



już nie musisz iść do profesjonalnego planetarium lub studiować atlasy nieba, aby poznać nazwy i położenie gwiazdozbiorów oraz podstawowych gwiazd na nocnym niebie. Dzięki temu urządzeniu możesz zamienić pokój na domowe planetarium. Wystarczy tylko umieścić planetarium w zacienionym pomieszczeniu, aby niezależnie od pogody poznawać niebo.

•

Dzięki możliwości zdefiniowania czasu obserwacji można oglądać położenie obiektów odpowiadające zadanym warunkom.

Urządzenie wyposażone jest w mechanizm umożliwiający obracanie obrazu symulującego pozorny ruch obiektów na niebie. Prędkość obrotu można regulować. Oprócz prędkości gwiazdowej do dyspozycji 6 różnych prędkości obracania.

•

Do dyspozycji także funkcja spadającej gwiazdy. Aktywacja tej funkcji uruchamia projektor spadających gwiazd wyświetlający na ekranie ogon komety w regularnych odstępach czasu.

•

Zintegrowane z instrumentem radio FM pozwala na słuchanie muzyki w tle. Można także podłączyć do instrumentu odtwarzacz plików MP3 aby jednocześnie słuchać ulubionej muzyki.

Najważniejsze cechy

•

wszystkie 88 gwiazdozbiorów może być rzutowane na sufit i ściany pokoju,

•

w bazie ponad 8000 obiektów niebieskich na 2 projekcyjnych płytach, zdefiniowanie daty i czasu ukazania położenie obiektów odpowiadające tym parametrom,

•

symulacja pozornego ruchu obiektów w czasie,

•

projektor spadającej gwiazdy,

•

zintegrowane radio FM,

•

port wejściowy dla strumienia audio (Audio input),

•

gniazdo zasilania sieciowego DC 5V,

•

zalecana odlegość projekcyjna ponad 1,8-2,0m,

•

może być wykorzystane jako globus niebieski,

•

w zestawie płyta z mapą nieba.

Dane techniczne

•

metoda projekcji: optyczna

•

lokalizacja projekcji: 35°N

•

¼ródło światła: białe światło LED

•

parametry ustawcze: data, godzina, dzień i miesiąc

•

obszar projekcyjny: 1,8 x 2,2 m z odlegości 2 m

•

wyłącznik czasowy oświetlenia: po 30 lub 60 minutach (może być wybrane), lub 120 minutach samoczynnie

•

zasilanie: 4,5V DC (3x1,5V AA/LR6)

â€¢ Projektcja zawsze oddaje warunki dla po³ożenia obserwacyjnego odpowiadaj±cego szerokoœci geograficznej 35o N. Odpowiada wiêc œciœle okreœlonymu punktowi na ziemi. Jeœli bêdziemy znajdowaæ siê w tym punkcie i spojrzemy na niebo w tym samym czasie co czas ustawiony na Astro Planetarium, zobaczymy dok³adnie ten sam fragment nieba na rzeczywistym niebie i na obrazie projektora.

â€¢

Urz±dzenie samoczynnie porusza siê zgodnie z pozornym ruchem obiektów na niebie, bêd±cym rezultatem ruchu obrotowego Ziemi.

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â

Â

Â

Â