8.0 M



La série Leitz M 0.8 comprend 7 focales du 21 mm au 90 mm. Ces objectifs gardent leur monture Leica M d'origine ce qui leur permet de conserver leur petite taille et leur poids léger. Le design de ces optiques grande ouverture a été modifié afin de le rendre compatible avec des accessoires standard cinéma.

UN LOOK LÉGENDAIRE AUX CARACTÉRISTIQUES HISTORIQUES

Avec leur interprétation unique de la lumière, de la couleur et du rendu de la peau les optiques Leitz M 0.8 ont inspiré depuis des années les photographes et les cinéastes. La qualité du contraste et du bokeh est telle qu'elle donne vie au sujet et attire irrésistiblement le spectateur vers l'image. Ces caractéristiques emblématiques et légendaires de la photographie sont maintenant accessibles aux directeurs photo en recherche d'innovation.

INCROYABLEMENT PETITS ET LÉGERS

En gardant leur monture d'origine les objectifs Leitz M 0.8 sont très compacts; ils mesurent entre 5.8 cm et 8.1 cm et pèsent entre 380 g et 835 g. C'est une combinaison de rêve pour les caméras en mode drone ou stabilisateur. Chaque objectif a un diamètre standard de 80 mm avec un filetage intérieur de 77 mm prévu pour un filtre. Le crantage des bagues de mise au point et du diaphragme mesure 0,8mm (d'où leur nom) ce qui permet d'utiliser des accessoires cinéma comme des follow focus et des moteurs pour le pilotage à distance de la mise au point.

COMPATIBILITÉ AVEC LES CAMÉRAS

Les optiques Leitz M 0.8 conservent leur monture d'origine Leica M plutôt que la monture PL afin de garantir leur petite taille. Les optiques peuvent être utilisées sur de nombreuses caméras grâce à des montures interchangeables ou des adaptateurs. Les caméras SONY Venice, ARRI Alexa mini et Amira peuvent utiliser les montures M fabriquées par Leitz. Les caméras RED Komodo, les SONY en monture E (comme l'Alpha 7) et les LEICA SL peuvent également être utilisées avec ces objectifs en ajoutant un adaptateur adéquat.



8.0 M

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Distance focale (mm)	21	24	28	35	50	50-N	75	90
Ouverture	f/1.4	f/1.4	f/1.4	f/1.4	f/1.4	f/0.95	f/2.0	f/2.0
Diamètre optique, couverture	Full Frame (24 mm x 36 mm)							
Distance minimum (m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.7	1
Distance minimum (ft)	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	2'3"	3'3"	2'3"	3'3"
Angle de champ horizontal "Full Frame" 36 mm x 24 mm	81.2°	73.7º	65.5º	54.4º	39.6º	39.6º	27º	22.6º
Angle de champ horizontal "Super 35" 24.9 mm x 18.7 mm	61.3º	54.8º	47.9°	39.2º	28º	28º	18.9º	15.8º
Poids (lb)	1.1	1.1	1.1	0.8	1	1.8	1.3	1.3
Poids (kg)	0.52	0.51	0.48	0.38	0.47	0.84	0.57	0.61
Dimensions >longueur (in)	3.4"	3.4"	3.8"	2.9"	3"	3.9"	3.4"	3.7"
Dimensions >longueur (mm)	86.4	86.4	96.5	73.7	76.2	99	86.4	94



Type de monture	Leica M			
Diamètre frontal	80 mm			
Filetage intérieur	77 mm			
Montures	Monture M pour Sony Venice ARRI Alexa Mini LF ARRI Alexa Mini ARRI Amira			