

SONY (E) FE 12-24MM F/2,8 GM

Varenummer: SONSEL1224GM



20,396.00

DKK ex moms

25,495.00

DKK incl moms

SONY

Produkteksperter:



Kenneth Lauritzen

kenneth@goecker.dk

35865126

København



Jakob Worre

jakob@goecker.dk

35865142

Aarhus

Beskrivelse:

Ultrabred f/2,8 12-24 mm zoom

Den ultrabrede 12mm synsvinkel, man kan få med dette alsidige objektiv, gør det muligt at fremhæve afstanden og skabe dynamiske perspektiver, der er ligeså uden for det menneskelige øjes formåen. 12-24mm zoom med en konstant f/2,8 maks. blænde er ideel til natoptagelser, stjernehimle og andre motiver med lav belysning ved lav følsomhed, uden at skulle anvende ekstremt langsomme lukkerhastigheder.

Ny optik med det største XA-element

Tre XA (ekstremt asfæriske) elementer, heriblandt det største, som nogensinde er lavet til et α -objektiv, er kombineret med et asfærisk element i et innovativt optisk design, som giver forbløffende G Master-opløsning i hele billedområdet.

Minimale afvigelser øger skarpheden

To Super ED- (Extra-low Dispersion) og tre ED-glaselementer undertrykker kromatisk afvigelse, som kan forringe opløsningen i denne type objektiver med store blænder. Det sikrer, at der ikke opstår udtværede farver nogen steder i billedområdet, så man bevarer en maksimal grad af skarphed over det hele.

Flot G Master bokeh

Samtidigt med at ekstremt høj overfladepræcision på objektivets XA-elementer bidrager til finindstilling af dens sfæriske afvigelsegenskaber i designet såvel som produktionen, samt en 9-bladet cirkulær blænde til udsøgt jævn, cremet G Master-bokeh

Skarpe billeder i svær belysning

En ny Nano AR Coating II, som kan påføres jævnt på store objektiv-elementer eller kraftigt buede elementers overflade, kan forårsage overstråling og skygger for at give klare, skarpe billeder. På trods af objektivets brede synsvinkel bevarer Nano AR Coating II en høj grad af klarhed og kontrast i hele billedet, selv i dårlig belysning.

Overraskende lille og let

Et innovativt optisk design med fire asfæriske elementer, herunder tre XA-typer samt et mekanisk design, der har højtydende XD Linear-motorer i en kompakt 12-24mm konstant f/2,8 zoom, der kun vejer 847 gram. Dette objektiv er ideelt til landskaber, nat-scener og arkitektur, samtidigt med at det giver ekstra mobilitet til aktive sportsfotografer, der gerne vil anvende ultrabrede vinkler.

Flydende mekanisme opnår fremragende opløsning fra uendelig til nærfokus

En flydende fokusmekanisme, der inddeler objektivets fokusgruppe i to grupper, som kan styres uafhængigt af hinanden, er ekstremt effektiv til at minimere afvigelser, der varierer med fokusafstanden. Det giver et flot resultat fra uendeligt fokus til nærbillede, hele vejen igennem zoomområdet. Den flydende mekanisme bidrager ikke bare til fremragende nærbilleder, men også fremragende skarphed med motiver på en hvilken som helst afstand.

Konstant f/2,8 maks. blænde til fleksibel filmoptagelse

Med en konstant f/2,8 maks. blænde til alle brændvidder ændrer blænden sig ikke, når man zoomer, så eksponering, lukkerhastighed og ISO-følsomhed kan holdes konstant, mens man optager film. Når den anvendes på et APS-C-kamerahus eller med en Super 35-visningsvinkel, så kommer den brede ende af zoomområdet til at svare til 18 mm på et fuldformatkabinet, hvilket giver et nyttigt zoomområde til at lave film.

Støv- og fugtafvisende design

Et støv- og fugtafvisende design sikrer den pålidelighed, der skal bruges til udendørs brug under vanskelige forhold.

Hurtig, præcis autofokus og spring

Goecker for shooters

Samlet set fire XD Linear-motorer, to for hver af objektivets fokusgrupper, bidrager til hurtig, præcis autofokus og sporing, som forstærker de mange fordele, man opnår med Sonys oprindelige objektiver. Dette avancerede system udnytter fuldt ud det hastighedspotentiale, som højtydende kamerakabinetter giver. Det gør det lettere at indfange vigtige øjeblikke i de mest dynamiske sportsgrene eller situationer med bevægelse. AF-funktionen er også stille med et minimum af vibration.

Naturlig, lineær fokusrespons

Linear Response MF sikrer, at fokusringen reagerer direkte og lineært på diskret kontrol i forbindelse med manuelt fokus. Rotation af fokusringen omsættes direkte til en tilsvarende ændring af fokus, så kontrol føles øjeblikkelig og præcis.

Fluorbelægning på det forreste element

Objektivelementet foran har en fluoritbelægning, der forhindrer vand, olie og andet snavs i at sætte sig fast, og som gør det nemmere at tørre snavs og fingeraftryk af objektivets overflade.

Filterholder bagpå

Standard ND, farvekorrektion og andre filtre kan sættes ind i objektivets filterholder bagpå for at give udvidede udtryksmuligheder. Der medfølger en udskæringsskabelon til arkfiltre.

Indbygget modlysblænde med dedikeret objektivdæksel

Et indbygget objektivdæksel blokerer effektivt lys, der ikke er på en akse og kan give overstråling eller skygger. Det medfølgende objektivdæksel dækker modlysblænden, sættes nem på og låser sikkert fast til modlysblænden fra alle vinkler.

Goecker for shooters

Specifikationer:

Producent	Sony
Kategori	Objektiv
Objektiv type	Zoom
Brændvidde type	Wide-angle
Objektiv mount	E (Sony)
Kompatible mounts	E (Sony)
Fullframe	Ja
Autofokus	Ja
Største blænde	2,8
Brændvidde	12-24
Leverandør	Sony consumer