

Link do produktu: <https://edusfera.net/teleskop-bresser-messier-ar-70700-az-p-1157.html>



Teleskop Bresser Messier AR-70/700 AZ

Cena	489,95 zł
Numer katalogowy	72334
Kod producenta	72334
Kod EAN	0643824212169

Opis produktu

Teleskop Bresser Messier AR-70/700 AZ Refraktor achromatyczny. Apertura: 70 mm. Ogniskowa obiektywu: 700 mm When looking at the technical data, 70mm aperture may not look too impressive. During the observation the impact of the 36% more light gathering power in respect to a 60mm refractor are easily visible: details are seen more clearly in the Bresser Messier AR-70/700 AZ and from a distance of 600 million km the main cloud bands on the planet Jupiter get visible. Do you want to capture what you see? With the included smartphone holder bracket you can use your smartphone to easily take colour pictures of celestial objects - like through a telephoto lens! Features: MgF2-coated optics Magnification with supplied accessories: 35x, 77x (max. suggested: 140x) Focal distance, aperture ratio: 700mm, f/10 Azimuthal mounting Eyepiece diameter: 31.7mm (1.25") The kit includes: Messier refractor Altazimuth mount Aluminium tripod with accessory tray Eyepieces: 9mm, 20mm Red dot finder Diagonal mirror 1.25" (31.7mm) Smartphone camera adapter Software and rotatable star-map User manual Dane techniczne: Konstrukcja optyczna: refraktor Typ: achromatyczny Powłoka układu optycznego: fluorek magnezu Średnica soczewki obiektywowej (apertura), mm: 70 Ogniskowa, mm: 700 Minimalne użyteczne powiększenie, x: 35 Maksymalne powiększenie, x: 140 Liczba przysłony: f/10 Próg rozdzielczości w sekundach kątowych: 1,97 Okulary: 9 mm (77x), 20 mm (35x) Średnica okularu: 31,7 mm (1.25") Szukacz: LED-Red Dot Statyw: aluminiowy Tacka na akcesoria: tak Sterowanie teleskopem: ręczny Montaż: azymutalny Dodatkowo: adapter do smartfona i lustro diagonalne w zestawie, materiał tubusu: aluminium Zasilanie: 1 baterie CR2032, 3V Poziom zaawansowania: początkujący, entuzjaści Obserwowane obiekty: planetarne, obiekty naziemne