

M 0.8



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 ont une monture M interchangeable qui peut être utilisée avec le filtre OLPF spécifiquement modifié et disponible chez Leitz. Il existe également des adaptateurs M pour les caméras avec monture E chez Sony comme la série Alpha 7. Le boîtier Leica SL peut également utiliser ces optiques.

M 0.8

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 x 24 mm	81.2°	73.7°	65.5°	54.4°	39.6°	39.6°	27°	22.6°
Angle de champ horizontal "Super 35" 24.9 x 18.7 mm	61.3°	54.8°	47.9°	39.2°	28°	28°	18.9°	15.8°
Poids (lb)	1.1	1.1	1.1	0.8	1	1.8	1.3	1.3
Poids (g)	515	505	480	380	466	835	572	605
Dimensions >longueur (in)	3.4"	3.4"	3.8"	2.9"	3"	3.9"	3.4"	3.7"
Dimensions >longueur (cm)	8.7	8.7	8.3	7.4	7.5	9.8	8.7	9.5



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