

## SELP18105G

Ottica E-Mount APS-C F4 G OSS  
con zoom elevato 18-105 mm



### Overview

#### **Zoom fluido per foto e filmati**

SELP18105G è la prima G Lens di Sony specificamente creata per fotocamere E-Mount e unisce a un'eccellente qualità dell'immagine uno zoom elevato fluido e silenzioso. L'apertura F4 costante ti consente di avvicinarti ai soggetti senza rinunciare ai dettagli, anche in condizioni di scarsa luminosità.

#### **APS-C innesto E**

Un obiettivo APS-C innesto E in una NEX di Sony offre prestazioni eccellenti in formato ridotto.

### Features

#### **Zoom potente per risultati professionali**

Lo zoom elevato con tecnologia Handycam® ti consente di realizzare ingrandimenti difficili da ottenere manualmente. Inoltre, è silenzioso, per cui non disturba i soggetti, mentre la leva dello zoom integrata permette di mantenere una velocità dello zoom costante.

#### **Scopri la differenza con l'obiettivo G**

Celebri per il loro potere descrittivo, gli obiettivi serie G mantengono eccellenti caratteristiche di luminosità periferica e contrasto massimo anche ai bordi dell'inquadratura.

#### **Immagini fluide e prive di sfocature**

La stabilizzazione dell'immagine SteadyShot™ ottico integrata nell'obiettivo garantisce foto e video fluidi e senza sfocature anche per le riprese a mano libera.

### **Sfocatura fluida**

Invece di un'apertura standard di forma poligonale, questo obiettivo integra un'apertura circolare a 7 lamelle per un effetto sfocato o "bokeh" più naturale e arrotondato.

### **Straordinarie prestazioni ottiche**

Gli elementi asferici riducono al minimo la distorsione mentre gli elementi in vetro ED (Extra-low Dispersion) offrono contrasto, risoluzione e fedeltà cromatica superiori.

### **Messa a fuoco veloce**

Grazie al meccanismo di messa a fuoco interno, la lunghezza dell'ottica resta costante, garantendo semplicità di utilizzo, una messa a fuoco automatica veloce e una distanza minima di messa a fuoco. Inoltre, la filettatura del filtro nella parte anteriore dell'ottica non ruota, una caratteristica questa che offre un vantaggio notevole quando si utilizza un filtro polarizzatore.

## Gallery

