

Távcsövek									
Típus	Optikai rendszer	Átmérő (mm)	Fókusz (mm)	Fényerő (fókusz/átmérő)	Felbontó képesség (")	Fénygyűjtő felület (mm <sup>2</sup> )	Súly (kg)	Fókuszírozó (mm)	Fókuszírozó típusa
SkyWatcher	lencsés	120	600	5,0	0,96	11304	4	50,8	fogasléces
SkyWatcher	ED APO	80	600	7,5	1,45	5024	2,5	50,8	Crayford
SkyWatcher	kereső	6x30							
Nikon	binokulár	10x50				7850	0,97		

Okulárok									
Típus	Kihuzat (mm)	Lencsék száma	Fókusz (mm)	Névleges látómező (°)	Pupillatáv (mm)	Nagyítás	Tényleges látómező (°)	Kilépő pupilla 120/600 (mm)	Kilépő pupilla 80/600 (mm)
Explore Scientific	31,7	6	24	68	20	25,0	2,72	4,80	3,20
Baader Classic ortho	31,7	4	18	52	14,7	33,3	1,56	3,60	2,40
Meade Meries 4000 Super Plössl	31,7	4	9,7	52	4	61,9	0,84	1,94	1,29
University Optics ortho	31,7	4	6	40	5	100,0	0,40	1,20	0,80
Vixen ortho	31,7	4	4	40	2,6	150,0	0,27	0,80	0,53

Kiegészítők		
Eszköz	Típus	Méret
zenittükör 90°	Lacerta	31,7
amici prizma 45°		31,7
lézer pointer	zöld	10 mW
StarPointer	SkyWatcher	

Mechanikák		
Lábazat	Kivitel	Típus
acél (45 mm)	azimutális	AZ-4

Szűrők		
Típus	Szín	Méret
Hold	zöld	31,7
Scopium ND	neutrális, 12,5%	31,7
Explore Scientific	UHC	31,7
GSO	narancs, #21	31,7
Baader	sárga	31,7
Baader	zöld	31,7
Baader	kék	31,7
Baader	napszűrő fólia	80 és 120

mélyég
Nap, Hold
bolygók

Nagyítás = Távcső fókusz / Okulár fókusz  
 Tényleges látómező = Névleges látómező / Nagyítás  
 Kilépő pupilla = Távcső átmérő / Nagyítás