Optique Sony SEL70350G.SYX

Monture E APS-C



Sports











Un super téléobjectif compact avec un zoom x5





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 Optical 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 |

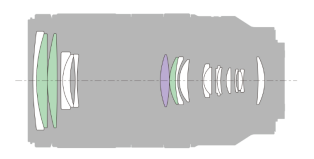
REF: SEL70350G.SYX EAN: 4548736099753 DEEE: TBC



SEL70350G.SYX

Monture E APS-C

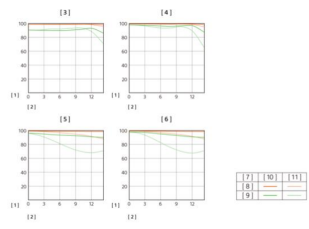
Schémas techniques



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.



