

Beschreibung Canon RF 50/1.2 L USM

Ein ideales Objektiv für ?

Porträtfotografie

Die 50mm-Brennweite des Objektivs bildet einen Bildwinkel ab, wie ihn das menschliche Auge wahrnimmt ? und die extrem hohe Lichtstärke von 1:1,2 ermöglicht eine extrem geringe Schärfentiefe. Das ist ideal zur gestochen scharfen Hervorhebung von Motivdetails ? wie beispielsweise der Augen gegen einen unscharfen Hintergrund.

Street-Fotografie

Mit seiner hohen Lichtstärke und der extrem schnellen Fokussierung ist das RF 50mm f/1.2L USM das ideale Objektiv für die Street-Fotografie, wo es bei Umgebungslicht ein ganz neues Niveau an Bilddefinition liefert.

FineArt

Das Drucken eines Fotos, das mit einem Objektiv wie dem RF 50mm f/1.2L USM aufgenommen wurde, ist die reinste Freude. Die Detailtiefe ist unglaublich und ermöglicht dem Kunstfotografen eindrucksvolle Arbeiten auszustellen.

Mehr Lichtstärke geht kaum

Die enorme Lichtstärke von 1:1,2 des RF 50mm f/1.2L USM ist der höchste Wert im gesamten EOS Angebot. Damit erhalten sowohl Fotografen als auch Filmer die Möglichkeit, mit einer extrem geringen Schärfentiefe zu arbeiten ? eine ideale Art, um Motive vor einem unruhigen Hintergrund hervorzuheben.

Extrem empfindlich bei wenig Licht

Dank der enormen Lichtstärke des Objektivs können bei wenig Licht kürzere Belichtungszeiten verwendet werden ? das friert die Motivbewegung ein und reduziert Verwacklungsunschärfen. Das RF 50mm f/1.2L USM ist ideal, um die natürliche Atmosphäre bei Umgebungslicht einzufangen.

Schnelle Fokussierung

Das Ring-USM Autofokus-System, das man normalerweise in den Supertele-Objektiven von Canon findet, bewegt die großen Glaselemente des RF 50mm f/1.2L USM mit Leichtigkeit. Die Fokussierung erfolgt schnell und präzise, so dass auch sich bewegende Motive sicher erfasst werden können.

Robust und reaktionsschnell ? für Profis entwickelt

Das RF 50mm f/1.2L USM ist Teil der professionellen Canon L Serie und vor Staub und Spritzwasser¹ geschützt. Der individuell konfigurierbare Objektivsteuerring bietet den direkten Zugang zu den Kamerafunktionen und ermöglicht so eine intuitive Bedienung.