

Merk: **Sony**

Model: SEL70200G2.SYX



## Omschrijving

Compacte telezoomlens met hoge resolutie

Onze meeste geavanceerde lenstechnologie is verenigd in een compacte, lichte 70-200 mm F4 telezoom G Lens™ die uitstekende optische en AF-prestaties levert en in het hele zoombereik de optie voor half macro2 biedt. De indrukwekkende bediening en mobiliteit maken dit een uitstekende keuze voor talloze foto- en videotoeepassingen.

Fotogalerij FE 70-200 mm F4 Macro G OSS II

Spectaculaire weergaven met de G Lens

De combinatie van geavanceerd asferische (AA) en asferische lenselementen zorgen voor uitstekende resolutie van hoek tot hoek en contrast in het hele zoombereik. Drie ED-elementen (extra lage verstrooiing) en een Super ED-element onderdrukken chromatische aberratie en kleuruitloop voor meer scherpste. Een rond 9-bladig diafragma en geoptimaliseerde sferische aberratie versterken een verfijnde full-frame bokeh.

Close-upopnamen waar je stil van wordt

Dit is de eerste3 zoomlens in zijn klasse die de optie half macro2 in het hele zoombereik biedt. De minimale scherpstelafstand is 0,26 m aan de groothoekkant en 0,42 m aan de telefotokant van het zoombereik, met een maximale vergroting van 0.5x in het hele bereik. De nieuwe niveaus voor zoomclose-up geven je ongeëvenaard veel opties en vrijheid bij foto's en video's.

Snelle autofocus voor behuizingen met hoge snelheden

Vier krachtige XD lineaire motoren van Sony zorgen samen met zwevende precisiescherpstelgroepen voor extreem snelle, nauwkeurige scherpstelling. We hebben de stuwkracht enorm verbeterd, waardoor de autofocussnelheid in het volledige zoombereik

tijdens het fotograferen 20% hoger ligt. Hiermee worden de potentiële snelheden van de hoogwaardige behuizingen uit de  $\alpha$ -series volledig benut. Tijdens het inzoomen gaat focus-tracking gewoon door, zodat je geen enkel belangrijk moment van de actie mist.

Betere prestaties bij videobeelden

Dankzij Linear Response MF reageert de handmatige scherpstelling meteen en lineair op subtiele bediening. De lens ondersteunt focuscompensatie op compatibele behuizingen uit de  $\alpha$ -series voor minder ongewenste beeldverschuivingen als je scherpstelt. De ingebouwde optische beeldstabilisatie en stabilisatie in compatibele camera's uit de  $\alpha$ -series zorgen voor zeer vloeiend, stabiel beeldmateriaal zonder statief.

Topprestaties met teleconverters

De FE 70-200 mm F4 Macro G OSS II is volledig compatibel met de 1.4x en 2.0x teleconverters van Sony. Los van de grotere maximale brandpuntsafstand, kun je met de 2.0x teleconverter op elke brandpuntsafstand 1:1 macro op ware grootte vastleggen voor meer creatieve opties. Met de 1.4x teleconverter legt de lens max. 0.7x macro op elke brandpuntsafstand vast. Doordat de werkafstand met de bevestigde teleconverter hetzelfde blijft, kun je heel dicht bij je onderwerp de prachtigste beelden vastleggen.

Compact, mobiel, betrouwbaar en gebruiksvriendelijk

Deze innovatieve lens is een zeldzame combinatie van prestaties en compacte mobiliteit. De lens heeft een diameter van 82,2 mm (3-1/4 inch), is bij volledig zoombereik 149,0 mm (5-7/8 inch) lang en weegt 794 gram (28.1 oz.). Het uitschuifbare design vergroot de draagbaarheid van de lens en de zoomvergrendeling zorgt dat de lens tijdens het dragen niet uitschuift.

## Specificaties

### ALGEMEEN

Diameter objectief 72 mm

### CAMERA

Maximum diafragmaopening f/4.0

### FYSIEKE KENMERKEN

Gewicht	794 g	Kleur	Zwart
Lengte	8.22 cm		



Wara

Stalenstraat 86 , 3600 Genk

089/38.18.66  
weborder@warashop.be

## LENS

Brandpuntsafstand

70 - 200 mm

Zoomlens of primelens

Zoom