



## APO-Summicron-SL 50 f/2 ASPH. black anodized finish

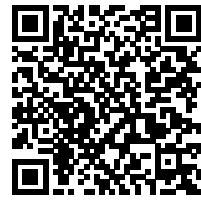
Merk: Leica  
Model: 11185

4 0 2 2 2 4 3 1 1 1 8 5 1



4 022243 111851 >

Adviesprijs:  
€ 4.950,00



## BESCHRIJVING

APO-SUMMICRON-SL 50 f/2 ASPH., black anodized finish

### De essentiële dingen:

- Hoge performantie. Compacte maat. Ingenieuze techniek.
- Nieuwe dimensie van visuele esthetiek
- Een veelzijdige standaard brandpuntsafstand is toegevoegd aan de lensportfolio voor de Leica SL en andere L-Mount-systemen
- Snel en stil scherpstellen dankzij extreem nauwkeurige autofocus met Dual Syncro Drive™
- Nauwkeurige productie "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
- Scherpstelbereik: 0,35 m tot oneindig
- L-montage bajonet
- Filterbevestiging: E67

### Productomschrijving:

"Ik vind het heerlijk om buiten portretten te fotograferen en een compositie te kiezen afhankelijk van de stemming en het verhaal dat ik wil vertellen. Ik experimenteer met scherptediepte, licht en schaduw, textuur en vorm. Ik fotografeer veel op de APO-Summicron-SL 50mm f/2 ASPH. en APO-Summicron-SL 90mm f/2 ASPH. om het in termen van schaal te mengen in een verhaal met meerdere afbeeldingen, en om te variëren hoeveel van de omgeving wordt onthuld in een portret. Beide lenzen helpen me om snel te reageren op veranderend

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

licht, maar uiteindelijk gebruik ik de 50 mm wanneer de locatie meer betekenisvol en belangrijker is voor mijn onderwerpen, en ik gebruik de 90 mm voor strakkere portretten die intiemer aanvoelen.”

Leica Ambassadeur, Cat Garcia

Meer dan een eeuw passie voor fotografie is samengebracht in de nieuwe Leica APO-Summicron-SL 50 f/2 ASPH. om een ??nieuwe dimensie van visuele esthetiek te creëren. De brandpuntsafstand maakt deze SL-lens uiterst veelzijdig en raadt hem aan voor gebruik in bijna elke situatie - bijvoorbeeld reportage- en reisfotografie, studiowerk, architectuur-, landschaps-, portret-, close-up- of documentairefotografie. Net als bij de andere Summicron-SL lenzen is de APO-Summicron-SL 50 f/2 ASPH het geval. zet maatstaven en neemt zijn plaats in als de nieuwe referentielens onder de standaard brandpuntsafstanden. Dankzij de L-Mount standaard is de APO-Summicron-SL 50 f/2 ASPH. is ook volledig compatibel met camera's die zijn vervaardigd door andere partners van de L-Mount Alliance die ook de door Leica ontwikkelde lensvatting gebruiken.

Twaalf uiterst complexe lenselementen - waarvan drie met asferische oppervlakken - gerangschikt in tien groepen dragen bij aan de ultieme beeldkwaliteit, zelfs wijd open. Leica lenzen maken immers de volgende belofte waar: het maximale diafragma is een werkdiafragma. Met het oog hierop is diafragmeren uitsluitend een creatief beeldgereedschap en niet noodzakelijk om betere beeldprestaties te bereiken. Natuurlijke huidtinten, zachte overgangen in de bokeh, uitstekend contrast in details en constante scherpte van rand tot rand van vervormingsvrije beelden zijn verdere kwaliteitskenmerken van lenzen vervaardigd door Leica Camera, en zijn ook van toepassing op de APO-Summicron-SL 50 f/ 2 ASPH.

Alle glaselementen in een optisch beeldvormingssysteem - zoals lenzen - breken licht in bepaalde kleuren in verschillende mate. Dit betekent dat niet alle lichtstralen van een veelkleurig onderwerp op één beeldpunt worden gefocust - het resultaat hiervan is chromatische aberratie. In de APO-Summicron-SL 50 f/2 ASPH. worden deze chromatische aberraties geminimaliseerd door apochromatische correctie. Hiervoor zijn de meeste lenselementen die bij de constructie van de lens worden gebruikt, gemaakt van speciaal samengestelde, hoogwaardige glassoorten met afwijkende gedeeltelijke dispersie die zelfs de innovatieve productiemethoden van de Leica Factory tot de grenzen van het technisch mogelijke duwen.

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 bijna alle weersomstandigheden worden gebruikt zonder erbij na te denken.

De autofocus aandrijving 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 een mum van tijd volledig worden afgelegd. Leica toont zijn innovatieve kracht niet alleen in het geval van

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

autofocustechnologie, maar ook als het gaat om handmatige scherpstelling: Summicron-SL-lenzen hebben een totaal nieuw concept voor handmatige scherpstelling waarin een ringmagnet met afwisselende noord-zuid magnetisatie is ingebed in de focusring. 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 vervolgens de lens op basis van de draaihoek en de draaisnelheid naar de bijbehorende scherpstelpositie. Dit maakt op zijn beurt een nog snellere en nauwkeurigere handmatige scherpstelling mogelijk.

**Leveringsomvang:**

Lens | Zonnekap (12302) | Lensdop achter SL (16064) | Lensdoppen E67 (16045) | Lenstas

## SPECIFICATIES

**Camera**

Maximum diafragmaopening f/2.0

**Fysieke kenmerken**

Filtermaat 67  
Kleur Zwart  
Lengte 102

**Lens**

Brandpuntsafstand 50  
Lensvatting L-mount

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig