

HUGO



Les objectifs Leitz HUGO sont conçus pour être petits, lumineux et légers avec un close focus très proche tout en étant presque à l'identique des caractéristiques du rendu du verre des Leica M. La série HUGO I a 9 objectifs Large Format qui vont du 18 mm au 135 mm, tous ouvrant à T:1.5 / T:1.9. La série HUGO II propose 3 focales à T:2.1 avec un tout nouveau 66 mm. Le superbe 50 mm HUGO-N à T:1 complète l'ensemble.

LE CARACTÈRE DU VERRE LEICA M

Les objectifs Leitz HUGO utilisent le même verre que les optiques photo Leica M mais pour une image en mouvement en amenant des couleurs riches, des flares artistiques et une rondeur dans l'image et ceci avec une qualité, une durabilité et une souplesse incomparables.

PRÊT POUR LE TOURNAGE

Dotés d'une conception mécanique parfaite pour le tournage, les objectifs Hugo sont livrés en monture LPL avec une bague de mise au point d'une amplitude de 270° et une bague de diaphragme standard. La distance minimum de mise au point s'est considérablement rapprochée. Vous pouvez échanger facilement les montures LPL en monture Leica L.

COMPACT ET POIDS PLUME

Ces objectifs ont un nouveau carrossage qui les rend incroyablement compacts (entre 68 à 121 mm de longueur) et légers (à partir de 810 grammes).

COMPATIBILITÉ

La conception optique de certains objectifs HUGO comprend un élément arrière qui dépasse la monture LPL et rentre dans le corps de la caméra.

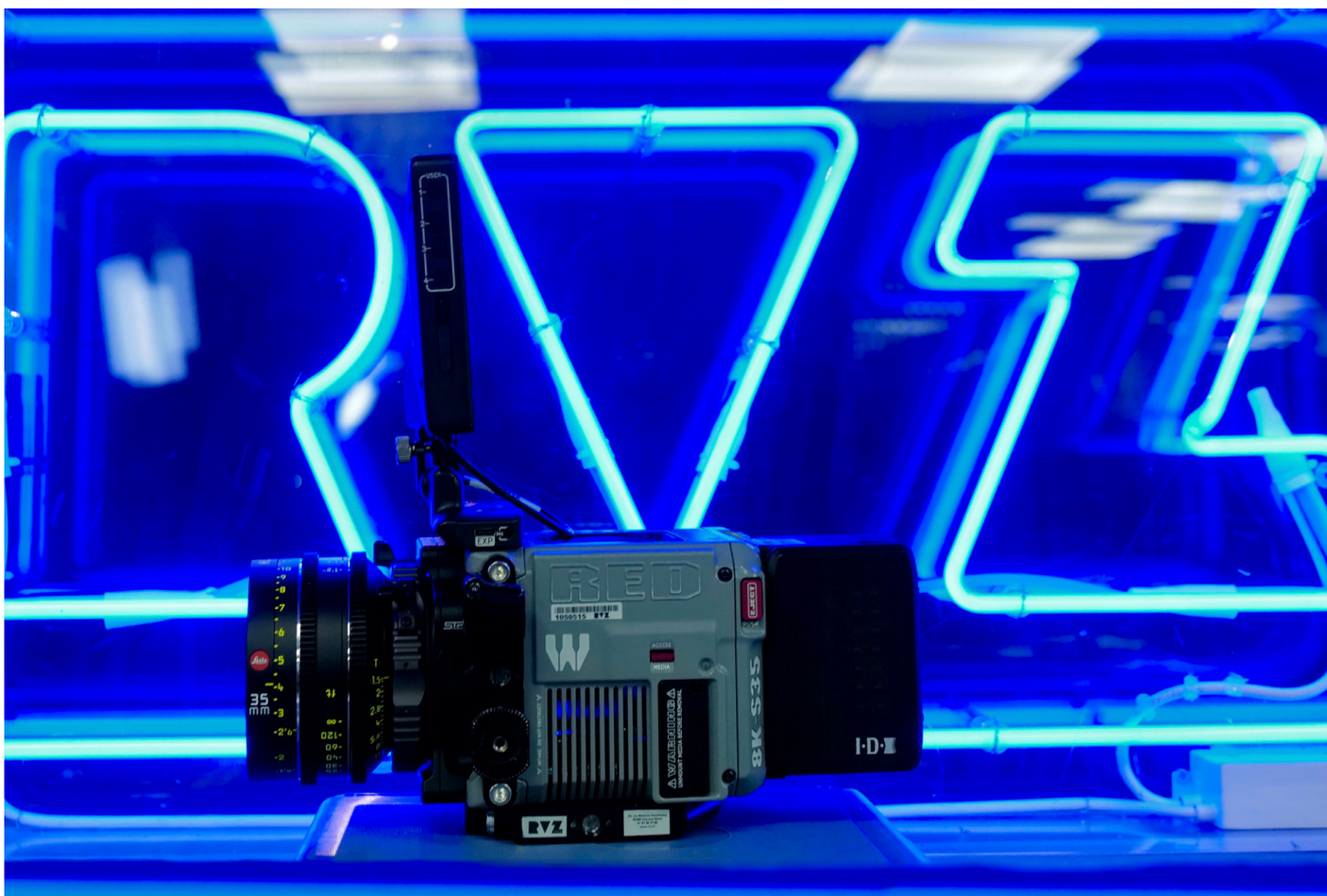
L'utilisation de ces objectifs peut être compromise dans certaines combinaisons de caméras avec des montures LPL d'autres fabricants.

Veillez consulter le site Internet pour plus d'informations : www.leitz-cine.com/product/hugo.

HUGO

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | Série I | | | | | | | | | Série II | | | N |
|---|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|---------------|-----------|-------|-------|-------|
| Distance focale (mm) | 18 | 21 | 24 | 28 | 35 | 50 | 75 | 90 | 135 | 66 | 75 | 90 | 50-N |
| Ouverture | T1.5 | | | | | | | | | T1.9 | T2.1 | | T1 |
| Diamètre optique, couverture | 43.3 mm | | | | | | | | | | | | |
| Distance minimum (ft) | 0'9" | 1' | 1' | 1'2" | 1'2" | 1'8" | 2'6" | 2'10" | 3'3" | 2 | 2'6" | 2'10" | 1'8" |
| Distance minimum (m) | 0.22 | 0.3 | 0.3 | 0.35 | 0.36 | 0.5 | 0.75 | 0.85 | 1 | 0.6 | 0.75 | 0.85 | 0.5 |
| Angle de champ horizontal "Full Frame" 36 mm x 24 mm | 90.3° | 81.2° | 74.4° | 65.5° | 54.4° | 38.6° | 27° | 22.6° | 15.2° | 30.6° | 26.8° | 22.3° | 38.1° |
| Angle de champ horizontal "Super 35" 24.9 mm x 18.7 mm | 69.5° | 61.3° | 55.3° | 47.9° | 39° | 27.2° | 18.9° | 15.8° | 10.6° | 21.4° | 18.8° | 15.6° | 26.8° |
| Poids (lb) | 2.29 | 1.87 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.85 | 3.09 | 3.02 | 3.5 | 1.81 | 1.98 | 2 | 2.55 |
| Poids (kg) | 1.04 | 0.85 | 0.86 | 0.82 | 0.82 | 0.84 | 1.40 | 1.37 | 1.59 | 0.82 | 0.9 | 0.91 | 1.16 |
| Dimensions > longueur (in / mm) | 2.8" / 71 | 2.7" / 68 | | | | | 4.4" / 112 | | 4.76" /121 | 3.2" / 82 | | | |



| | |
|--|--|
| Type de monture | LPL, L |
| Diamètre frontal | 95 mm |
| Filtage intérieur | M 92 mm x 1 pas de vis |
| Emplacement bagues point/diaph identique | Toutes les focales |
| Course bague mise au point | 270° |
| Course bague diaphragme | 70.5° (sauf 50 mm T1 81; 135 64.5°; 66, 75, 90 T2.1 62.5°) |
| Échelles mise au point | Changement facile de pied à mètre |
| Lamelles diaphragme | 11 lamelles |
| Forme diaphragme | Circulaire pour tous les diaphragmes |