

H-FS45150E-S Panasonic



Categorie:
Merk: Panasonic
Model: H-FS45150E-S



249,00€

OMSCHRIJVING

De Lumix G Vario H-FS45150 is een zeer compacte lichtgewicht telezoomlens en voldoet aan de Micro Four Thirds System standaard. Hij biedt een veelzijdig zoombereik van 45-150 mm (vergelijkbaar met 90-300 mm op een 35mm-camera) en een grote scherptediepte. Dit maakt de lens erg geschikt voor het maken van indrukwekkende teleopnames van sportactiviteiten of bijvoorbeeld van dieren die moeilijk te benaderen zijn. Bovendien heeft de lens een stijlvol design met metaal in 2 kleuren (zwart en zilver) en past perfect bij alle kleuren van de camera's in de Lumix G Micro System serie. De Lumix G VARIO 45-150mm / F4.0-5.6 ASPH. / MEGA O.I.S. bestaat uit 12 elementen in 9 groepen, met 1 UHR (Ultra High Refractive Index) lens en 2 asferische lenzen. De lens biedt hierdoor uitstekende optische prestaties met een optimale beeldkwaliteit van het midden tot de rand en is toch bijzonder compact. De nieuwe Lumix G VARIO 45-150 mm / F4.0-5.6 ASPH. / MEGA O.I.S. lens maakt gebruik van de MEGA O.I.S. optische beeldstabilisator van Panasonic. Deze compenseert alle handbewegingen waardoor het gemakkelijk is om zeer scherpe foto's te schieten. Zelfs in lage lichtomstandigheden zoals 's nachts of binnenshuis. De lens beschikt over een hoogwaardig intern focussysteem, dat zorgt voor een uitstekende resolutie en contrast, of de lens nu is ingesteld op vergroting, op ware grootte of op oneindig. Het gebruik van een stappenmotor zorgt voor een vloeiende en stille scherpstelling bij zowel foto- als video-opnames. Als de lens wordt geplaatst op een Lumix G Micro System-camera, dan kan men gebruikmaken van het ultra snelle en hoge precisie Contrast AF-systeem. De zeven

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

diafragma-bladen vormen samen een ronde diafragma-opening en zorgen voor een vloeiende weergave in onscherpe delen, zelfs bij opnames met een groot diafragma. Het nieuwe lensstelsel maakt gebruik van lenselementen met meerdere coatings die ghosts (dubbelbeelden) en flare (lichtvlekken) minimaliseren tot een absoluut minimum, wat bijdraagt aan hoogwaardige optische prestaties.

SPECIFICATIE

Algemeen

Type lens Tele

Camera

Maximum f/4 - 5.6
diafragma-opening

Lens

Brandpuntsafstand 45 - 150 mm
Lensvatting Micro Four Thirds
Zoomlens of Zoom
primelens

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		