



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

Sony SEL 300mm f/2.8 G Master

EAN : 4548736156654

6.699,00 €





Descriptif

Sony SEL 300mm f/2.8 G Master

Téléobjectif 300 mm F2.8 léger et bien équilibré

Le SEL300F28GM est un téléobjectif à grande ouverture et focale fixe le plus léger de sa catégorie. Ce modèle polyvalent, qui offre des performances optiques et un rendu exceptionnels, ainsi qu'une mise au point automatique incroyablement rapide et précise, ne pèse que 1 470 grammes (sans fixation pour trépied). L'objectif est conçu pour assurer un équilibre optimal. Le stress et la fatigue sont ainsi réduits lors des longues séances à main levée.

Magnifique résolution G Master

Sa conception optique innovante composée de trois lentilles en verre Super ED (Dispersion Extra faible) et d'une autre en verre ED compense l'aberration chromatique axiale et l'aberration chromatique latérale. La résolution et le contraste exceptionnels sont maintenus jusqu'aux bords de l'image, pour des recadrages et montages plus souples.

Un effet bokeh magnifique qui met les sujets en valeur

Le magnifique bokeh fluide permet d'utiliser une faible profondeur de champ pour faire ressortir les sujets de l'arrière-plan. Outre les lentilles Super ED (Dispersion Extra faible) et ED de cette conception optique, chaque objectif est calibré individuellement au cours de sa fabrication pour optimiser le bokeh. Le mécanisme d'ouverture circulaire à lamelles permet d'obtenir un bokeh circulaire doux.

AF rapide et précise exploitant le potentiel des boîtiers avancés

L'objectif tire le meilleur parti de la vitesse des boîtiers hautes performances pour capturer les moments clés de sportifs ou d'animaux en mouvement. Les deux moteurs linéaires XD (Dynamique extrême) puissants associés à l'algorithme de contrôle avancé fournissent une réponse rapide aux signaux de contrôle. De plus, la vitesse et la précision du suivi AF sont maintenues même lors des prises de vue en rafale.

Le plus léger avec 1 470 g, parfaitement équilibré

Sa conception optique, qui comprend des éléments en verre Super ED (à dispersion extra faible), permet de réduire le poids ressenti en limitant le nombre d'éléments positionnés à l'avant de l'objectif. Ainsi, l'équilibre est optimal et l'inertie réduite, ce qui se traduit par une résistance à la rotation, permettant des mouvements de l'objectif précis et agiles lors des prises de vue.

Résistance à la poussière/l'humidité et durabilité

La conception résistante à la poussière et à l'humidité offre une fiabilité accrue. L'utilisation d'un alliage de magnésium durable pour les composants internes et d'autres améliorations renforcent sa durabilité tout en réduisant son poids.