



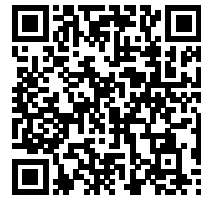
APO-Summicron-SL 35 f/2 ASPH. black anodized finish

Merk: Leica
Model: 11184

4 0 2 2 2 4 3 1 1 1 8 4 4



Adviesprijs:
€ 4.950,00



BESCHRIJVING

APO-SUMMICRON-SL 35 f/2 ASPH., black anodized finish

De essentiële dingen:

- Hoge performantie. Compacte maat. Ingenieuze techniek
- Klassieke brandpuntsafstand voor reportagefotografie
- Snel en stil scherpstellen dankzij extreem nauwkeurige autofocus met Dual Syncro Drive™
- "Made in Germany" volgens de hoogste kwaliteitsnormen
- Voorkoming van strooilicht en reflecties door hoogwaardige coating en geoptimaliseerd mechanisch ontwerp
- AquaDura®-coating tegen stof en spatwater voor dagelijks gebruik onder extreme omstandigheden
- De oogherkenning is geschikt voor creatieve ondiepe scherptediepte en duidelijke isolatie van onderwerpdetails en portretten
- Scherpstelbereik: 0,27 m tot oneindig
- Filterbevestiging: E67
- L-montage bajonet

Productomschrijving:

Als matige groothoek prime is de APO-Summicron-SL 35 f/2 ASPH. is bijna een universele lens. Zijn snelle autofocus, robuust ontwerp en constructie en uitzonderlijke beeldkwaliteit maken het een uitstekende lens voor reportages en een overtuigende keuze voor andere gebieden van fotografie, zoals architectuur, landschappen, portretten en studiowerk. Het is perfect afgestemd op het geavanceerde SL-systeem en is ontworpen voor een lange levensduur onder professionele opnameomstandigheden.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Innovatieve productiemethoden en nieuwe technologieën in combinatie met uitzonderlijke beeldprestaties maken de nieuwste lens van de Summicron-SL-serie de nieuwe referentie onder de brandpuntsafstanden voor reportages. Dankzij de L-Mount standaard die voor dit objectief wordt gebruikt, de APO-Summicron-SL 35 mm f/2 ASPH. is ook volledig compatibel met camera's die zijn vervaardigd door andere partners van de L-Mount Alliance met de door Leica ontwikkelde lensvatting.

Deze Summicron-SL-lens levert extreem hoge beeldprestaties bij het grootste diafragma en is ideaal voor fotografie in moeilijke lichtomstandigheden. In de constructie zorgen in totaal 13 extreem complexe lenzen voor het allerhoogste niveau van de beeldkwaliteitskenmerken die zo typerend zijn voor Leica: natuurlijke huidtinten, zachte overgangen in de bokeh, uitstekend contrast in details en constante scherpte van hoek tot hoek en rand tot rand tot rand van het beeld zonder vervorming. Het volgende geldt voor SL-lenzen in het algemeen: het maximale diafragma is een bruikbaar diafragma - diafragmeren is uitsluitend een creatief hulpmiddel voor beeldbewerking en is niet nodig om betere beeldprestaties te bereiken.

Alle glaselementen in een optisch beeldvormingssysteem - zoals lenzen - breken licht in bepaalde kleuren in verschillende mate. Dit leidt ertoe dat niet alle lichtstralen van een veelkleurig onderwerp op één beeldpunt worden gefocust - het resultaat hiervan is chromatische aberratie. In de APO-Summicron-SL 35 mm f/2 ASPH. worden deze chromatische aberraties geminimaliseerd door apochromatische correctie. Hiervoor is het grootste deel van de dertien lenselementen die bij de constructie van de lens zijn gebruikt - waarvan er vijf asferische oppervlakken hebben - gemaakt van speciaal samengestelde hoogwaardige glassoorten met afwijkende gedeeltelijke dispersie die zelfs de innovatieve productiemethoden van de Leica Factory pushen tot de grenzen van het technisch mogelijke.

Zowel de constructie als het ontwerp van de geavanceerde Summicron-SL-lijn vertegenwoordigen de volgende stap voorwaarts in de ontwikkeling van lenzen voor het Leica SL-systeem. Speciaal voor de productie van deze lenzen zijn nieuwe, uiterst nauwkeurige fabricagemethoden en meettechnologieën ontwikkeld. De resultaten hiervan komen niet alleen tot uiting in de compactere afmetingen en het aanzienlijk lagere gewicht van de lenzen, maar ook in hun uitstekende beeldprestaties. Bij de constructie van de APO-Summicron-SL lenzen is bijzondere aandacht besteed aan het voorkomen van strooilicht en reflecties. Samen met een optimalisatie van het optische en mechanische ontwerp, reduceert het aanbrengen van een hoogwaardige coating op lensoppervlakken onvermijdelijke reflecties tot een absoluut minimum. Dankzij de effectieve afdichting tegen stof, vocht en spatwater en de Aquadura®-coating van de blootgestelde lensoppervlakken, kunnen de lenzen in vrijwel alle weersomstandigheden worden gebruikt zonder erbij na te denken.

De autofocusaanrijving van alle Summicron-SL-lenzen maakt gebruik van extreem krachtige en robuuste focusstappenmotoren met DSD® (Dual Syncro Drive™). Dankzij deze kan de hele scherpstelworp in slechts ongeveer 250 milliseconden volledig worden afgelegd. Leica toont zijn innovatieve kracht niet alleen in het geval van autofocusstechnologie, maar ook als het gaat om handmatige scherpstelling: Summicron-SL-lenzen hebben een totaal nieuw concept voor handmatige scherpstelling waarbij een ringmagneet met afwisselende noord-zuid-magnetisatie is ingebed in de scherpstelring. Het magnetische veld verandert van polariteit wanneer de ring wordt gedraaid. Een sensor bewaakt de status van het magnetische veld en stuurt de gegevens naar de hoofdprocessor. De aandrijving verschuift de lens vervolgens op basis van de rotatiehoek en de rotatiesnelheid naar de overeenkomstige scherpstelpositie - dit maakt op zijn beurt een nog snellere en

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

precieze handmatige scherpstelling mogelijk.

Leveringsomvang:

Lens | zonnekap (uitnr. 12306) | achterste lensdop SL (bestelnr. 16064) | lensdop E67 (bestelnr. 16045) | zachte koffer (bestelnr. 439-606.142-000)

SPECIFICATIES

Camera

Maximum diafragmaopening f/2.0

Fysieke kenmerken

Filtermaat 67
Gewicht 720
Kleur Zwart
Lengte 102

Lens

Brandpuntsafstand 35
Lensvatting L-mount
Minimaal diafragma 22

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig