

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / DANE TECHNICZNE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE

inert gas filling · заполнение инертным газом · wypełnienie gazem obojętnym · plněno inertním plynem · plnené inertným plynom

EN	Body	RU	Корпус зрительной трубы	PL	Korpus	CZ	Tělo	SK	Telo	ATC 56	STC 56
Magnification		Увеличение		Powiększenie		Zvětšení		Zväčšovanie		17-40x	17-40x
Effective objective lens diameter		Эффективный диаметр объектива		Średnica soczewki obiektywu		Průměr čočky objektivu		Priemer šošoviek objektivu		56 mm	56 mm
Exit pupil diameter		Диаметр выходного зрачка		Średnica źrenicy wyjściowej		Vzdálenost výstupní pupily-Ø		Priemer výstupnej zreničky		3.4-1.4 mm	3.4-1.4 mm
Exit pupil distance		Удаление выходного зрачка		Dystans źrenicy wyjściowej		Vzdálenost výstupní pupily (odstup oka)		Vzdialenosť výstupnej zreničky		20 mm	20 mm
Field of view		Поле зрения		Pole widzenia, rzeczywiste		Zorné pole		Zorné pole		62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd	62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd
Field of view (degrees)		Поле зрения (в градусах)		Pole widzenia, rzeczywiste (w stopniach)		Zorné pole (stupně)		Zorné pole (stupne)		3.52-1.93°	3.52-1.93°
Field of view, eyeglass-wearers (degrees)		Поле зрения для людей в очках (в градусах)		Pole widzenia dla osób noszących okulary (w stopniach)		Zorné pole s brýlemi (stupně)		Zorné pole s okuliarmi (stupne)		3.52-1.93°	3.52-1.93°
Field of view, apparent (degrees)		Видимое поле зрения (в градусах)		Pole widzenia, pozorne (w stopniach)		Zorné pole oka (stupně)		Subjektívne zorné pole, zjavné (stupne)		57-71°	57-71°
Shortest focusing distance		Минимальное фокусируемое расстояние		Najmniejsza odległość ogniskowania		Nejkratší nastavení vzdálenosti		Najkratšia vzdialenosť zamerania		3.4 m 11.2 ft	3.4 m 11.2 ft
Diopter correction at ∞		Интервал диоптрийной наводки при ∞		Zakres regulacji dioptrii		Dioptrická korekce		Dioptrická korekcia		> 5 dpt	> 5 dpt
Light transmission		Светопроводимость		Transmisja światła		Transmise světla		Prenos svetla		88%	88%
Objective filter thread		Резьба для фильтра		Gwint filtra obiektywu		Závit pro připojení filtru objektivu		Závit pre filtre objektivu		M 58x0.75	M 58x0.75
Approx. length		Примерная длина		Szerokość ok.		Šířka přibl.		Šírka približne		258 mm 10.2 in	285 mm 11.2 in
Approx. weight		Примерная масса		Waga ok.		Hmotnost přibl.		Hmotnosť približne		970 g 34.2 oz	980 g 34.6 oz
Functional temperature		Рабочая температура		Temperatura użytkowania		Funkční teplota		Funkčná teplota		-25/+55°C -13/+131°F	
Storage temperature		Температура хранения		Temperatura przechowywania		Skladovací teplota		Teplota skladovania		-30/+70°C -22/+158°F	
Submersion tightness		Непроницаемость для воды		Wodoszczelność		Voděodolnost		Vodeodolnosť		4 m 13 ft	
Tripod thread		Резьба для установки на штатив		Złączka gwintowana statywu		Závit stativu		Statívový závit		1/4" UNC; 3/8" UNC	

All data are typical values. We reserve the right to make changes regarding design and delivery. We accept no liability for printing errors.
 Все параметры являются типовыми. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплект поставки, он не несет ответственности за возможные опечатки.
 Wszystkie dane są typowymi wartościami. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wykonania i akcesoriów.
 Veškeré podrobné údaje jsou podložené běžnými hodnotami. Vyhrazujeme si právo na změny konstrukce i dodávek.
 Všetky podrobné údaje sú podložené bežnými hodnotami. Vyhrazujeme si právo na zmeny konštrukcie i dodávok.

MŰSZAKI ADATOK / TEHNIČKI PODACI / TEHNIČNI PODATKI / TEHNIČKI PODACI

nemesgázzal töltve · punjenje inertnim plinom · polnjenje z inertnim plinom · punjenje inertnim gasom

HU	Test	HR	Kućište	SL	Ohišje	SR	Telo	ATC 56	STC 56
Nagyítás	Povećanje	Povečava	Povečanje	Uvećanje	17-40x	17-40x			
Objektívlencse-átmérő	Ø leće objektiva	Ø leč objektiva	Poprečni presek objektiva	56 mm	56 mm				
Kilépő pupilla	Ø izlazne zjenice	Ø izhoda zenic	Presek izlazne pupile	3.4-1.4 mm	3.4-1.4 mm				
Kilépő pupilla távolság	Razmak izlazne zjenice	Razdalja izhodna zenic	Razdaljina od oka do okulara	20 mm	20 mm				
Látómező	Vidno polje	Vidno polje	Vidno polje	62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd	62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd				
Látómező (fok)	Vidno polje (stupnjevi)	Vidno polje (stopinje)	Vidno polje (stepeni)	3.52-1.93°	3.52-1.93°				
Látómező szemüveg esetén (fok)	Vidno polje s naočalama (stupnjevi)	Vidno polje z očali (stopinje)	Vidno polje s naočarima (stepeni)	3.52-1.93°	3.52-1.93°				
Kimeneti látómező (fok)	Subjektivno vidno polje, prividno (stupnjevi)	Subjektivno vidno polje, navidezno (stopinje)	Subjektivno vidno polje, prividno (stepeni)	57-71°	57-71°				
Közelpont	Najkraća udaljenost fokusiranja	Najkrajša razdalja nastavitve ostrine	Najkraća žižna daljina	3.4 m 11.2 ft	3.4 m 11.2 ft				
Dioptriakiegyenlítés	Izjednačavanje dioptrije	Izravnavanje dioptrije	Izjednačavanje dioptrije	> 5 dpt	> 5 dpt				
Pupillatávolság	Razmak zjenica	Razdalja med zenicama	Razmak zenica	88%	88%				
Objektívszűrő menet	Navoj filtra objektiva	Navoj filtra objektiva	Navoj za filter na objektivu	M 58x0.75	M 58x0.75				
Hozzávetőleges hossz	Duljina (približno)	Dolžina, pribl.	Dužina približno	258 mm 10.2 in	285 mm 11.2 in				
Tömeg hossz	Masa (približno)	Teža, pribl.	Težina približno	970 g 34.2 oz	980 g 34.6 oz				
Működési hőmérséklete	Radna temperatura	Obratovalna temperatura	Radna temperatura	-25/+55°C -13/+131°F					
Tárolási hőmérséklet	Skladišna temperatura	Temperatura shranjevanja	Temperatura skladištenja	-30/+70°C -22/+158°F					
Merülési tömítettség	Vodootpornost pri uranjanju	Vodotesnost	Zaštita u slučaju potapanja	4 m 13 ft					
Állványmenet	Navoj za stativ	Navoj stativa	Navoj za tripod	1/4" UNC; 3/8" UNC					

Az adatok a legjellemzőbb értéket adják meg. A kivétel és az áruszállítás változtatásának, valamint a nyomtatási hiba jogát fenntartjuk.
Svi podaci su tipične vrijednosti. Priđržavamo pravo na promjene u izvedbi i isporuci kao i tiskarske pogreške.
Vsi podatki so tipične vrednosti. Priđržujemo si pravico do sprememb v izvedbi in dobavi ter do tiskovnih napak.
Svi podaci su tipične vrednosti. Zadržavamo pravo na promene u izradi i isporuci kao i moguće štamparske greške.