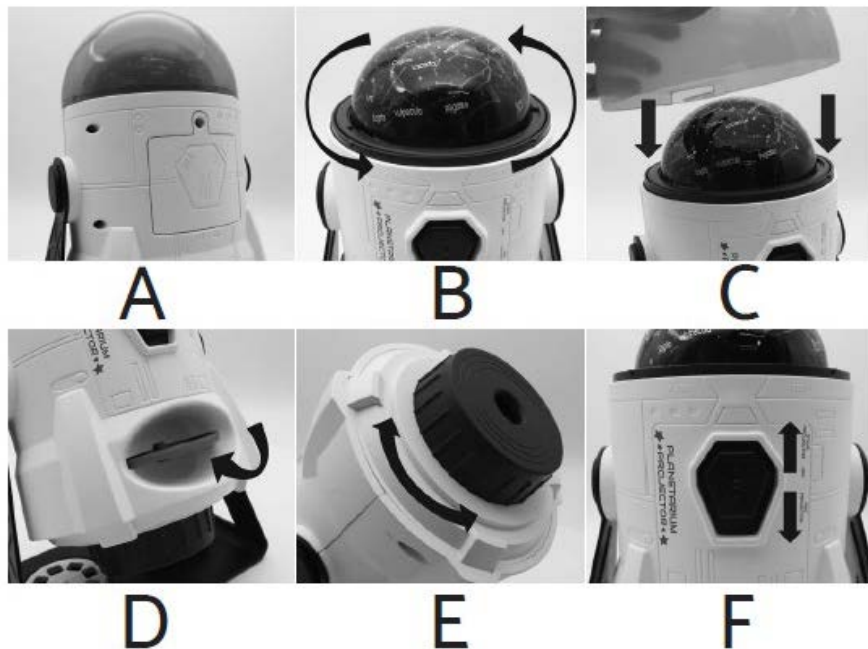


# PROJEKTOR PLANETÁRIA



NLJ180

Návod k obsluze

**LEXIBOOK®**

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

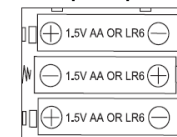
UK  
CA  
CE

©Lexibook®

ČEŠTINA

NASTAVENÍ

**VAROVÁNÍ:** Všechny obalové materiály, jako jsou lepicí pásky, plastové fólie, stahovací pásky a visačky, nejsou součástí této hračky a měly by být zlikvidovány kvůli bezpečnosti vašeho dítěte.



**Instalace baterie** (obrázek A)

1. Otevřete kryt pomocí šroubováku.
2. Vložte 3 x 1,5V baterie typu AA/LR6 (nejsou součástí balení) a dodržujte přitom označení polaritu.
3. Nasadte kryt a utáhněte šroub.

**Promítání souhvězdí**

1. Nasadte černou kupoli v místě nad žárovkou a otočte ji proti směru hodinových ručiček, abyste ji připevnili (obrázky B a C).
2. Chcete-li dosáhnout jemnějšího efektu promítání, nasadte přes černou kupoli ještě kupoli modrou (obrázek C).
3. Posuňte spínač do polohy „DOME PROJECTOR“ („PROMÍTÁNÍ Z KUPOLE“) (obrázek F).

**Promítání obrázků**

1. Vložte jeden ze 3 disků do přihrádky pro disky (obrázek D).
2. Posuňte přepínač do polohy „DISC PROJECTOR“ („PROMÍTÁNÍ Z DISKU“) (obrázek F).
3. Otáčením objektivu nastavíte ostrost a otáčením disku změníte promítaný obrázek (obrázek E).

Nedobíjecí baterie se nesmí dobíjet. Dobíjecí baterie je třeba před nabíjením z přístroje vyjmout. Dobíjecí baterie lze nabíjet pouze pod dohledem dospělé osoby. Nepoužívejte spolu staré a nové baterie nebo různé typy baterií. Lze používat pouze baterie stejného nebo rovnocenného typu, jak je doporučeno. Baterie musí být vloženy se správnou polaritou. Vybité baterie je třeba z přístroje vyjmout. Přívodní svorky nesmí být zkratovány. Nevhazujte baterie do ohně. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, baterie vyjměte. Baterie nesmí být vystavena nadměrnému teplu, jako je sluneční záření, oheň apod.

**VAROVÁNÍ:** V důsledku silného frekvenčního rušení nebo elektrostatického výboje může dojít k poruše nebo ztrátě paměti zařízení. Pokud zpozorujete jakoukoli neobvyklou aktivitu, baterie vyjměte a znovu vložte.

#### Opatření pro použití

- Udržujte minimální vzdálenost v okolí zařízení, aby bylo zajištěno dostatečné odvětrávání;
- Nebraňte větrání zakrýváním větracích otvorů předměty, jako jsou noviny, ubrusy, závěsy atd.;
- Na zařízení nesmí být umístěny žádné zdroje otevřeného ohně, jako jsou zapálené svíčky.
- Užívejte zařízení v mírném podnebí.
- Baterie je třeba řádně zlikvidovat. V zájmu ochrany životního prostředí je odneste do sběrné nádoby na baterie.
- Zařízení nesmí být vystaveno kapající ani stříkající vodě a na výrobek nesmí být pokládány žádné předměty naplněné tekutinami, jako jsou např. vázy. Používejte pouze v suchém prostředí.
- **VAROVÁNÍ!** Nevhodné pro děti do 3 let. Nebezpečí vdechnutí malých částí
- **VAROVÁNÍ!** Nepromítejte světlo směrem do svého ani cizího obličeje.

#### ÚDRŽBA A ZÁRUKA

K čištění zařízení používejte pouze měkký, mírně vlhký hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky. Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření nebo jinému zdroji tepla. Neponořujte přístroj do vody. Přístroj nerozebírejte ani neupustěte. Nesnažte se přístroj zkroutit nebo ohnout.

Na tento produkt se vztahuje naše 2letá záruka.

**POZNÁMKA:** Tento návod k obsluze si uschovejte, obsahuje důležité informace.

**VAROVÁNÍ!** Nevhodné pro děti do 3 let. Nebezpečí vdechnutí malých částí

Označení výrobku: NLJ180

Navrženo a vyvinuto v Evropě – Vyrobeno v Číně

#### Spojené království a Irsko

Pro poprodejní servis nás prosím kontaktujte na [savcomfr@lexibook.com](mailto:savcomfr@lexibook.com).

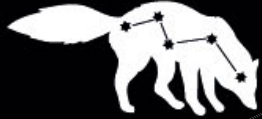
#### Ochrana životního prostředí:

Nepotřebná elektrická zařízení lze recyklovat, není možné je vyhazovat spolu s běžným komunálním odpadem! Aktivně podpořte šetření přírodními zdroji a pomozte chránit životní prostředí odevzdáním tohoto spotřebiče do sběrného dvora (je-li k dispozici).





# SOUHVĚZDÍ

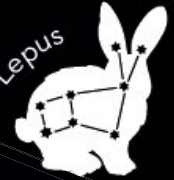


Vulpecula

Severní polokoule



Ursa Minor



Lepus

Jižní polokoule

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?

**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, un personaje o un objeto como un telescopio, 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. ¿Puedes decir cuáles son visibles desde tu patio trasero?

**FR**  
Le saviez-vous?  
Une constellation est un groupe d'étoiles qui forment une figure 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 vers l'an 150 après J.-C. Pourrais-tu reconnaître le lion (Leo), le cheval (Pegasus), le chien (Canis Major) ou la griffe (Camelopardalis)?  
Selon l'endroit sur Terre et le moment de l'année, différentes constellations sont observables. Beaucoup d'entre elles sont uniques à l'hémisphère nord ou sud. Pourrais-tu lister celles visibles depuis ta fenêtre?

CS

Věděli jste že?

Souhvězdí je skupina hvězd, které tvoří na noční obloze pomyslný tvar. Mohou na sebe vzít podobu zvířete, mytologického stvoření, lidí nebo nějakého předmětu, jako je mikroskop, kompas nebo koruna!

Existuje celkem 88 „oficiálních“ souhvězdí, z nichž 48 zaznamenal kolem roku 150 našeho letopočtu řecký astronom Ptolemaios! Najdete souhvězdí Lva (Leo), Pegase (Pegasus), Velkého psa (Canis Major) nebo Žirafy (Camelopardalis)?

V závislosti na ročním období a na tom, kde na Zemi žijete, lze pozorovat různá souhvězdí. Mnohá z nich lze pozorovat pouze na severní polokouli a jiná pouze na jižní. Dokážete vyjmenovat, která z nich můžete pozorovat ze své zahrady?

**PL**  
Wiałeś ty?  
Grupa gwiazd, które tworzą wyimaginowaną figurę na nocnym niebie, nazywa się gwiazdozbiorem. Mogą one przypominać zwierzę, stworzenie mitologiczne, postać lub przedmiot, np. teleskop, kompas czy koronę!  
Istnieje 88 gwiazdozbiórów "oficjalnych", 48 z nich zostało zarejestrowanych przez greckiego astronoma Ptolemeusza około roku 150 n.e. Czy potrafisz rozpoznać Lwa (Leo), konia (Pegasus), psa (Canis Major) czy żyrafę (Camelopardalis)?  
W zależności od miejsca na Ziemi i czasu roku, można obserwować różne gwiazdozbiory. Wiele z nich jest widocznych tylko w półkuli północnej lub południowej. Czy potrafisz wymienić, które z nich możesz obserwować z własnego ogrodu?

**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, Menschen 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 südlichen Hemisphäre zu sehen. Weißt du welche von deinem Garten aus sichtbar sind?