

Link do produktu: <https://sklep.astrocd.pl/obrotowa-mapa-nieba-p-5.html>



Obrotowa Mapa Nieba

Cena	27,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Kod EAN	978-83-932019-4-5

Opis produktu

Mapa umożliwi w prosty sposób zapoznanie się z aktualnym wyglądem nieba w Polsce. Datę odnajdujemy na obrzeżu mapy, zaś godziny i minuty na obrzeżu częściowo przezroczystej nakładki. Aby ustalić wygląd nieba należy ustawić odpowiednio czas z wybraną datą.

Mapa zawiera około 2500 gwiazd do +5,6 wielkości gwiazdowej, dostrzegalnych gołym okiem na czystym, ciemnym niebie. Gwiazdy połączone umownymi liniami, ułatwiającymi odnalezienie charakterystycznych kształtów gwiazdozbiorów. Zaznaczono również położenia – w większości widocznych dopiero przez lornetkę lub teleskop – obiektów katalogu Messiera oraz niektórych innych obiektów astronomicznych.

Jaśniejszym tłem wyróżniono Drogę Mleczną.

Na mapę naniesiono siatkę współrzędnych astronomicznych – rektascensji i deklinacji.

W dolnej części tej strony mapy zamieszczono trzy dodatkowe mapki, przedstawiające w powiększeniu wybrane fragmenty nieba:

- obszar graniczny gwiazdozbiorów Panny i Warkocza Bereniki, charakteryzujący się szczególnie dużym nagromadzeniem galaktyk, z pełnym opisem symboli obiektów;
- rejon Wielkiej i Małej Niedźwiedzicy, przydatny do tzw. testu zasięgu gwiazdowego „gołym okiem”, obserwując coraz słabsze gwiazdy w tym rejonie możemy łatwo określić aktualny zasięg gwiazdowy;
- Plejady (M45) w gwiazdozbiornie Byka, najbardziej znaną i najjaśniejszą gromadę otwartą gwiazd.

Mapa pokazuje prawidłowo niebo dla szerokości geograficznej występującej w Polsce.

Szczegóły publikacji

Autor: Marek Substyk

Wydanie: piąte, poprawione

Epoka: 2025.0

Konsultacja i pomoc: Jan Desselberger, prof. dr hab. Bogdan Dembiński, Janusz Wiland, Jan Desselberger

ISBN: 978-83-932019-4-5

Wydawnictwo: AstroCD, Sylwia Substyk, Chorzów 2021

Format: okrąg 335 mm, mapa na tworzywie sztucznym, nakładka folia PCV 0,4 mm, gramatura 550 g.

Wodoodporność: tak