

teleskopy.pl



Messier NT-150S to klasyczna, jasna tuba optyczna w systemie Newtona o wszechstronnych zastosowaniach - od obserwacji wizualnych Księżycy i planet po astrofotografię obiektów Głębokiego Nieba.

Â

Montaż astronomiczny EXOS-2 (EQ-5) marki Bresser jest wysoce precyzyjnym montażem zapewniającym bardzo dokładne śledzenie obiektów dla celów obserwacji wizualnych i amatorskiej astrofotografii. Solidny statyw oparty jest na regulowanych stalowych nogach doskonale tłumiących drgania podczas Głowic paralaktyczną wyposażono w lunetkę biegunową dla precyzyjnego ustawienia montażu na oś wiata.

Udźwig na poziomie 14 kg pozwala na zamocowanie na tym montażu tub optycznych o średnicy 152 mm dla refraktorów, 180 mm dla Maksutowów oraz 254 mm dla teleskopów Newtona.

Cechy charakterystyczne

Układ optyczny

• wysoka sprawność układu i trwałość optyki

• trwałość i ponadczasowy wygląd tubusu

Â

Mocowanie układu optycznego

• wykonane z metalu obręcze mocujące tubusu

• dovetail wyposażony w szynę ze stali nierdzewnej zapewniającą pewne mocowanie tubusu w głowicy montażu i zwiększającą trwałość dovetaila

• rękopię do łatwego przenoszenia tubusu

• adapter fotograficzny typu piggyback do zamocowania aparatu fotograficznego

Â

Wyciąg okularowy

• wyciąg 2" wyposażony w clamping ring (pierścień zaciskowy) HEX

• redukcja 2" na 1,25" wyposażona w clamping ring i gwint M42

• podziałka milimetrowa ułatwiająca ogniskowanie obrazów

• wysoka precyzja pokręta ostrości

Â

Wyposażenie

• okular SPL 1,25" / 26 mm

• szukacz optyczny 6x30

• obejmę tubusu

• standardowa szyna dovetail

Â

Monta¿

â€¢ sztywny i precyzyjny monta¿ ze zintegrowan± poziomic±

â€¢ precyzyjne przek³adnie

â€¢ ³o¿yska kulowe w obu osiach poprawiaj± p³ynno¶æ ruchu i trwa³o¶æ uk³adu

â€¢ lunetka biegunowa

â€¢ pokrêta mikroruchów w obu osiach

â€¢ mo¿liwo¶æ zastosowania opcjonalnych silników prowadz±cych w obu osiach

Â

Statyw

â€¢ stalowe nogi o ¶rednicy o regulowanej wysoko¶ci

â€¢ metalowa g³owica statywu

â€¢ solidna, metalowa p³oka na akcesoria

Parametry techniczne

â€¢ System optyczny:reflektor Newtona

â€¢ Zrednica zwierciadBa:150 mm

â€¢ Ogniskowa obiektywu:750 mm

â€¢ ZwiatBosiBa:1/5

â€¢ DokBadno[wykonania zwierciadBa:1/8Î»

â€¢ Zdolno[rozdzielcza: 0,93"

â€¢ Zasi g gwiazdowy teoretyczny:12,7 mag

â€¢ Maksymalne u¿yteczne powi kszenie:300x

â€¢ Waga:18 kg (w tym tuba 6 kg)

Zastosowania

Ksi |yc

planety

gromady gwiazd

mgBawice

astrofotografia

Wyposażenie

W zestawie znajdują się następujące akcesoria:

• Wyciąg okularowy 2" typu HEX z redukcją na 1,25", z podziałką milimetryczną i gwintem fotograficznym T2

• Okular SPL 26 mm / 1,25"

• Obejmy tubusu i szyna dovetail

Gwarancja

2 lata

(zdjęcia mogą nieznacznie odbiegać od faktycznego wyglądu teleskopu)

Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â

Â Â Â

Â Â Â

Â Â Â

Â Â Â

Uwaga!

To urządzenie skupia dużą ilość światła. Patrzyenie przez to urządzenie bezpośrednio na Słońce może spowodować ciekawostkę lub całkowitą utratę wzroku. Do obserwacji Słońca polecamy najbezpieczniejszą metodę projekcji okularowej, czyli rzutowanie obrazu tarczy naszej gwiazdy dziennej na kartkę papieru.

Â

PRZECZYTAJ: KRÓTKI PORADNIK CZYSZCZENIA OPTYKI  https://teleskopy.pl/pdf/tis/icon_download.gif
[PDF]

PRZECZYTAJ: JAK POA CZY APARAT KOMPAKTOWY Z TELESKOPEM <img
src="https://teleskopy.pl/pdf/tis/icon_download.gif" [PDF]

Â

PRZECZYTAJ: JAK POA CZY LUSTRZANKÊ CYFROW Z TELESKOPEM <img
src="https://teleskopy.pl/pdf/tis/icon_download.gif" [PDF]

Â