



## H-ES045 Panasonic

Merk: Panasonic  
Model: H-ES045E

€778,60



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

Micro Four Thirds 45mm Macro Lens / 90mm

### Meer-dan-macrolens

Deze LEICA DG MACRO-ELMARIT lens kan veel meer dan alleen kleine dingen groter maken. De lens is niet beperkt tot mooie soft focus en maakt het mogelijk om de hele scène, van hoek tot hoek, scherp in beeld te krijgen. Dat geeft je de vrijheid om verschillende composities te creëren, van landschappen tot portretten. Het interne scherpstelsysteem garandeert uitstekende resultaten en maakt deze LEICA lens tot een echte all-round performer.

### Leica DG Lens- ultieme optiek

Kies voor een LEICA DG lens voor de ultieme optische kwaliteit en prestaties. Deze lenzen voldoen van nature aan de strenge kwaliteitsnormen van Leica Camera AG.

Dankzij het geavanceerde design van deze lenzen kan de fotograaf genieten van schitterende helderheid tot aan de randen van de foto's. Tegelijkertijd worden allerlei vervormingen die kunnen optreden bij groothoekfotografie voorkomen en wordt nauwkeurige, scherpe fotoweergave mogelijk gemaakt. Dit betekent

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 10u tot 18u30  
**DI** 10u tot 18u30  
**WOE** 10u tot 18u30  
**DO** 10u tot 18u30

**VRIJ** 10u tot 18u30  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN

dat de fotograaf het ideale apparaat voor het maken van professionele beelden in handen heeft.

## Mega O.I.S. - scherpe resultaten

Zorgeloos en spontaan scènes vastleggen. De optische beeldstabilisatie (OIS) technologie die rechtstreeks is ingebouwd in de lens, zorgt voor een geweldige uitstraling van de foto's, met scherpe, onbewogen fotocontouren over het gehele beeld.

Dat komt doordat deze technologie meteen de kleine bewegingen en trillingen compenseert, die zich zo gemakkelijk kunnen voordoen bij het fotograferen. Maar daar merk je niets van: je ziet alleen fantastisch scherpe beelden.

## SPECIFICATIES

Algemeen		Camera	
Type lens	Macro	Maximum diafragmaopening	f/2.8
Fysieke kenmerken		Lens	
Filtermaat	46 mm	Brandpuntsafstand	45 mm
		Lensvatting	Micro Four Thirds

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		