



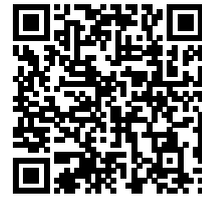
SL2-S Kit with VARIO-ELMARIT-SL 24-70 f/2.8 ASPH., black

Marque: Leica

Modèle: 10886

4110

Prix
conseillé: €
6.900,00



DESCRIPTION

SL2-S Kit with VARIO-ELMARIT-SL 24-70 f/2.8 ASPH., black

Les essentiels:

- Leica SL2-S + Leica Vario-Elmarit-SL 24-70 f/2.8 ASPH.
- Ensemble offre d'appareil photo et d'objectif avec avantage de prix
- Appareil photo Leica SL2-S avec capteur BSI de 24 mégapixels pour des résultats parfaits en basse lumière
- Objectif zoom standard compact et rapide avec une large gamme d'applications pour la photo et la vidéo
- F/2.8 continu avec d'excellentes performances d'imagerie sur toute la plage de zoom.
- Monture en L

Description du produit:

Avec le Leica SL2 et le Leica SL2-S, deux outils polyvalents, durables et à la pointe de la technologie, vous avez le choix d'exprimer votre créativité sans compromis avec passion et précision. Choisissez le SL2 ou le SL2-S, livré avec le passionnant Leica Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH. objectif, pour créer des photos et des vidéos d'une qualité d'image Leica légendaire et libérer votre potentiel illimité.

Étendue de la livraison :

Leica SL2-S (10880), batterie, chargeur de batterie, sangle de transport, housse de protection pour appareil photo, 3 mois Adobe Lightroom-Abo Vario-Elmarit-SL 24-70 f/2.8 ASPH. objectif (11189), pare-soleil, couvercle arrière d'objectif SL, couvercle d'objectif, sac souple

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

SPÉCIFICATIONS

Camera

Fréquence d'images vidéo maximale 180

Capteurs

Capteur d'image CMOS
GPS 
ISO gevoeligheid (max) 100000
ISO gevoeligheid (min) 100
Nombre de megapixels 24

Caractéristiques physiques

Couleur Noir
Poids (batterie inclus) 850

Confort

Anti-poussière 
Résistant à l'eau 

Connectivité

Bluetooth 

Connexions

HDMI 

Courant

Technologie de piles Lithium-ion

Ecran

Diagonale de l'écran 3.2

Enregistrement d'image

Vidéo 4K

Objectif

Avec objectif 
Distance focale 24 - 70
Monture d'objectif L-mount
Ouverture maximale 2.8
Ouverture minimale 10
Zoom optique 2.9

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications