

Un objectif polyvalent de la macro au téléobjectif

- Grossissement Macro 0.5x à 0.3m mini
- Stabilisé (compatible Double Stabilisation à 6.5 stops)
- Contrôle AF ultra rapide à 480 ips
- Tropicalisé
- Silencieux grâce au nouveau système de focus interne



LUMIX S 24-105mm F4.0 MACRO O.I.S.



MOUNT



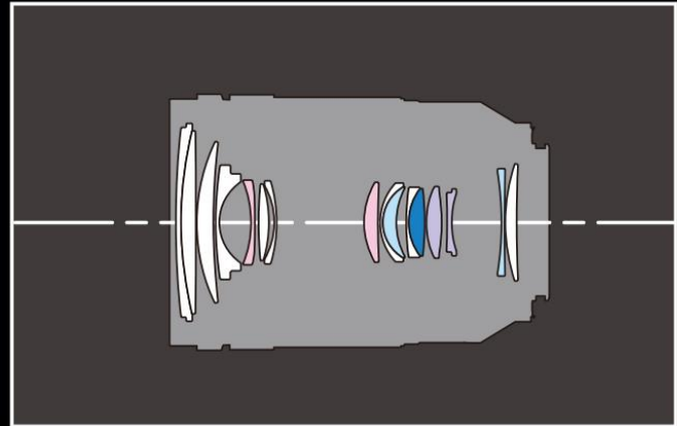
S-R24105E / EAN: 5025232891795



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES S-R24105E

Monture	Monture L
Longueur focale	24-105mm
Construction optique	16 éléments en 13 groupes (2 lentilles ED asphériques, 2 lentilles asphériques, 1 lentille UED, 2 lentilles ED)
Stabilisation	Oui
Mise au point mini	0,30m
Angle de vision (diagonale)	84° (grand angle) - 23° (téléobjectif)
Grossissement max	Environ 0,5x
Type diaphragme	9 lamelles (diaphragme circulaire)
Ouverture max	F4.0
Ouverture min	F22
Diamètre du filtre	77mm
Diamètre max	84mm (sans support trépied)
Dimensions de l'objectif	Environ 118mm
Poids de l'objectif	Environ 680g (sans accessoires)
Finition	Métal
Tropicalisation	Résistant aux éclaboussures, à la poussière et au froid
Plage Température reco.	-10°C à 40°C
Accessoires inclus	Capuchon avant, Capuchon arrière, Pare-soleil, Sac de rangement

CONSTRUCTION OPTIQUE S-R24105E



■ ASPH ED ■ ASPH ■ ED ■ UED

L'ALLIANCE MONTURE L Panasonic SIGMA Leica



DES POSSIBILITÉS INFINIES

Grâce à son diamètre de 51,6 mm, la monture L s'adapte aussi bien aux capteurs plein format qu'aux APS-C.



UNE DISTANCE FOCALE INNOVANTE

Le tirage mécanique de 20mm offre un écart minimal entre l'objectif et le capteur : les rétrofocaux complexes ne sont plus nécessaires, et la conception d'objectifs plus compacts se voit facilitée. L'utilisation des bagues d'adaptation est simplifiée.



UNE MISE AU POINT OPTIMALE

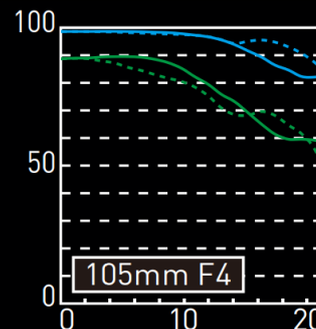
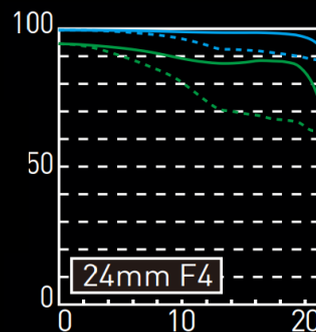
La baïonnette de la monture L, précise et robuste, ainsi que la bride à quatre segments, sont solidement soudées avec de l'acier inoxydable afin d'assurer une résistance exceptionnelle et une assise parfaite de l'objectif.



DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES DE QUALITÉ POUR UN SIGNAL FLUIDE

La bande de contact standardisée de la monture L assure une communication fluide entre les composants électroniques de l'appareil photo et des objectifs.

VALEURS MTF S-R24105E



— S 10 - - - M 10
— S 30 - - - M 30
S: Sagittal
M: Meridional

L'axe horizontal montre la distance depuis le centre de l'image après compensation de la distorsion.