

Agosto, 2022

COMUNICATO STAMPA SIGMA

Solamente per fotocamere mirrorless. Adatto alle fotocamere full-frame

A | Art

SIGMA 24mm F1.4 DG DN

Risultati stellari, sempre e ovunque.

L'obiettivo per astrofotografia utile per tutti i generi fotografici.

1. Ampio angolo di visione e prestazioni ottiche a livello di astrofotografia
2. Obiettivo grandangolare ad ampia apertura F1.4 incredibilmente compatto
3. Offre eccellente qualità costruttiva e una gamma di utili funzioni



Accessori di serie: Custodia, Paraluce a petali con blocco (LH782-01), Cappuccio frontale (LCF-72 III), Cappuccio posteriore (LCR II), Piastra (GP-11)

Innesti disponibili: L-Mount, Sony E-Mount

- Aspetto e specifiche del prodotto possono variare nel tempo
- Questo obiettivo è progettato, costruito e venduto secondo le specifiche messe a disposizione da Sony Corporation e su accordo di Sony Corporation
- L-Mount è marchio registrato da Leica Camera AG

#SIGMA #SIGMA24mmF14Art #SIGMAArt #SIGMAArtPrime #SIGMADGDN

La straordinaria potenza dell'obiettivo della serie Art in un corpo compatto

Esplora la versatilità del "24 mm F1.4" con SIGMA

Dotato di una grande apertura di F1.4, un'eccezionale correzione delle aberrazioni ottiche e una vasta gamma di funzioni, il SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art permette ai fotografi di scattare con facilità immagini straordinariamente nitide, anche nelle condizioni di illuminazione più difficili. Il versatile angolo di visione del 24 mm e la grande luminosità offerta dalla massima apertura F1.4 rendono questo obiettivo la scelta migliore per tutte le situazioni di ripresa, dalle istantanee scattate in interni, alle fotografie d'architettura e persino all'astrofotografia. L'eccezionale qualità dell'immagine ottenuta con la sua progettazione ottica, studiata apposta per le mirrorless e dall'uso di lenti in vetro ottico ha portato alla completa correzione di aberrazioni quali il coma sagittale e a garantire le massime prestazioni in ogni punto dell'immagine, il tutto in un barilotto leggero e compatto. Funzioni aggiuntive come una filettatura per il filtro anteriore, un portafiltro posteriore e utili pulsanti come il nuovo interruttore MFL (Manual Focus Lock) espandono ulteriormente la versatilità dell'obiettivo. Il SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art offre la potenza e i risultati di un obiettivo per astrofotografia anche alla fotografia di tutti i giorni.

[Caratteristiche]

1. Ampio angolo di ripresa e prestazioni ottiche a livello di astrofotografia

Le fantastiche prestazioni ottiche del SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art sono dovute dalla disposizione ottimale di 17 elementi in 14 gruppi, inclusi due lenti FLD, una SLD e quattro asferiche in vetro ottico. La eliminazione di aberrazioni ottiche come il coma sagittale, che non può essere corretto on-camera, fa sì che l'immagine sia sempre chiara e definita su tutta la superficie del fotogramma. Altri effetti antiestetici come immagini fantasma e flare sono ridotti al minimo, proprio grazie alla sua progettazione ottica all'avanguardia e all'uso del rivestimento super multistrato che, assieme al rivestimento nano poroso (NPC), consente al SIGMA 24 mm F1.4 DG DN | Art di offrire immagini di un grande impatto visivo anche se riprese in condizioni di controluce e alla massima apertura. La capacità di realizzare immagini chiare e definite in qualsiasi situazione di ripresa lo fa un obiettivo ideale per l'uso quotidiano e per generi tecnicamente impegnativi come la fotografia astronomica, paesaggistica e architettonica. Al fotografo provare la qualità di uno degli obiettivi più versatili della gamma Art F1.4 di SIGMA.

2. Un obiettivo grandangolare ad ampia apertura F1.4 compatto oltre ogni immaginazione

Il SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art offre le sue brillanti prestazioni ottiche in un corpo compatto, ergonomico e maneggevole. Grazie a un posizionamento ottimale di ogni singola parte, all'uso di lenti asferiche in vetro ottico, alla libertà di progettazione offerta dalla breve distanza tra la prima lente e la flangia dell'innesto e alla massima attenzione al peso, l'obiettivo ha dimensioni e peso sorprendentemente ridotti, nonostante l'ampio angolo di ripresa e la grande luminosità massima. E tutto ottenuto senza compromettere le sue qualità ottiche. Grazie alle dimensioni compatte, il 24mm F1.4 DG DN | Art è facile da usare in qualsiasi situazione, dai viaggi alla fotografia street photography, alla fotografia notturna. L'ampio angolo di ripresa offerto dalla sua focale di 24 mm consente di inserire facilmente tutto lo sfondo nel rettangolo del fotogramma senza perdere la messa a fuoco del soggetto. Per questo è l'obiettivo ideale per ritratti singoli o di gruppo e per la fotografia di reportage. Il SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art offre infinite possibilità a chiunque ne apprezzi le sue elevate prestazioni ottiche, la versatilità e la praticità: dai fotografi professionisti a chi non ha mai usato un grandangolare a focale fissa.

3. Eccellente qualità costruttiva con una gamma di utili funzioni

Il SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art è dotato sia di una filettatura per il filtro anteriore sia di un portafiltro posteriore, oltre a un nuovo cursore MFL che disabilita la ghiera di messa a fuoco per evitare modifiche accidentali, quando si fotografano le stelle di notte. La sua struttura resistente alla polvere e agli schizzi*1 e il rivestimento idrorepellente e oleorepellente della lente frontale manterranno l'obiettivo al sicuro, garantendone le funzioni anche durante le riprese in ambienti i più difficili. Funzioni utili come il cursore della modalità di messa a fuoco, un pulsante AFL liberamente configurabile*2 e l'interruttore di blocco dell'anello del diaframma, utile per evitare modifiche accidentali, migliorano ulteriormente l'operatività e la flessibilità dell'obiettivo. Il paraluce a petali ha un meccanismo di blocco per impedirne il distacco accidentale. I videomaker apprezzeranno particolarmente l'autofocus veloce ma silenzioso guidato da un motore passo-passo e il selettore dell'anello dei diaframmi che consente un controllo dell'apertura non a scatti ma continuo.

Con le sue eccezionali prestazioni ottiche e l'eccellente qualità costruttiva, il SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art è l'attuale massimo risultato della ricerca, incessante e senza compromessi, di SIGMA della perfezione fin nei minimi dettagli.

*1 Sebbene l'obiettivo possa essere usato in caso di pioggia leggera, è bene ricordare che non si tratta di un obiettivo classificato come impermeabile.

*2 Solo con fotocamere compatibili. Le funzioni disponibili possono variare a seconda della fotocamera utilizzata.

- Serie DG DN Art

			
20mm F1.4 DG DN Art	24mm F1.4 DG DN Art	35mm F1.4 DG DN Art	85mm F1.4 DG DN Art

[Altre caratteristiche]

- Schema ottico: 17 elementi in 14 gruppi, 2 lenti FLD, 1 lente SLD e 4 lenti asferiche
- Messa a fuoco interna
- Compatibile con autofocus veloce
- Motore passo-passo
- Diametro filtro anteriore (ϕ 72mm)
- Compatibile con correzione aberrazioni obiettivo

* Funzione disponibile solo con fotocamere che la offrono. Correzione automatica secondo I modelli di fotocamera

* Con le fotocamere dotate di correzione delle aberrazioni "ON" "OFF" tramite menu, impostare la correzione delle aberrazioni su "ON" (AUTO)

- Supporta DMF e AF+MF
- Compatibile con AF Assistito (Solamente Sony E-Mount)
- Rivestimento Nano Porous
- Rivestimento Super multi strato
- Rivestimento acqua e oleorepellente
- Anello dei diaframmi
- Commutatore clic dell' anello dei diaframmi
- Commutatore blocco anello diaframmi
- Pulsante AFL

* Solo con fotocamere compatibili. Le funzioni disponibili variano secondo i modelli di fotocamera MFL switch

- Alloggiamento per filtro posteriore
- Commutatore modalità di messa a fuoco
- Possibilità di commutare l' anello di messa a fuoco da lineare a non lineare (Solamente L-Mount)
- Paraluce a petali con blocco (LH782-01)
- Barilotto a prova di spruzzi e polvere
- Compatibile con SIGMA USB DOCK UD-11 (venduto separatamente; solo per L-Mount)
- Progettato per minimizzare flare e immagini fantasma
- Ogni singolo obiettivo è testato con il sistema MTF proprietario SIGMA
- Diaframma rotondo a 11 lamelle
- Innesto ad alta precisione e lunga durata in ottone
- Costruzione secondo l' artigianalità "Made in Japan"

Per saperne di più sulla artigianalità costruttiva di SIGMA visitare il sito web SIGMA al link <https://www.sigma-global.com/en/about/craftsmanship/>

[Specifiche chiave] Le illustrazioni si riferiscono alla versione L-Mount

Schema ottico: 14 gruppi, 17 elementi 2 lenti FLD, una lente 1 SLD e 4 lenti asferiche) | Angolo di ripresa: 84.1° | Lamelle del diaframma: 11 (diaframma rotondo) | Apertura minima: F16 | Distanza minima di messa a fuoco: 25cm | Massimo rapporto d' ingrandimento: 1:7.1 | Diametro filtri: ϕ 72mm | Dimensioni (Diametro \times Lunghezza): ϕ 75.7mm \times 95.5mm | Peso: 520g

[Codici a barre]

L-Mount : 0085126 405694 Sony E-mount : 0085126 405656

[Accessori (Di serie)] Nome del prodotto / codice a barre

Coperchietto frontale LCF-72 III :	0085126 929633
Paraluce a petali con blocco LH782-01 :	0085126 939977
Coperchietto posteriore LCR II : L-Mount	0085126 937256
Sony E-Mount	0085126 929879

[Accessori (non di serie)] Nome del prodotto / codice a barre

SIGMA USB DOCK UD-11 per L-Mount:	0085126 878696
SIGMA WR CERAMIC PROTECTOR 72mm :	0085126 931810
SIGMA WR PROTECTOR 72mm :	0085126 930950
SIGMA PROTECTOR 72mm :	0085126 931087
SIGMA WR UV FILTER 72mm :	0085126 930691
SIGMA WR CIRCULAR PL FILTER 72mm :	0085126 930820

[Contatti]

Per maggiori informazioni contattare il servizio locale SIGMA al link

<https://www.sigma-global.com/en/world-network/>

[Info]

SIGMA Corporation | <https://www.sigma-global.com/en/>

Info prodotto | https://www.sigma-global.com/en/lenses/a022_24_14/