



Teleskop Gskyer Astromaster - Idealny dla Pasjonatów Astronomii

Indeks: **694089** Producent: **Gskyer** Kod producenta: **EQ-130**

Cena: **1,646.08 zł**

Opis

Teleskop, Gskyer 130EQ Astromaster, profesjonalny teleskop lustrzany, astronomiczny

Producent: Gskyer

Profesjonalny teleskop lustrzany Gskyer 130EQ Astromaster to idealne narzędzie do odkrywania tajemnic nieba i ziemi. Zbiera dużo światła, co pozwala na zachwytnie obserwacje planet, księżyca i jaśniejszych galaktyk, mgieł oraz gromad gwiazd. Krótka konstrukcja rury optycznej o długości 24 cali i szybki stosunek ogniskowej f/5 zapewniają jasne i czyste obrazy. Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania Bluetooth umożliwia nagrywanie zdjęć i filmów bez konieczności pobierania dodatkowych aplikacji. Kompletny zestaw akcesoriów, w tym okularami, soczewką Barlow i regulowanym statywem, pozwala na dowolne ustawienie teleskopu i obserwację gwiazd.

Teleskop Gskyer 130EQ Astromaster to profesjonalny astronomiczny teleskop lustrzany idealny do obserwacji ciał niebieskich i obiektów naziemnych. Wyposażony we wszystkie komponenty optyczne z powlekanego szkła, zapewnia ostre i czyste obrazy. Dzięki montażowi paralaktycznemu korzystanie z tego teleskopu jest łatwe i przyjemne. Zestaw zawiera okulary o różnych powiększeniach, soczewkę Barlow, a także regulowany statyw ze stali nierdzewnej. Doskonały prezent dla miłośników astronomii.

Gskyer 130EQ Astromaster to teleskop, który pozwala na fascynujące podróże w głąb kosmosu i obserwacje nieba z bliska. Zbieraj niezwykle wspomnienia z obserwacji księżyca, planet i galaktyk dzięki wysokiej jakości wyglądowi i zaawansowanej konstrukcji. Jego kompletne części i wysoka jakość zadowolenia sprawia, że każda noc spędzona z tym teleskopem będzie niezapomniana.

Parametry

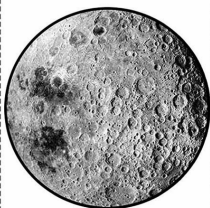
Typ teleskopu	lustrzany
Średnica apertury	130 mm
Ogniskowa	650 mm
Montaż	paralaktyczny
Waga	3.5 kg
Rodzaj statywu	regulowany ze stali nierdzewnej

Zdjęcia

With **25mm** eyepiece
Magnification = **26x**



With **10mm** eyepiece
Magnification = **65x**



With **5mm** eyepiece
Magnification = **130x**

