



SEL 70-200mm f/2.8 GM2 FE FullFrame

Merk: Sony

4 5 4 8 7 3 6 1 3 4 0 9 6

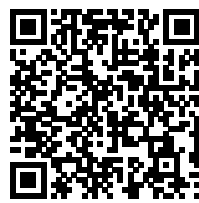


4 548736 134096 >

Adviesprijs:

€ 2.999,00

TEXT_CASHBACK -€
200=€ 2.799,00



BESCHRIJVING

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% beter vergeleken met het vorige model, en maakt u meer kans op de

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

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

Camera

Maximum diafragmaopening f / 2,8

Fysieke kenmerken

Filtermaat 77
Gewicht 1045
Kleur Wit, Zwart
Lengte 200

Lens

Brandpuntsafstand 70 - 200

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig