



## H-FS12032E-K 12-32mm/f3.5-5.6 Black Panasonic

Fabricant: Panasonic

Modèle: H-FS12032E-K

€265,70



### DÉSCRIPTION

Le LUMIX G VARIO 12-32 mm/F3.5-F5.6 ASPH./MEGA O.I.S. offre une qualité d'image magnifique, est incroyablement compact et bénéficie d'une finition métal. Il est également coulissant en dépit d'une distance focale de 12 à 32 mm (elle est, en comparaison, de 24 à 64 mm sur un appareil photo de 35 mm). Cet objectif convient, avec un grand angle de 24 mm minimum, à la plupart des enregistrements, des paysages dynamiques aux prises de vue instantanées. Le nouveau système d'objectifs H-FS12032, composé de huit éléments dans sept groupes, utilise trois objectifs asphériques. Cela a pour conséquence de réduire considérablement la longueur totale sans nuire à la qualité optique. L'objectif ED (Extra-low Dispersion) limite l'aberration chromatique dans les angles sur toute la portée du zoom. Pour produire un objectif aussi petit, la taille de chaque élément a été réduite autant que possible et les éléments ont été placés aussi près que possible les uns des autres. Deux groupes d'objectifs font également office de stabilisateurs optiques d'images (O.I.S) en se déplaçant les uns par rapport aux autres. C'est la première fois que cette technologie est utilisée dans un objectif interchangeable numérique de la série LUMIX G. Le déplacement des deux groupes d'objectifs nécessite du courant électrique. Celui-ci est assuré par un moteur d'entraînement spécialement développé.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Camera

#### Caractéristiques physiques

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

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

Ouverture maximale f/3.5 - 5.6

Couleur	Noir
Diamètre	55.5 mm
Diamètre du filtre	35 mm
Longueur	96 mm
Poids	70 g

## Général

Type d'objectif Grand angulaire

## Objectif

Distance focale	12 - 32 mm
Monture d'objectif	Micro Four Thirds
Objectif zoom ou à focale fixe	Zoom

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

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ