

Specifications Technische Daten

Type Objektivtyp	Lens Bezeichnung	Angle of View Bildwinkel			Elements/ Groups	Minimum Aperture	Closest Focusing Distance	Magnification*	Filter Size	Cap	Hood	Length	Weight	Case Behälter	
		Diagonal	Vertical	Horizontal										Hard Case	Snap Case
		180° (23mm)													
Fish-eye Fischaugen- Objektive	① Fish-eye 7.5 mm 1:5.6	180°	—	—	11-8	22	0.2	0.7	—	—	—	62	365	LH-C10	LS-B11
	① Fish-eye FD 15 mm 1:2.8	180°	—	—	10-9	22	0.25	0.9	—	—	—	60.5	365	LH-C10	LS-B11
Super Wide-angle	① FD 14mm 1:2.8 L	114°	81°	104°	10-14	22	0.25	0.9	—	—	—	83.5	490	LH-C13	LS-B11
	① FD 17 mm 1:4	104°	70°30'	93°	11-9	22	0.25	0.9	—	—	—	56	360	LH-C10	LS-B11
Superweit- winkelobjektive	① FD 20 mm 1:2.8	84°	62°	84°	10-9	22	0.25	0.9	—	—	—	58	305	LH-C10	LS-B11
	① FD 24 mm 1:1.4 L	84°	53°	74°	10-8	16	0.3	1	—	—	—	68	430	LH-C13	LS-B11
Wide-angle	① FD 24 mm 1:2	84°	53°	74°	11-9	22	0.3	1	—	—	—	50.6	285	LH-B9	LS-A9
	① FD 24 mm 1:2.8	84°	53°	74°	10-9	22	0.3	1	—	—	—	43	240	LH-B9	LS-A9
Weitwinkel- objektive	① FD 28 mm 1:2	75°	46°	65°	10-9	22	0.3	1	—	—	—	47.2	265	LH-B9	LS-A9
	① FD 28 mm 1:2.8	75°	46°	65°	7-7	22	0.3	1	—	—	—	40	170	LH-B9	LS-A9
Standard	① FD 35 mm 1:2	63°	38°	54°	10-8	22	0.3	1	—	—	—	46	245	LH-B9	LS-A9
	① FD 35 mm 1:2.8	63°	38°	54°	6-5	22	0.35	1.25	—	—	—	40	165	LH-B8	LS-A9
Normal- objektive	① FD 50 mm 1:1.2 L	46°	27°	40°	8-6	16	0.5	1.75	—	—	—	50.5	380	LH-B9	LS-A9
	① FD 50 mm 1:1.2	46°	27°	40°	7-6	16	0.5	1.75	—	—	—	45.6	315	LH-B9	LS-A9
Telephoto	① FD 100 mm 1:2.8	24°	14°	20°	6-4	32	1	3.5	—	—	—	70	445	LH-B12	LS-B11
	① FD 135 mm 1:2.8	18°	10°	15°	6-5	32	1.3	4.5	—	—	—	85	325	LH-B12	LS-B13
Teleobjektive	① FD 135 mm 1:2	18°	10°	15°	6-5	32	1.3	4.5	—	—	—	78	398	LH-B12	LS-B11
	① FD 135 mm 1:3.5	18°	10°	15°	4-4	32	1.3	4.5	—	—	—	85	325	LH-B12	LS-B13
Super Telephoto	① FD 200 mm 1:4	12°	7°	10°	7-6	32	1.5	5	—	—	—	121.5	440	LH-A17	LS-A18
	① FD 300 mm 1:2.8 L	8°15'	4°35'	6°50'	9-7	32	3	10	—	—	—	245	2,310	—	—
Fernobjektive	① FD 300 mm 1:4	8°15'	4°35'	6°50'	7-7	32	3	10	—	—	—	207	1,060	LH-D24	—
	① FD 300 mm 1:4	8°15'	4°35'	6°50'	6-5	32	3	10	—	—	—	204	945	LH-D24	—
Zoom	① FD 300 mm 1:5.6	8°15'	4°35'	6°50'	6-5	32	3	10	—	—	—	188.5	635	LH-B24	LS-A24
	① FD 400 mm 1:2.8 L	6°10'	3°30'	5°10'	10-8	32	4	15	—	—	—	287.5	1,270	—	—
Macro	① FD 400 mm 1:4.5	6°10'	3°30'	5°10'	6-5	32	4	15	—	—	—	287.5	1,270	—	—
	① FD 500 mm 1:4.5 L	5°	2°45'	4°	7-6	32	5	20	—	—	—	395	2,610	—	—
Autofokus	① Reflex 500 mm 1:8	5°	2°45'	4°	6-3	—	4	15	—	—	—	146	705	—	—
	① FD 600 mm 1:4.5	4°10'	2°20'	3°30'	6-5	32	8	27	—	—	—	462	3,750	—	—
Lupenobjektive	① FD 800 mm 1:5.6 L	3°06'	1°40'	2°35'	7-6	32	14	45	—	—	—	577	4,230	—	—
	① FD 24-35 mm 1:3.5 L	84°-63°	53°-38°	74°-54°	12-9	22	0.4	1.5	—	—	—	86.6	495	LH-C13	LS-B13

\* Magnification is at closest focusing distance.  
 \*\* Built-in  
 \*\*\* Exclusive  
 \*\*\*\* Drop-in type

① New  
 ■ The length of the lens is measured from the camera mount to the lens front vertex. For approximate overall length including front and rear dust caps, add 22mm.  
 ■ Lens weight and length are for lens alone; they do not include lens caps, hood (optional), batteries (autofocus lens) or tripod mount (if applicable).  
 ■ It is not advisable to use a filter of a make other than Canon. Some filters of other makes may hit the lens surface, causing the filter to crack or possible damage to the lens.  
 ■ All new FD lenses are coated and their inner surfaces anti-reflection treated for optimum light transmission and color balance and maximum elimination of ghost and flare.  
 ■ The "L" designation of certain lenses indicates that the lens concerned is specially constructed to give extra high performance. This designation replaces the "aspherical" and "fluorite" designations used formerly.  
 ■ The lens construction and weight of the FL 1200mm f/11 S.C. lens include the Focusing Unit.  
 ■ Canon Extension Tubes FD 15-U, FD 25-U and FD 50-U can be used with any Canon FD lens having a focal length from 35mm to 200mm except for the FD 85mm f/1.2L. The FD 15-U tube can also be used on FD 29mm lenses.

○ Indicates that this lens will be available in the near future.

\* Objektiv in kürzester Entfernungseinstellung.  
 \*\* eingebaut  
 \*\*\* spezial  
 \*\*\*\* Steckfilter

① Neu  
 ■ Die angegebene Objektive Länge ist die Distanz zwischen Kamerabajonett und Scheitelpunkt der Vorderlinse. Bei aufgesetztem vorderem und hinterem Objektivdeckel sind ca. 22 mm zur Länge zu addieren.  
 ■ Das angegebene Objektivgewicht und -länge schließen die Objektivdeckel, eine nicht eingebaute Gegenlichtblende, Batterien (Autofokus-Objektiv) oder einen etwaigen Stativring nicht mit ein.  
 ■ Es empfiehlt sich, nur Filter der Firma Canon zu verwenden, da die anderer Hersteller beim Aufsetzen möglicherweise an die Vorderlinse des Objektivs stoßen, wodurch entweder das Filterglas bricht oder sogar das Objektiv beschädigt wird.  
 ■ Um Reflexionsverluste so niedrig wie möglich zu halten und eine neutrale Farbwiedergabe zu erzielen, sind alle neuen FD-Objektive mehrschichtenveredelt. Darüber hinaus ist das Innere des Objektivtubus mit einer reflexmindernden Beschichtung versehen. Diese beiden Verfahren garantieren weitgehende Streulichtunterdrückung und wirkungsvolle Minderung von Blendenreflexen.  
 ■ Einige Objektive sind für besonders hohe Leistungen ausgelegt und tragen daher die Bezeichnung "L". Das "L" im Gravurspiegel ersetzt auch die früher verwendeten Bezeichnungen "ASPHÄRISCH" und "FLUORIT".  
 ■ Optischer Aufbau und Gewichtangabe schließen beim FD 1:11/1200 mm SSC den Einstellstutzen mit ein.  
 ■ Mit Ausnahme des FD 1:2/85 mm L sind die Zwischenringe FD 15-U, FD 25-U und FD 50-U mit allen FD-Objektiven verwendbar, deren Brennweite zwischen 35 mm und 200 mm liegt. Der Zwischenring FD 15-U ist auch mit Objektiven verwendbar, deren Brennweite 29 mm beträgt.