



LUMIX G 14-42mm f/3.5-5.6 II MFT Silver

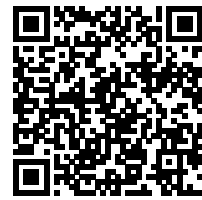
Merk: Panasonic

5 0 2 5 2 3 2 7 0 7 9 2 8



5 025232 707928 >

Adviesprijs:
€ 250,00



BESCHRIJVING

De LUMIX G VARIO 14-42mm/F3.5-5.6 II ASPH. /MEGA O.I.S. heeft een veelzijdig zoombereik van 14-42 mm (vergelijkbaar met 28-84 mm op een 35mm-camera) en is geschikt voor uiteenlopende onderwerpen, van landschappen tot portretten. Het lensstelsel, dat bestaat uit 9 elementen in 8 groepen, heeft 2 asferische lenzen. Hierdoor kon een lens worden geproduceerd die nog kleiner en lichter is, maar wel uitstekende optische prestaties biedt over het totale zoombereik. Het interne scherpstelsysteem, dat wordt aangedreven door een stappenmotor, zorgt voor een verbluffend resultaat. Dit komt vooral tot zijn recht in het ultrasnelle contrast AF-systeem en bij het maken van video-opnames.

De MEGA O.I.S. (optische beeldstabilisator) van Panasonic zorgt ervoor dat er zelfs bij weinig licht uiterst scherpe opnames kunnen worden gemaakt, doordat de onscherpte die het gevolg is van handtrillingen wordt onderdrukt. Zelfs als er volledig wordt ingezoomd heeft de nieuwe lens een minimale scherpstelafstand van 20 cm (14-20 mm)/30 cm (21-42 mm). De maximale fotografische vergroting is hierdoor 0,17x (vergelijkbaar met 0,34x op een 35mm-camera). Zeven diafragma-bladen vormen samen een ronde diafragmaopening en zorgen voor een aantrekkelijke vloeiende weergave in onscherpe delen, zelfs bij opnames met een groot diafragma.

De nieuwe LUMIX G VARIO 14-42mm/F3.5-5.6 II ASPH. /MEGA O.I.S. voor de LUMIX G heeft een aangepast design in metallic zwart en zilver. De Digital Single Lens Mirrorless (DSLM) camera's uit de LUMIX G serie, die perfect geschikt zijn voor het maken van creatieve snapshots, zien er hierdoor stijlvol uit.

SPECIFICATIES

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Algemeen

Type lens	Standaard
-----------	-----------

Fysieke kenmerken

Filtermaat	46
------------	----

Camera

Maximum diafragmaopening	f/3.5 - 5.6
-----------------------------	-------------

Lens

Brandpuntsafstand	14- 42
Lensvatting	Micro Four Thirds
Zoomlens of primelens	Zoom

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig