

Merk: **Sony**

Model: SEL200600G.SYX



Acties

**Sony Winter cashback: Tot €500 cashback**

Actie geldig tot 31/01/2025

Omschrijving

Deze 200-600 mm supertelezoom is perfect voor het fotograferen van bijvoorbeeld wilde dieren, omdat de zoom 840 mm of 1200 mm kan bereiken met 1.4x en 2.0x teleconverters, met volledige G-lenskwaliteit en AF-prestaties.

Ontdek de wereld met 200-600 mm zoom

Deze 200-600 mm supertelezoom is perfect voor wildfoto's, omdat met 1.4x en 2.0x teleconverters 840 of 1200 mm wordt bereikt met volledige G-lenskwaliteit en AF-prestaties, en prachtige bokeh. De asferische en ED-glaselementen geven sublieme resolutie in het gehele bereik, terwijl de Nano AR-coating van Sony schittering en spiegeling tegengaat.

Zoom tot 600 mm, of 1200 met teleconverter

Compatibel met optionele 1.4x en 2.0x teleconverters, voor een maximale brandpuntsafstand van 840 of 1200 mm bij F13. Beide teleconverters zijn van topkwaliteit, voor behoud van beeldkwaliteit en AF-prestaties. Zoom- en diafragma bereik met de 1.4x zijn 280-840 mm bij F8-9. Met de 2.0x zijn dat 400-1200 mm bij F11-13.

Hoge resolutie in het gehele zoombereik

Vijf ED-glaselementen (extra lage verstrooiing) en een asferisch element in een nieuw optisch ontwerp geven sublieme resolutie en beeldkwaliteit over het gehele zoombereik. Het asferische element onderdrukt sferische aberratie en vervorming, en de ED-glaselementen minimaliseren chromatische aberratie, een probleem bij supertele-brandpuntsafstanden.

Snelle, nauwkeurige autofocus houdt snelle onderwerpen bij

Het DDSSM-systeem (Direct Drive SSM) van Sony is zeer stil en heeft het vermogen en de precisie voor opmerkelijk snelle en nauwkeurige scherpstelling van de lens. Dankzij de uiterst nauwkeurige positionering gaat geen enkele beweging verloren en wordt haarscherpe autofocus razendsnel bereikt.

Prachtige, natuurlijke bokeh met G-lens

Een rond diafragamechanisme met 11 lamellen maakt de bokeh van deze lens nog mooier, waardoor het mogelijk is om de kleine scherptediepte van supertele-brandpuntsafstanden te gebruiken voor prachtige beelden met een vloeiende G-lens-bokeh.

Uitstekende bediening en betrouwbaarheid in het veld

Dankzij het interne zoommechanisme verandert de lengte van de lens niet bij het zoomen, voor stabiele bediening zonder statief met consistente balans. De scherpstelvergrendelingsknoppen staan op drie posities op 90° van elkaar voor gemakkelijk werken in elke houding. De fluorcoating op de voorste lens en het stof- en vochtbestendige ontwerp bieden grote betrouwbaarheid in rauwe omgevingen.

Specificaties

ALGEMEEN

Type lens	Tele
-----------	------

CAMERA

Maximum diafragmaopening	f/5.6 - 6.3
--------------------------	-------------

FYSIEKE KENMERKEN

Filtermaat	95 mm	Gewicht	2115 g
------------	-------	---------	--------

LENS

Brandpuntsafstand	200 - 600 mm	Lensvatting	Sony G
Zoomlens of primelens	Zoom		