



APO-Summicron-SL 90 f/2 ASPH. black anodized finish

Merk: Leica
Model: 11179

4 0 2 2 2 4 3 1 1 1 7 9 0



4 022243 111790 >

Adviesprijs:
€ 5.400,00



BESCHRIJVING

APO-SUMMICRON-SL 90 f/2 ASPH., black anodized finish

De essentiële dingen:

- Dankzij de unieke esthetiek van de scherptediepte is deze telelens de eerste keuze voor portretfotografen
- Perfect afgestemd op het moderne SL-systeem en geconstrueerd voor een lange levensduur onder professionele opnameomstandigheden.
- 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
- Oogherkenning geschikt voor creatieve geringe scherptediepte en duidelijke isolatie van onderwerpdetails en portretten
- Scherpstelbereik: 0,6 m tot oneindig
- Filterbevestiging: E67
- L-montage bajonet

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

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

van de omgeving wordt onthuld in een portret. Beide lenzen helpen me om snel te reageren op veranderend 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

De APO-Summicron-SL 90mm f/2 ASPH. heeft zijn eigen bijzondere eigenschappen: hij is compact, snel en levert uitstekende prestaties. Hun snelheid maakt een breed scala aan nieuwe opties mogelijk, bijvoorbeeld het creatieve gebruik van scherptediepte om onderwerpen te isoleren van de voorgrond en de achtergrond, wat de speciale bokeh-objectieven van Leica laat zien.

De constructie en het ontwerp van de Leica APO-Summicron-SL 90mm f/2 ASPH. illustreren duidelijk de volgende stap in de ontwikkeling van lenzen voor het Leica SL-System. Het resultaat komt niet alleen tot uiting in compactere afmetingen, maar ook in het aanzienlijk lagere gewicht van de lenzen. De uitzonderlijke prestaties van de lenzen die al beschikbaar zijn voor de Leica SL zijn zelfs overtroffen, niet alleen in termen van resolutie, kleur en contrastweergave, maar ook in de homogene scherpste van centrum tot rand bij alle diafragma-instellingen. Een ander nieuw hoogtepunt is een aanzienlijk kortere kortste scherpstelafstand en snellere autofocus met Dual Syncro Drive™.

Het optische systeem van de APO-Summicron-SL 90mm f/2 ASPH. bestaat uit 11 elementen, waarvan er één een asferisch oppervlak heeft. Een zeer groot deel van deze elementen is vervaardigd uit speciaal samengestelde, hoogwaardige glassoorten voor de correctie van chromatische aberratie. Hun bijzondere optische eigenschap, de zogenaamde afwijkende partiële dispersie, maakt compensatie mogelijk voor chromatische aberraties die het gevolg zijn van de andere glazen in het optische systeem. Als resultaat blijven zelfs highlights in afbeeldingen bijna volledig vrij van kleurranden.

Leveringsomvang:

Lens | zonnekap (bestelnr. 12302) | achterste lensdop SL (bestelnr. 16064) | lensdop E67 (bestelnr. 16045) | zachte koffer (bestelnr. 439-606.142-000)

SPECIFICATIES

Camera		Fysieke kenmerken	
Maximum diafragmaopening	f/2.0	Filtermaat	67
		Gewicht	700
		Kleur	Zwart
		Lengte	102
Lens			
Brandpuntsafstand	90		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig



Lensvatting

L-mount

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig