

# AKCESORIA DODATKOWE



Stosuj c **TV okular**, specjalnie zaprojektowany do zastosowa astro, mo esz zobaczy wszech wiat na ekranie telewizora. Ten zasilany bateri okular umieszcza si w wyci gu teleskopu w miejsce typowego okularu. Znajduj ce si na wyposa eniu kable oraz wtyka typu cinch umo liwiaj pól czenie okularu z odbiornikiem telewizyjnym. Monochromatyczny sensor o 76.800 pixelach pozwala uzyska rozdzielczo obrazu 320x240 pixeli. Okular przystosowany jest do formatu sygnału video typu NTSC.

07-35100 TV-Okular

Jednym z bardziej zaawansowanych wynalazków ostatnich lat jest kolorowy **PC - okular** o rozdzielczo ci 640x480 pixeli. Umieszczaj c PC-okular w wyci gu teleskopu b dziesz mógł zobaczy na ekranie monitora komputera obiekty, na które nakierowany jest teleskop. Doł czone oprogramowanie umo liwia proste nagrywanie, przechowywanie i odtwarzanie obrazów z obserwacji.

49-59000 PC-Okular

**Soczewka prostuj ca** umo liwia uzyskiwanie rzeczywistego obrazu. Zainstalowana w wyci gu okularowym teleskopu dodatkowo, nieznacznie (1,5x) zwi ksza powi kszenie instrumentu. rednica obsady wynosi 1 ¼".

49-50550 Soczewka prostuj ca 1,5x