

Optique Sony SEL70350G.SYX

Monture E
APS-C

Un super téléobjectif compact avec un zoom x5



Sports



Oiseaux



Voyage



Animalier

E 70-350mm F4.5-6.3 G

- Zoom x5 dans une optique compact et légère
- Moteur XD linéaire comme sur les optiques G Master pour un AF rapide et précis
- Stabilisation Optique Steadyshot pour des photos nettes même à main levée
- Une lentille asphérique et deux verres ED pour une résolution optimale sur toute l'image
- Conception résistante à la poussière et à l'humidité
- Diaphragme circulaire pour un effet bokeh impressionnant

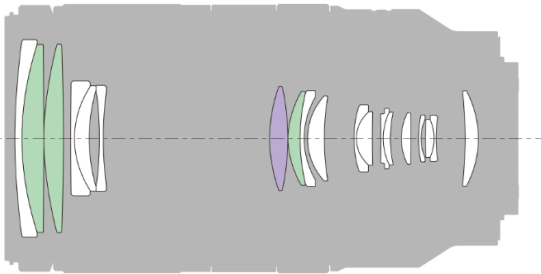
Focale	70-350 mm (105-525 mm en 35mm)
Angles de champ en 24x36 / en APS-C	22° / 4°40 (en APS-C)
Ouvertures maxi / mini	4,5-6,3 / 22-32
Groupes / éléments optiques	22 / 32
Lentille spéciales : XA (Asphérique Extrême) / Asph. / Super ED / ED	-- / 3 / -- / 1
Rapport d'agrandissement maximum	0,23x
Diaphragme : nb lamelles / circulaire	7 / oui
Distance minimum de mise au point	120-150 cm
Stabilisation Optique Steadyshot	Oui
Diamètre du filtre	67 mm
Parasoleil fourni	Oui
Dimensions (Diamètre max x longueur)	77 x 142 mm
Poids	625 g

REF: SEL70350G.SYX EAN: 4548736099753 DEEE: TBC

SEL70350G.SYX

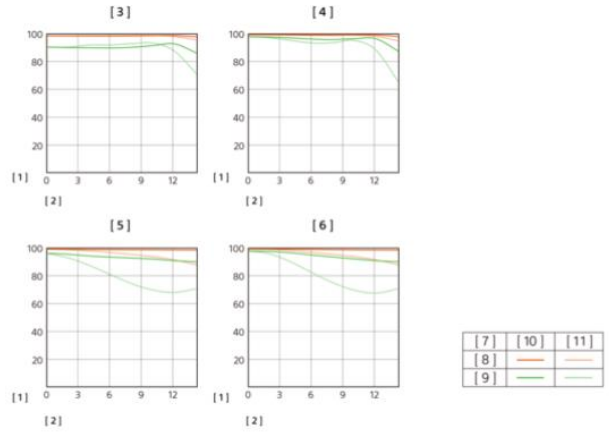
Monture E
APS-C

Schémas techniques



- Lentille asphérique
- Verre ED

Courbes MTF : fréquence spatiale



- [1] Contraste (%)
- [2] Distance du centre optique de l'objectif (mm)
- [3] À 70 mm / Ouverture max.
- [4] À 70 mm / Ouverture F8
- [5] À 350 mm / Ouverture max.
- [6] À 350 mm / Ouverture F8
- [7] Fréquence spatiale
- [8] 10 paires de lignes / mm
- [9] 30 paires de lignes / mm
- [10] Valeurs radiales
- [11] Valeurs tangentielles

Point fort



Le moteur linéaire XD (eXtreme Dynamic), une technologie avancée de Sony, est utilisée dans les objectifs de la série G Master mais a également été intégrée à cet objectif APS-C.

Ce moteur linéaire XD exploite pleinement le potentiel de vitesse du boîtier en se concentrant sur les sujets, même en mouvement, en les suivant avec une vitesse et une précision exceptionnelles.

Commandes de l'objectif



- 1. Bague de zoom 2. Bague de mise au point 3. Bouton de verrouillage de la mise au point 4. Commutateur de verrouillage du zoom 5. Commutateur de compensation des mouvements 6. Commutateur de mode de mise au point