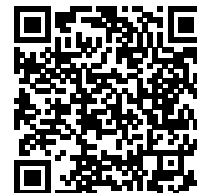


Merk: **Sony**

Model: SEL70200GM2.SYX



## Acties



### Sony imaging

Actie geldig tot 13/10/2024

## Omschrijving

### Verbeterde G Master F2.8 telezoomlens

De kracht van de nieuwste lenstechnologie van Sony combineert verbluffende resolutie en voortreffelijke bokeh in 's werelds lichtste G Master Telezoomlens met groot diafragma. Dankzij de sterk verbeterde AF-prestaties haalt de FE 70-200 mm F2.8 GM OSS II alles uit de geavanceerde foto- en videocamera's van vandaag.

### Ongekende beeldkwaliteit

Geweldige beeldkwaliteit in het hele zoombereik bij alle scherpstelafstanden. Twee asferische elementen, één van het XA-type, voor hoge resolutie in het volledige beeld. Twee ED-

glaselementen, twee super ED-glaselementen en één asferisch ED-element minimaliseren de chromatische aberratie, terwijl onze nano AR-coating II de schittering en spiegeling vermindert. Hoogwaardige 1,4x en 2x teleconverters zijn beschikbaar.

#### Voortreffelijke G Master-bokeh

De geavanceerde optica, het diafragma van F2.8 en de 11-bladige diafragma-unit produceren de schitterende G Master-bokeh. Een XA-element met een oppervlakteprecisie van 0,01 micron onderdrukt uienringbokeh. De nieuwe diafragma-unit draagt bij aan een natuurlijke, ronde bokeh. De close-upbokeh is ook fantastisch, met een minimale scherpstelafstand van slechts 0,4 meter bij 70 mm en 0,82 meter bij 200 mm.

#### Snelle en nauwkeurige AF voor creatieve opnamen

Onze vier originele XD lineaire motoren (extreem dynamisch) leveren de stuwkracht om de AF-snelheid vier keer sneller te maken vergeleken met het vorige model. Als u bijvoorbeeld een naderende sprinter volgt, gaat traceren tijdens het zoomen zo'n 30% beter6 vergeleken met het vorige model, en maakt u meer kans op de perfecte foto.

#### Professionele filmmogelijkheden

Door de nieuwste lenstechnologie hebt u minder last van veranderingen van de beeldhoek en van scherpstel- en asverschuivingen als u inzoomt. De XD lineaire motoren en nieuwe diafragma-unit maken de camera stiller. De lens heeft verder aparte bedieningsringen voor scherpstelling, zoom en diafragma, met een on/off-klikschakelaar op de diafragmaring. De handmatige scherpstelling met lineaire respons van Sony zorgt voor soepele, directe handmatige scherpstelling.

#### Voordelen van de lenzen van Sony voor video-opnamen

Ontdek de vier unieke voordelen die de lens met E-bevestiging van Sony biedt bij video-opnamen. Gebruik de camera's en lenzen van Sony om video's te maken en ga net dat stapje verder.

#### De lichtste in zijn klasse

Deze lens biedt uitzonderlijke optische kwaliteit en AF en is de lichtste F2.8 70-200 mm zoomlens ter wereld. De lens weegt maar 1045 gram door de XD lineaire motoren en de magnesium legering; circa 29% minder dan het vorige model. Het geavanceerde ontwerp verbetert de balans en de constante cilinderlengte maakt de bediening eenvoudig en soepel.

#### Professionele bediening en betrouwbaarheid

Flexibele scherpstelling dankzij functies als volledige DMF, MF met lineaire respons en de scherpstelbegrenzer. Meer opties voor belichtingsregeling met de diafragmaring en diafragmavergrendeling. MODUS 1, MODUS 2 en MODUS 3 optische beeldstabilisatie voor scherpe beelden en een stof- en vochtbestendig ontwerp; betrouwbaar bij zware omstandigheden door het voorste element met fluorcoating.

# Specificaties

## ALGEMEEN

Diameter objectief	77 mm
--------------------	-------

## CAMERA

Maximum diafragmaopening	f / 2,8
--------------------------	---------

## FYSIEKE KENMERKEN

Filtermaat	77 mm	Gewicht	1045 g
Kleur	Wit, Zwart	Lengte	200 cm

## LENS

Brandpuntsafstand	70 - 200 mm
-------------------	-------------