

Optique Sony SEL1655G.SYX

Monture E
APS-C

Un objectif compact dédiée portrait et paysage très lumineux



Intérieur



Snapshot



Portrait



Paysage

E 16-55mm F2.8 G

- Ouverture F2,8 constante sur toute la plage focale
- Moteur XD linéaire comme sur les optiques G Master pour un AF rapide et précis
- Diaphragme circulaire à 9 lamelles pour de magnifiques effets de Bokeh
- Deux lentilles asphériques avancées pour une résolution optimale sur toute l'image
- Conception résistante à la poussière et à l'humidité
- Design et compact pour une prise de vue équilibrée

Focale	16-55 mm (24-82,5 mm en 35mm)
Angles de champ en 24x36 / en APS-C	83° / 29° (en APS-C)
Ouvertures maxi / mini	2.8 / 22
Groupes / éléments optiques	12 / 17
Lentille spéciales : XA (Asphérique Extrême) / AA / Asph. / Super ED / ED	-- / 2 / 2 / -- / 3
Rapport d'agrandissement maximum	0,2x
Diaphragme : nb lamelles / circulaire	9 / oui
Distance minimum de mise au point	33 cm
Stabilisation Optique Steadyshot	Non
Diamètre du filtre	67 mm
Parasoleil fourni	Oui
Dimensions (Diamètre max x longueur)	73 x 100 mm
Poids	494 g

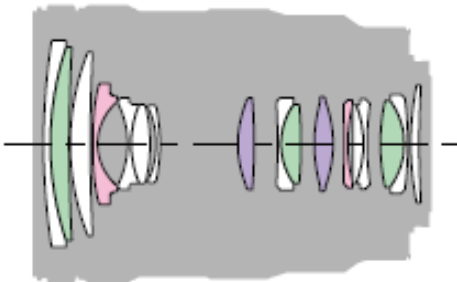
REF: SEL1655G.SYX EAN: 4548736099654 DEEE: TBC

SEL1655G.SYX

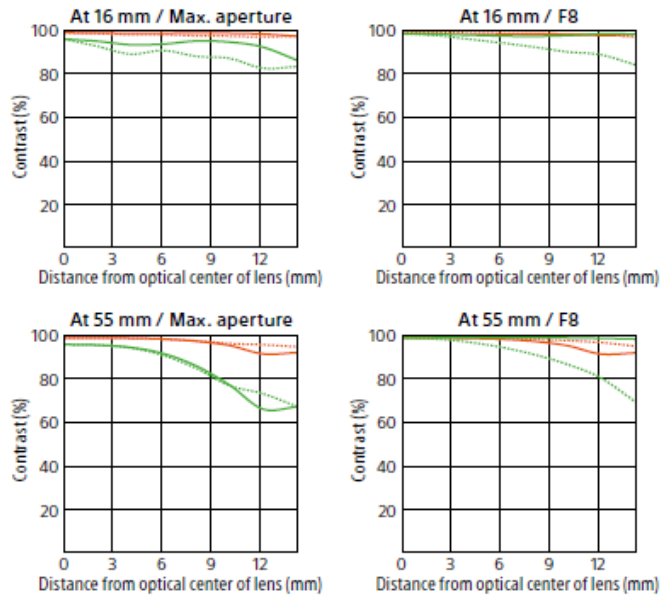
Monture E
APS-C

Schémas techniques

Courbes MTF : fréquence spatiale



- Lentille asphérique avancée (AA)
- Lentille asphérique
- Verre ED



Spatial frequency	R	T
10 line pairs / mm	—	⋯
30 line pairs / mm	—	⋯

R: Radial values
T: Tangential values

Points forts



Le moteur linéaire XD (eXtreme Dynamic), 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.

La conception mécanique et optique optimisée permet d'obtenir un objectif zoom 16 – 55 mm F2.8 (équivalent plein format 24 – 82,5 mm) compact de seulement 494 grammes.

Cet objectif convient autant aux portraits qu'aux clichés du quotidien ; associé aux boîtiers de type E compacts, il forme un système facile à manier, adapté à des applications très diverses.

