

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



Categorie:  
Merk: Panasonic  
Model: H-FS45150EKA



249,99€

### OMSCHRIJVING

Telelens 45-150 mm F4.-5.6.

Een compacte en lichte telezoomlens Dankzij het ultracompacte en lichte formaat is de nieuwe LUMIX G VARIO 45-150 mm / F4.0-5.6 ASPH / MEGA O.I.S.-lens zeer mobiel, met een veelzijdig zoombereik van 45-150 mm (vergelijkbaar met 35 mm camera: 90-300 mm) dat geschikt is voor indrukwekkende teleopnames met grote scherptediepte van sporten of dieren die moeilijk van dichtbij te maken zijn. 2 asferische lenzen en 1 UHR-lens De LUMIX G VARIO 45-150 mm / F4.0-5.6 ASPH. / MEGA O.I.S. bestaat uit 12 elementen in 9 groepen, 1 UHR-lens (Ultra High Refractive Index) en 2 asferische lenzen waarmee van het midden naar de hoeken een uniform beeld wordt gegeven voor uitstekende optische prestaties, terwijl het formaat compact blijft. MEGA O.I.S. voor stabiele opnames met telelens De LUMIX G VARIO 45-150 mm / 4.0-5.6 ASPH. / MEGA O.I.S.-lens is uitgerust met de MEGA O.I.S. van Panasonic. (Optical Image Stabilizer) waarbij de onscherpte, die wordt veroorzaakt door het trillen van de hand, wordt onderdrukt zodat je eenvoudig superscherpe foto's kunt maken, zelfs bij weinig licht. Snelle en stille AF met intern focussysteem De LUMIX G VARIO 45-150 mm / F4.0-5.6 ASPH. / MEGA O.I.S.-lens is uitgerust met een superieur intern focussysteem dat een uitstekende resolutie en contrast levert, van volledige vergroting tot oneindigheid. De toevoeging van de stappenmotor resulteert in een vloeiende en stille scherpstelling bij zowel foto- als video-opnamen. Wanneer de lens

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 13u - 18u  
**DI** 9u tot 18u  
**WOE** 9u tot 18u  
**DO** 9u tot 18u

**VRIJ** 9u tot 18u  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN

gemonteerd is op de camera's van LUMIX G, kunnen gebruikers profiteren van het snelle en uiterst nauwkeurige Contrast AF-systeem. Cirkelvormig diafragma met 7 lamellen voor een vloeiende, onscherpe achtergrond. De 7 lamellen vormen een cirkelvormig diafragma en produceren zelfs bij opnames met groot diafragma een aantrekkelijk vloeiend effect in out-of-focus gebieden. Het nieuwe lensstelsel maakt gebruik van multi-coated lenselementen die dubbelbeelden en lichtvlekken tot een absoluut minimum beperken en zo de optische prestaties verder helpen verbeteren.

## SPECIFICATIE

### Algemeen

Type lens                      Tele

### Fysische kenmerken

Diameter                      62 mm  
Filtermaat                    52 mm  
Gewicht                        200 g  
Kleur                            Zwart  
Lengte                         75 mm

### Camera

Maximum                      f/4 - 5.6  
diafragmaopening

### 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  
**DI**                              9u tot 18u  
**WOE**                         9u tot 18u  
**DO**                              9u tot 18u

**VRIJ**                            9u tot 18u  
**ZAT**                            10u tot 18u  
**ZON**                            GESLOTEN