

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI / DATOS TÉCNICOS

Edelgasfüllung · inert gas filling · remplissage de gaz inerte · riempimento con gas inerte · relleno de gas inerte



DE Grundkörper	EN Body	FR Corps	IT Corpo principale	ES Cuerpo básico	ATC 56	STC 56
Vergrößerung	Magnification	Grossissement	Ingrandimento	Aumentos	17-40x	17-40x
Wirksamer Objektiv-Ø	Effective objective lens diameter	Diamètre effectif de l'objectif	Diametro utile dell'obiettivo	Diámetro efectivo del objetivo	56 mm	56 mm
Austrittspupillen-Ø	Exit pupil diameter	Diamètre de la pupille de sortie	Diametro della pupilla d'uscita	Diámetro de la pupila de salida	3.4-1.4 mm	3.4-1.4 mm
Austrittspupillenabstand	Exit pupil distance	Distance de la pupille de sortie	Distanza della pupilla d'uscita	Distancia de la pupila de salida	20 mm	20 mm
Sehfeld	Field of view	Champ de vision reel	Campo visivo	Campo de visión	62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd	62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd
Sehfeld (Grad)	Field of view (degrees)	Champ de vision reel (dégres)	Campo visivo (gradi)	Campo de visión (grados)	3.52-1.93°	3.52-1.93°
Sehfeld für Brillenträger (Grad)	Field of view, eyeglass-wearers (degrees)	Champ de vision pour porteurs de lunettes (dégres)	Campo visivo con l'uso di occhiali (gradi)	Campo de visión para usuarios de gafas (grados)	3.52-1.93°	3.52-1.93°
Augenseitiges Sehfeld (Grad)	Field of view, apparent (degrees)	Champ de vision apparent (dégres)	Campo visivo soggettivo (gradi)	Campo de visión, aparente (grados)	57-71°	57-71°
Kürzeste Einstellentfernung	Shortest focusing distance	Distance min. de mise au point	Distanza minima per la messa a fuoco	Distancia mínima de enfoque	3.4 m 11.2 ft	3.4 m 11.2 ft
Dioptrienkorrektur bei ∞	Diopter correction at ∞	Réglage de la dioptrie ∞	Compensazione diottrica di ∞	Corrección de dioptrías ∞	> 5 dpt	> 5 dpt
Lichttransmission	Light transmission	Transmission de lumière	Trasmissione di luce	Transmisión de la luz	88%	88%
Filtergewinde, objektivseitig	Objective filter thread	Filet de filtrage, du côté de l'objectif	Filetto del filtro, lato obiettivo	Rosca del filtro del objetivo	M 58x0.75	M 58x0.75
Länge ca.	Approx. length	Longueur approx.*	Lunghezza approx.*	Longitud aprox.*	258 mm 10.2 in	285 mm 11.2 in
Gewicht ca.	Approx. weight	Poids approx.	Peso appross.	Peso aprox.	970 g 34.2 oz	980 g 34.6 oz
Funktionstemperatur	Functional temperature	Température de fonctionnement	Temperatura operativa	Temperatura de funcionamiento	-25/+55°C -13/+131°F	
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	Temperatura di stoccaggio	Temperatura de almacenamiento	-30/+70°C -22/+158°F	
Druckwasserdichtheit	Submersion tightness	Étanchéité	Impermeabilità sott'acqua	Estanqueidad	4 m 13 ft	
Stativanschlussgewinde	Tripod thread	Filet de raccord pour trépied	Filettatura per attacco treppiede	Rosca de montaje sobre el trípode	1/4" UNC; 3/8" UNC	

Alle Angaben sind typische Werte. Änderungen in Ausführung und Lieferung sowie Druckfehler sind vorbehalten.

All the specifications given are typical values. We reserve the right to make changes regarding design and delivery. We accept no liability for printing errors.

Toutes les caractéristiques indiquées sont des valeurs habituelles. Sous réserve de modifications ultérieures concernant la conception, la livraison et les erreurs d'impression.

Tutti i valori specificati sono valori tipici. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche a livello di design e consegna e non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa.

Todas las especificaciones se ofrecen con valores típicos. Reservado el derecho a modificaciones en modelo y suministro, así como posibles errores de impresión.

TECHNISCHE GEGEVENS / TEKNISKA DETAJER / TEKNISET TIEDOT / TEKNISKE DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

inertgasvulling · ädelgasfyllning · jalokaasutäyte · ædelgasfyldning · заполнение инертным газом



NL	SV	FI	DA	RU	CN	ATC 56	STC 56
Basisinstrument	Grundstomme	Runko	Grunddel	Корпус зрительной трубы	型号		
Vergroting	Förstoring	Suurennus	Forstørrelse	Увеличение	放大倍率	17-40x	17-40x
Objectiefdiameter	Effektivt objektiv Ø	Objektiivin tehollinen Ø	Effektiv diameter på objektiv	Эффективный диаметр объектива	有效物镜直径	56 mm	56 mm
Uitreddepupillen-Ø	Utgangspupillens Ø	Lähtöpupillin Ø	Udgangspupildiameter	Диаметр выходного зрачка	出瞳直径	3.4-1.4 mm	3.4-1.4 mm
Uitreddepupilafstand	Avstand utgangspupill	Silmän etäisyys okulaarista	Udgangspupilafstand	Удаление выходного зрачка	出瞳距离	20 mm	20 mm
Gezichtsveld	Synfält	Näkökenttä	Synsfelt	Поле зрения	视场	62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd	62-34 m/1.000m 186-102 ft/1.000 yd
Gezichtsveld (graden)	Synfält (grader)	Näkökenttä (astetta)	Synsfelt (grader)	Поле зрения (в градусах)	视场 (度)	3.52-1.93°	3.52-1.93°
Gezichtsveld voor brildraggers (graden)	Synfält med glasögon (grader)	Näkökenttä silmälasella (asteissa)	Synsfeld för brillebærere (grader)	Поле зрения для людей в очках (в градусах)	视场, 眼镜佩戴者 (度)	3.52-1.93°	3.52-1.93°
Subjectief gezichtsveld (graden)	Yttre synfält (grader)	Näennäinen näkökenttä (astetta)	Subjektivt synsfelt (grader)	Видимое поле зрения (в градусах)	视场, 视角 (度)	57-71°	57-71°
Close focus	Kortaste inställningsavstånd	Lähin tarkennusetäisyys	Korteste indstillingsdistance	Минимальное фокусируемое расстояние	最近对焦距离	3.4 m 11.2 ft	3.4 m 11.2 ft
Dioptrierecorrectie bij ∞	Dioptrikorrigerings ∞	Dioptrikorjaus ∞	Dioptrisk justeringsområde hos ∞	Интервал диоптрийной наводки при ∞	屈光矫正∞	> 5 dpt	> 5 dpt
Lichttransmissie	Ljustransmission	Valonläpäisykyky	Lystransmission	Светопроводимость	透光率	88%	88%
Filterdraad objectief	Frontlins filter gänga	Objektiivin filterkierre	Filtergevind på objektiv-siden	Резьба для фильтра	物镜滤镜螺纹	M 58x0.75	M 58x0.75
Lengte ca.	Ungefärlig längd	Pituus noin	Cirkalængde	Примерная длина	长约	258 mm 10.2 in	285 mm 11.2 in
Gewicht ca.	Ungefärlig vikt	Paino, noin	Peso aprox.	Примерная масса	重约	970 g 34.2 oz	980 g 34.6 oz
Gebruikstemperatuur	Drifttemperatur	Käyttölämpötila	Funktionstemperatur	Рабочая температура	功能温度	-25/+55 °C -13/+131 °F	
Bewaartemperatuur	Förvaringstemperatur	Säilytyslämpötila	Opbevaringstemperatur	Температура хранения	储存温度	-30/+70 °C -22/+158 °F	
Drukwaterdichtheid	Vattentäthet	Tiiviyys	Vandtæthed	Непроницаемость для воды	浸水密闭性	4 m 13 ft	
Schroefdraad voor statiefaansluiting	Stativfästegänga	Jalustakierre	Stativpåskruvningsgevind	Резьба для установки на штатив	三脚架连接螺纹	1/4" UNC; 3/8" UNC	

De vermelde specificaties zijn standaardwaarden. Wijzigingen in uitvoering en levering voorbehouden. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten.

Samtliga angivna specifikationer är typiska värden. Ändringar i utförande och leverans samt tryckfel förbehålles.

Kaikki annetut tiedot ovat tyypillisiä arvoja. SWAROVSKI OPTIK pidättää oikeuden suunnittelun ja toimituksen muuttamiseen. SWAROVSKI OPTIK ei hyväksy mitään vastuuta painovirheistä.

Alle angivne specifikationer er typiske værdier. Der tages forbehold for ændringer i udførelse og levering samt trykfejl.

Все указанные спецификации являются типичными значениями. Мы оставляем за собой право вносить изменения, касающиеся конструкции и поставки изделий. Мы не несем ответственности за ошибки печати.

所有数据都是典型值。我们保留对设计和产品交付做出更改的权利。我们不承担印刷错误的责任。