



SEL28F20 Kit-Sony

Merk: Sony
Model: SEL28F20UWCDI.EU

700,00€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Neem een prime-lens van 28 mm en een speciale ultragroothoekconverteer van 21 mm

De resolutie en het contrast van een prime-lens: Geavanceerde lenzen met vaste brandpuntsafstand minimaliseren de aberratie van oneindig tot de kortste scherpstelafstand op effectieve wijze voor uitstekende scherpste in het hele beeldgebied. Alle lensoppervlakken zijn voorzien van een meerlaagse coating om door achtergrondverlichting veroorzaakte spiegeling en schittering tegen te gaan voor maximale helderheid en contrast van het onderwerp..

Vloeiende, expressieve bokeh: Een 9-bladig rond diafragma werkt met het grote diafragma van deze lens voor vloeiende, prachtige achtergrond-bokeh..

Klein en licht voor alledaagse foto's: Het compacte, lichte ontwerp van deze full-frame lens is ideaal voor de compacte α 7-camera's. De lens weegt slechts 200 gram en is handig voor snapshots en dagelijks gebruik. De

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u30
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u30
WOE	GESLOTEN
DO	9u tot 12u en 13u tot 17u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u30
ZAT	9u tot 17u
ZON	GESLOTEN

	Stereorama
MA	GESLOTEN
DI	10u tot 18u30
WOE	10u tot 18u30
DO	10u tot 18u30
VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN

behuizing van aluminiumlegering oogt bovendien elegant en geeft een geavanceerd gevoel..

Verken de prestaties van prime-lenzen: Een ideale tweede lens voor full-frame fotografen die de superieure scherpste en het expressieve potentieel van een hoogwaardige prime-lens willen verkennen. Een optisch ontwerp dat bestaat uit 3 asferische lenselementen (waaronder één geavanceerd asferisch element) en twee ED-elementen weet uitstekende optische prestaties te verpakken in een compacte lens. Het heldere diafragma van maximaal F2.0 maakt opnamen bij weinig licht een fluitje van een cent..

Speciale optionele converters voor extra breedte: Twee speciale, optionele converters aan de voorzijde maken een ultragrote beeldhoek van 21 mm en een fisheye van 16 mm mogelijk zonder de optische prestaties of de visuele weergave te verlagen. Een sensorsysteem in de converters en lens zorgt dat de juiste EXIF-gegevens worden gegenereerd wanneer een van de twee converters is aangesloten voor eenvoudig gegevensbeheer..

Geoptimaliseerd voor zowel films als foto's: Er is een lineaire precisie-actuator ingebouwd in de lens die het scherpstelmechanisme soepel en geruisloos aandrijft. Dankzij de interne scherpstelling wordt de lens niet uitgeschoven tijdens het scherpstellen. Stille werking en stabiele bediening zijn belangrijke voordelen bij het opnemen van films..

Hoge betrouwbaarheid in moeilijke omstandigheden: Het ontwerp is bestendig tegen stof en vocht, zodat u onder alle weersomstandigheden op betrouwbare werking kunt rekenen en overall vol vertrouwen opnamen kunt maken..

SPECIFICATIE

Algemeen

Brandpuntsafstand	28 mm
Filtermaat	49 mm
Lensvatting	Sony E
Lichtsterkte (diafragma)	f/2.0
Type	Groothoek

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u30	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u30	DI	10u tot 18u30
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u30
DO	9u tot 12u en 13u tot 17u	DO	10u tot 18u30
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN

**Elektro Smets**Statiestraat 16-16-18
2560 Nijlen+32 3 481 84 90
info@elektrosmets.be**Stereorama**Antwerpsesteenweg 336
2500 Lier03/480.37.97
info@stereorama.beVast Brandpunt /
Zoom

Vast brandpunt

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Steoreorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u30	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u30	DI	10u tot 18u30
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u30
DO	9u tot 12u en 13u tot 17u	DO	10u tot 18u30
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN