



H-NS043E Leica 42,5mm/f1.2 Black

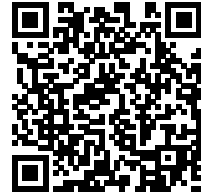
Merk: Panasonic

5 0 2 5 2 3 2 7 7 5 2 1 7



5 025232 775217 >

Adviesprijs:
€ 1.599,00



BESCHRIJVING

Micro Four Thirds 42.5 mm Lens met vast zoombereik / 85mm

Ongeëvenaarde precisie

Herdefiniëren van beeldkwaliteit - met de LEICA DG NOCTICRON lens. De 42,5 mm middellange scherpstelfstand (vergelijkbaar met een 35 mm camera: 85 mm) is geschikt voor portretten met prachtige dieptewerking, of voor ander onderwerpen en opnamesituaties. Deze LEICA lens beschikt over een uitstekend diafragma van F1.2, waarmee de prachtige soft focus gebruikt kan worden voor indrukwekkende, creatieve opnamen.

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

Power O.I.S. - ultrascherpe foto's

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

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

fotocontouren over het gehele beeld.

Deze geavanceerde technologie, een verdere ontwikkeling van het zeer populaire MEGA OIS, compenseert onmiddellijk zelfs grote camerabewegingen en trillingen die zich kunnen voordoen tijdens het fotograferen. Dus je kunt levensechte taferelen vastleggen zonder dat je een statief nodig heeft. Met als resultaat dat er genoten kan worden van fantastisch scherpe beelden.

Nano Surface Coating - scherpte vanuit alle hoeken

Maak een einde aan ongewenste ghosting (dubbelbeelden) en flaring (lichtvlekken): de Nano Surface Coating is aangebracht op alle lenzen binnen het systeem. Deze speciale, ultradunne coating is oorspronkelijk ontwikkeld door Panasonic om hinderlijke reflecties over het hele lichtspectrum te voorkomen. Het resultaat: kristalheldere opnamen, zelfs bij het fotograferen van een lichtbron in het donker.

HD video-ondersteuning - perfecte video-opname

Met HD video-ondersteuning heeft elke gebruiker alles wat nodig is om op te kunnen nemen met de LUMIX-camera. De camera voert niet alleen soepele diafragma wijzigingen uit zonder plotselinge wijzigingen in belichting, maar beschikt ook over een stil design voor een betere opname van het geluid van de scène. Bovendien biedt de camera uitstekende tracking-prestaties, zodat er geen moment van de actie gemist wordt.

SPECIFICATIES

Algemeen

Type lens Standaard

Camera

Maximum f/9
diafragmaopening

Fysieke kenmerken

Diameter 74
Filtermaat 67
Gewicht 425
Kleur Zwart
Lengte 76.8

Lens

Brandpuntsafstand f 42,5
Lensvatting Micro Four Thirds

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig