

Lente Canon 17-40 mm f/4,0 L EF USM

Tipo de lente: ancho

Clasificacin DxOMark: 26

Sistema: Canon

Montaje (Montaje): Canon EF-S; Canon EF

Distancia focal: 17 - 40 mm

Valor de apertura: f/4.0

Campo de ngulos de vista: 104°-57°30'

Min. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,28 m

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor de enfoque automtico: motor ultrasnico

Enfoque interno

Diseo (elementos/grupos): 12 elementos en 9 grupos

Nmero de hojas de apertura: 7

Dimetro del filtro: 77 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 83,5x96 . 8 mm

Peso: 500 g

Descripcin del objetivo Canon EF 17-40 mm f/4 L USM: El EF 17-40 mm f/4 L USM es un objetivo zoom ultra gran angular de alta calidad. El modelo tiene un rango de zoom ms amplio y una apertura mxima constante de f/4, y la velocidad de enfoque automtico est a la par con la mejor lente de su clase, la EF 16-35 mm f/2.8L USM. El rango de zoom de 17-40 mm brinda versatilidad y mayor libertad creativa a los usuarios de cmaras de cine. Este rango de distancias focales tambin ser de gran beneficio para los usuarios de cmaras digitales. Cuando se usa con un sensor de imagen de tamao APS-C en una Canon EOS 10D o EOS D60, es equivalente al rango de 28-70 mm en una cmara estndar de formato 135. 4 L USM usa tres elementos asfricos de dos tipos diferentes, y el cristal de dispersin ultrabaja evita las aberraciones cromticas, que reducen la nitidez de los bordes de las imgenes. Adems, el revestimiento de la lente reduce las imgenes fantasma y los reflejos provocados por los reflejos internos. Al aumentar la potencia del grupo de control de enfoque, la distancia de enfoque ms cercana en todas las distancias focales es de 0,28 m El iris electromagntico de Canon, con una apertura circular que suaviza las transiciones tonales, brinda a las imgenes desenfocadas un aspecto ms natural. Y la apertura adicional reduce los destellos y mejora el contraste general de la imagen. causada por reflexiones internas. Al aumentar la potencia del grupo de control de enfoque, la distancia de enfoque ms cercana en todas las distancias focales es de 0,28 m El iris electromagntico de Canon, con una apertura circular que suaviza las transiciones tonales, brinda a las imgenes desenfocadas un aspecto ms natural. Y la apertura adicional reduce los destellos y mejora el contraste general de la imagen. causada por reflexiones internas. Al aumentar la potencia del grupo de control de enfoque, la distancia de enfoque ms cercana en todas las distancias focales es de 0,28 m El iris electromagntico de Canon, con una apertura circular que suaviza las transiciones tonales, brinda a las imgenes desenfocadas un

aspecto ms natural. Y la apertura adicional reduce los destellos y mejora el contraste general de la imagen.