



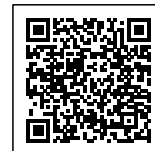
28-75mm f/2.8 DI III VXD G2 Sony FE Tamron

Merk: Tamron
Model: 7928755

4 960371006796



€1189,00-



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Spectaculaire optische prestaties voor inspirerende creativiteit
De verbeterde tweede generatie van het lichtsterke standaard-zoomobjectief

Het 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (model A063) is een lichtsterk standaardzoomobjectief voor full-frame-systeemcamera's van Sony en de opvolger van de populaire 28-75mm F/2.8 Di III RXD (model A036). Een hoge resolutie en een uitstekende beeldkwaliteit behoren tot de belangrijkste vernieuwingen. Het nieuwe objectief beschikt over een geheel nieuw optisch systeem, maar het is net zo compact gebleven als zijn voorganger. Om afbeeldingsfouten te minimaliseren is de optische opbouw samengesteld uit LD-lenselementen (low dispersion) en GM-lenselementen (glas molded aspherical). De resolutie is bij alle brandpuntsafstanden en over het volledige beeldvlak zeer hoog. Bij volledig geopend diafragma is een zeer mooi bokeh-effect zichtbaar. Met deze en vele andere vernieuwingen is de 28-75mm F/2.8 G2 de eerste keuze voor iedereen die alles uit zijn of haar creativiteit wil halen.

Een hoge beeldkwaliteit en een hoog oplossend vermogen met behoud van een compact, licht ontwerp.

Het was niet gemakkelijk om de optische prestaties van de eerste generatie te verbeteren: model A036 stond bekend om zijn uitstekende beeldkwaliteit. Tamron heeft het optisch systeem van de 28-75mm F2.8 G2 echter helemaal opnieuw ontworpen en daarbij de verbluffende prestaties bereikt die passen bij een professioneel en

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

lichtsterk zoomobjectief.

De 28-75mm F2.8 G2 heeft hetzelfde lichte, compacte ontwerp als zijn voorganger en biedt tegelijkertijd een scherpe weergave tot aan de hoeken van het beeldveld, en dat over het volledige zoombereik. Raadpleeg de MTF-diagrammen en voorbeeldfoto's om te zien hoe model A063 verschilt van de 1e generatie.

Een minimale scherpstelafstand van 0,18 m bij groothoek met een maximale afbeeldingsmaatstaf van 1:2.7.

De minimale scherpstelafstand van 0,19 m bij groothoek en een maximale afbeeldingsmaatstaf van 1: 2.9 die model A036 van de eerste generatie wist te bereiken, werden goed ontvangen omdat ze gebruikers lieten genieten van close-upfotografie met nadruk op een perspectief dat uniek is voor groothoekobjectieven. De 28-75mm F2.8 G2 bereikt een minimale scherpstelafstand van 0,18 m bij groothoek (1 cm dichter bij dan model A036) met een maximale afbeeldingsmaatstaf van 1:2.7. Dit betekent dat gebruikers nog dichter bij het onderwerp kunnen komen voor groothoek macrofotografie, waarbij het onderwerp groot wordt weergegeven voor een krachtige visuele impact en de achtergrond tegelijkertijd duidelijk in beeld blijft.

Bestand tegen krassen en vingerafdrukken, betere hanteerbaarheid en grip.

De geheel nieuwe 28-75mm F2.8 G2 heeft een fris, nieuw ontwerp. Sommige interne onderdelen van de zoomring en scherpstelring zijn verbeterd, waardoor de bediening van beiden soepeler is geworden. De cilinder is afgeslankt, waardoor het objectief een ergonomische vorm heeft die makkelijker beetpakt. Het objectief ligt hierdoor op een prettige en natuurlijke manier in de hand. De zwarte buitenkant van het objectief glanst meer dan eerdere modellen. Dankzij de verbeterde slijtvastheid komen er minder snel krassen op het objectief en is het beter bestand tegen vingerafdrukken.

Twee keer zo snel: de lineaire VXD-motor zorgt voor een extreem snelle, stille en nauwkeurige scherpstelling.

Het AF-aansturingssysteem is uitgerust met een lineaire VXD-motor voor de scherpstelling. De autofocus stelt ongeveer twee keer zo snel scherp als model A036 van de eerste generatie. Met de betrouwbare, snelle scherpstelling van de minimale scherpstelafstand tot oneindig en de extreem goede focus tracking bent u voorbereid op alle bijzondere momenten, zelfs als u snel bewegende onderwerpen wilt fotograferen. Bekijk de korte video waarin de snelheid van model A036 wordt vergeleken met die van model A063 G2.

TAMRON Lens Utility™ software om zelf de functies van het objectief aan te passen en firmware te updaten.

De nieuwe 28-75mm F2.8 G2 is compatibel met de geheel nieuwe en unieke TAMRON Lens Utility software. De TAMRON Lens Utility kan op de computer gebruikt worden, door het objectief met de computer te verbinden met behulp van de optionele TAMRON verbindingkabel. Deze wordt aangesloten op de ingebouwde USB-C poort van het objectief. Via het objectief kunnen gebruikers nu talloze functies aanpassen en de firmware bijwerken. Dankzij

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

deze personalisatiemogelijkheden kunnen de mogelijkheden en functies van het objectief optimaal worden afgestemd op iedere opnamesituatie. Dit geldt zowel voor het maken van foto- als video-opnames.

TAMRON Lens Utility

The new software „TAMRON Lens Utility“, has been specially developed by Tamron to configure its own compatible lenses. TAMRON Lens Utility can be operated using computer by connecting the lens from its Connector Port via the optional TAMRON Connection Cable. Users can customize the functions and update the firmware through the lens. The personal customization gives flexible shooting options to match the shooting situation such as still photography or videography. With the help of the personal configuration, the lens can be optimally adapted to the respective shooting situation, for example photo or video.

SPECIFICATIE

Fysieke kenmerken

Filtermaat	67 mm
Gewicht	540 g
Kleur	Zwart
Lengte	117.6 cm

Lens

Brandpuntsafstand	28 - 75 mm
Minimaal diafragma	f/22
Zoomlens of primelens	Zoom

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			