



H-FS45150EKA 45-150mm/f4.0-5.6 Black

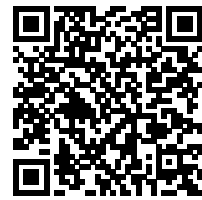
Marque: Panasonic

5 0 2 5 2 3 2 8 2 9 1 1 8



5 025232 829118 >

Prix
conseillé: €
249,00



DESCRIPTION

Objectif Lumix G H-FS45150

Rapprochez-vous

Même avec des plages de zoom élevées, vous profiterez de contours et de contrastes nets grâce à la stabilisation des images intégrée. Avec un réglage de 150 mm (équivalent à 300 mm sur un appareil photo de 35 mm), l'arrière-plan apparaît comme s'il se trouvait directement derrière le sujet. Capturez des portraits naturels en utilisant le mode moyen du téléobjectif. Cette fonction silencieuse permet de capturer idéalement la nature que vous prenez des photos ou réalisez des vidéos.

Mega O.I.S - des résultats efficaces

Capturez des scènes à l'esprit léger ou sur le vif. La technologie de stabilisation optique de l'image (O.I.S) directement intégrée à l'objectif vous offre la garantie de réaliser des photos exceptionnelles en évitant les contours flous. En effet, cette technologie compense immédiatement les vibrations et mouvements subtils qui peuvent si facilement se produire lors d'une prise de vue. Mais vous ne verrez rien de tout ça: vos photos seront incroyablement nettes.

Support vidéo HD - la perfection de l'enregistrement vidéo

Grâce au support vidéo HD, vous disposez de tout ce dont vous avez besoin pour filmer une séquence avec votre appareil-photo Lumix. Non seulement il change l'ouverture de manière uniforme pour éviter les brusques changements d'exposition mais il est également silencieux, optimisant ainsi la capture des sons de la scène. Que dire de plus, il offre d'excellentes performances de suivi pour ne rater aucun instant de l'action.

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

H-FS45150

12 éléments dans 9 groupes: 2 lentilles asphériques, 1 Ultra High Refractive Index Objectif. Objectifs asphériques (ASPH) réduisant la taille et le poids tout en prévenant efficacement la distorsion et les aberrations sphériques. Les objectifs Ultra-high refractive index (UHR) améliorent les performances optiques, réduisent la taille et le poids et proposent une qualité d'image uniforme du centre vers le bord des images.

MTF Chart

Pour les objectifs prenant en charge la compensation de la distorsion, l'axe horizontal de la MTF correspond à la distance par rapport au centre de l'image corrigée.

SPÉCIFICATIONS

Camera

Ouverture maximale f/4 - 5.6

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Diamètre	62
Diamètre du filtre	52
Longueur	75
Poids	200

Général

Type d'objectif Téléobjectif

Objectif

Distance focale	45 - 150
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 modifications