), the dog (Canis Major) or the griffin (Camelopardalis)?

Depending on where you live on Earth and the time of the year, different constellations can be observed. Many of them are unique to the northern or southern hemisphere. Can you tell which ones are visible in your backyard?

SK
Vedeli ste to?
Súhvezdie je skupina hviezd, ktoré tvoria imaginárny tvar na nočnej oblohe. Môžu to seba brať podobu zvieratá, mytologickej bytosti, ľudí alebo predmet ako mikroskop, kompas alebo koruna!

Existuje 88 "oficiálnych" súhvezdí, z ktorých 48 zaznamenal grécky astronóm Ptolemaios okolo roku 150 n. l.! Nájdete súhvezdia Lev (Leo), Pegas (Pegasus), Canis Major (Veľký pes) alebo Camelopardalis (Žirafa)?

V závislosti od ročného obdobia a miesta, kde na Zemi žijete, môžete pozorovať rôzne súhvezdia. Mnohé z nich možno vidieť len na severnej pologuľi a iné len na južnej pologuľi. Dokážete vymenovať, ktoré z nich môžete pozorovať zo svojej záhrady?

DE
Wusstest du?
Eine Sternbild ist eine Gruppe von Sternen, die eine imaginäre Form am Nachthimmel bildet. Sie können die Form von Tieren, oder eines Gegenstands, wie zum Beispiel ein Mikroskop, ein Kompass oder eine Krone, haben!

Es gibt insgesamt 88 "offizielle" Sternbilder von denen 48 um 150 n. Chr. von Ptolemäus registriert wurden! Kannst du den Löwen (Leo), das Pferd (Pegasus), oder südlischen Hemisphere zu sehen. Weißt du welche von deinem Garten aus sichtbar sind?

ES
¿Lo sabías?
Una constelación es un grupo de estrellas que forman una figura imaginaria en el firmamento de la noche. Pueden tener la forma de un animal, una criatura mitológica, personas o un objeto, como por ejemplo un microscopio, una brújula o una corona!

Hay un total de 88 constelaciones "oficiales", 48 de las cuales fueron registradas por el astrónomo griego Ptolomeo alrededor del año 150 d. C. ¿Puedes reconocer al león (Leo), al caballo (Pegasus), al perro (Canis Major) o al grifo (Camelopardalis)?

Dependiendo de dónde vives en la Tierra y de la época del año, se podrán observar unas constelaciones u otras. Muchas de ellas son únicas del hemisferio norte o del hemisferio sur. ¿Sabrías decir cuáles son visibles desde tu patio trasero?

FR
Le saviez-vous?
Une constellation est un groupe d'étoiles qui, reliées entre elles, présentent une forme imaginaire dans le ciel nocturne. Elles peuvent prendre la forme d'un animal, d'une créature mythologique, d'un personnage ou d'un objet tel qu'un microscope, un compas ou une couronne!

Il y a un total de 88 constellations "officielles", 48 d'elles qui ont été enregistrées par l'astronome grec Ptolémée intorno al 150 d.C. Pouvez-vous reconnaître le lion (Leo), le cheval (Pegasus), le chien (Canis Major) ou le griffin (Camelopardalis)?

V závislosti od miesta na Zemi a ročného obdobia si pozorovateľné rôzne súhvezdia. Mnohé z nich sú jedinečné na severnom alebo južnom okraji polostrova. Pourras-tu lister celles visibles depuis ta fenêtre?

NL
Wist je het?
Een sterrenbeeld is een groep sterren die een dierlijk of anderszins vorm maken aan de nachtelijke hemel. Ze kunnen de vorm aannemen van een dier, een mythologisch wezen, mens of een object zoals een microscoop, een kompas of een kroon!

Er zijn in totaal 88 "officiële" sterrenbeelden, waarvan er 48 werden geregistreerd door de Griekse astronoom Ptolemaeus rond 150 na Christus! Herken je de leeuw (Leo) het paard (Pegasus), de hond (Canis Major) of de griffioen (Camelopardalis)?

Abhängig von woher je woont en de tijd van het jaar, zijn er verschillende sterrenbeelden te zien. Welke van de sterrenbeelden zijn in je tuin of op het noordenk. of zuidk. h. d. r. K. Kan je sterrenbeelden zien die uit je tuin zijn zichtbaar?