



## Telelens: Nikon AF-S NIKKOR 105mm F/1.4 E ED



€ 2199,-

€ 1999,-

(promo tot 10/01/2021)

Een opmerkelijk FX-formaat objectief met een vaste brandpuntsafstand van 105 mm en een groot diafragma van f/1.4. Dit bijzondere objectief heeft een uniek karakter en biedt meer artistieke mogelijkheden voor portretfotografen.

Dit opvallende portretobjectief is de nieuwste in een reeks uitmuntende objectieven die teruggaat tot de vermaarde NIKKOR 105mm f/2.5. De gloednieuwe optische constructie legt elke nuance perfect vast en staat garant voor een uitstekende scherpte, contrast en resolutie van rand tot rand. Het objectief produceert een prachtige zachte bokeh, waarbij het onderwerp scherp wordt vastgelegd, zelfs wanneer u fotografeert met het maximale diafragma van f/1.4. Of u nu werkt met het beschikbare licht of in de studio, beelden hebben altijd een gedenkwaardige diepte en dimensie.

Uniek karakter: maximaal diafragma van F/1.4 en brandpuntafstand van 105 mm

Dit FX-formaat objectief met vaste brandpuntsafstand weerspiegelt perfect uw persoonlijke gevoel voor schoonheid. Gecombineerd met een kortste scherpstelafstand van 1 m maakt de brandpuntsafstand van 105 mm het mogelijk beeldvullende foto's van gezichten te maken, zonder de opname te moeten bijsnijden. Dankzij het unieke optische ontwerp wordt elk onderdeel van de opname natuurgetrouw gereproduceerd: zelfs wanneer u fotografeert met het grootste

diafragma, kunnen de fijnste structuren in al hun schoonheid worden vastgelegd. Het ronde diafragma met 9 lamellen produceert een prachtige bokeh en maakt een nauwkeurige regeling van de scherptediepte mogelijk.

Schitterende bokeh: diepte en dimensie

Dankzij de unieke optische constructie biedt dit objectief een prachtige zachte bokeh en geeft het onderwerpen een natuurlijk gevoel van diepte. De intensiteit van de beeldonscherpte verloopt vloeiend naarmate de afstand tot het punt waarop is scherpgesteld toeneemt, waardoor de bokeh geen harde randen heeft. Daarnaast zorgt de geleidelijke overgang van de bokeh vanaf het scherpstelpunt naar de achtergrond ervoor dat beelden een ongekend gevoel van natuurlijke diepte krijgen. De voordelen gelden trouwens ook voor film: wanneer de scherpstelling tijdens het filmen wordt aangepast, verandert de bokeh zeer geleidelijk, wat een uniek voordeel is wanneer u sfeervolle scènes filmt.

Tekenen met licht: onovertroffen prestaties bij een maximaal diafragma

Met de AF-S NIKKOR 105mm f/1.4E ED kunt u de esthetische kwaliteit tot in detail bepalen. Onderwerpen worden zeer helder vastgelegd, zelfs wanneer u fotografeert met het maximale diafragma van f/1.4. Pijlvormige comalichtvlekken worden effectief tot het minimum beperkt, waardoor puntlichtbronnen als mooie ronde punten worden gereproduceerd, zelfs aan de randen van het beeld. De lichtafval aan de randen is beperkt, zodat de helderheid in het hele beeld behouden blijft. Onderwerpen aan de rand van het beeld zijn helder en scherp, zelfs wanneer u fotografeert met het maximale diafragma waarbij u scherpstelt op oneindig.

Legendarische Nikkor-kwaliteit

Negen afgeronde diafragramlamellen verminderen diffractie, waardoor alle elementen van het onderwerp natuurgetrouw worden gereproduceerd. De AE-regeling is uitzonderlijk stabiel, zelfs tijdens snelle serieopnamen, dankzij het gebruik van een elektromagnetisch mechanisme voor diafragramregeling in de objectiefcilinder. Nano Crystal Coat gaat beeldschaduwen en lichtvlekken effectief tegen en de autofocus is vloeiend, stil en snel dankzij Nikon's SWM (Silent Wave Motor). Drie elementen van ED-glas (extra lage dispersie) beperken longitudinale chromatische aberratie tot het minimum. De voorste en achterste lenselementen worden beschermd door Nikon's fluorcoat, waardoor ze makkelijker kunnen worden schoongemaakt en stof, vuil, water en vet

*Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig.*

effectief worden afgestoten.

Eigenschappen:

Brandpuntsafstand	105 mm
Filtermaat	82 mm
Gewicht	985 g
Lensvatting	Nikon
Maximum diafragmaopening	f/1.4
Zoomlens of primelens	Prime
Type lens	Standaard

*Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig.*