

SIGMA

COMUNICATO STAMPA SIGMA

Esclusivamente per fotocamere mirrorless
Compatibile con fotocamere con sensore ridotto

ART 17-40mm F1.8 DC

- Obiettivo zoom standard con ampia apertura e capacità di resa paragonabile a un obiettivo a focale fissa
- Elevata portabilità e versatilità per qualsiasi situazione
- Funzionalità avanzate per la produzione video



Attacchi disponibili: L-Mount, Sony E-mount, FUJIFILM X Mount, Canon RF Mount
Accessori forniti: Paraluce LH728-02, Copriobiettivo anteriore LCF-67 IV, Copriobiettivo posteriore LCR III, Custodia
Lancio sul mercato: L-Mount, Sony E-mount, FUJIFILM X Mount → 10 luglio 2025
Canon RF Mount → agosto 2025

*L'aspetto del prodotto e le specifiche tecniche sono soggetti a variazioni.

*L-Mount è un marchio registrato di Leica Camera AG.

*Questo prodotto è sviluppato, fabbricato e commercializzato in base alle specifiche dell'attacco

E-mount, divulgate da Sony *Corporation sotto licenza.

*Questo prodotto è sviluppato, fabbricato e commercializzato su licenza di Canon Inc.

#Sigma #Sigma1740mmArt #SigmaArt #SigmaArtZoom #SigmaDC
#MadeInAizu

Con un'ampia apertura F1.8 e una qualità d'immagine eccezionale, paragonabile a un obiettivo a focale fissa su tutta l'escursione focale

Questo obiettivo zoom per fotocamere mirrorless APS-C ridefinisce i limiti dell'espressione fotografica e video.

Il Sigma 17-40mm F1.8 DC | Art si basa sulle innovazioni rivoluzionarie introdotte dal Sigma 18-35mm F1.8 DC HSM | Art, acclamato come il primo obiettivo zoom F1.8 al mondo nell'industria fotografica e video. A tredici anni dal suo debutto, questa nuova generazione di obiettivi non solo offre prestazioni ottiche superiori, ma amplia la lunghezza focale a 17-40mm, riducendo il peso di oltre il 30%. Questo incremento di leggerezza e versatilità ridefinisce il concetto di obiettivo zoom standard ad ampia apertura.

Oltre all'autofocus rapido e silenzioso garantito dall'HLA (High-response Linear Actuator), l'obiettivo integra un meccanismo di zoom interno e un effetto "focus breathing" ridotto al minimo, assicurando prestazioni eccellenti sia per la fotografia che per la produzione video. Sigma, il pioniere che ha sorpreso il mondo con il primo obiettivo zoom F1.8, rivoluziona ancora una volta la storia degli obiettivi zoom ad ampia apertura con innovazioni all'avanguardia.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Obiettivo zoom standard con ampia apertura e qualità d'immagine paragonabile a un obiettivo a focale fissa

Apertura massima costante F1.8

Il Sigma 17-40mm F1.8 DC | Art combina la versatilità di un obiettivo zoom con la praticità di un'apertura costante F1.8 su tutta l'escursione focale. Grazie a questa ampia apertura, paragonabile a quella di un obiettivo a focale fissa, è ideale per ambienti con scarsa illuminazione, come scene interne e notturne, e per ottenere effetti di sfocatura artistica (bokeh) di grande impatto.

Prestazioni ottiche eccellenti

Lo schema ottico, sviluppato con le più avanzate tecnologie di progettazione e lavorazione, impiega lenti asferiche ad alta precisione per garantire prestazioni ottiche di altissimo livello. Con un'attenta correzione dell'aberrazione cromatica assiale e del coma sagittale, l'obiettivo offre una risoluzione eccezionale anche a tutta apertura F1.8, restituendo texture dettagliate e sfumature fini con straordinaria nitidezza.

Escursione focale ampliata

L'escursione focale del Sigma 17-40mm F1.8 DC | Art è stata ampliata rispetto al suo predecessore, il Sigma 18-35mm F1.8 DC HSM | Art, coprendo un intervallo equivalente a 25,5-60mm nel formato 35mm¹. Dalla fotografia grandangolare da tavolo ai ritratti che sfruttano appieno la prospettiva tele, gli utenti possono beneficiare della potenza dell'ampia apertura F1.8, senza dover cambiare obiettivo.

¹ Circa 27,2-64mm per la versione Canon RF Mount.

Progettato per ridurre flare e ghosting

Grazie all'uso di avanzate tecnologie di simulazione e al trattamento Sigma Super Multi-Layer Coating, il flare e il ghosting sono stati drasticamente ridotti, garantendo immagini ricche di dettagli e dal contrasto elevato in qualsiasi condizione di ripresa.

Elevata portabilità e versatilità per ogni situazione

Zoom interno pratico e stabile

Grazie al meccanismo di zoom interno, la lunghezza totale dell'obiettivo rimane costante indipendentemente dalla variazione della focale o della distanza di messa a fuoco. Questo garantisce un utilizzo semplice e una stabilità ottimale durante le riprese a mano libera, su treppiede o gimbal, migliorando anche la resistenza a polvere e spruzzi d'acqua.

Portabilità migliorata con un design compatto e leggero

Il Sigma 17-40mm F1.8 DC | Art è oltre il 30% più leggero rispetto al suo predecessore, il Sigma 18-35mm F1.8 DC HSM | Art, e presenta un diametro filtri di 67mm, una misura inferiore rispetto al modello precedente. Nonostante sia un obiettivo zoom ad ampia apertura, è sorprendentemente portatile. La potenza dell'apertura focale F1.8 si integra perfettamente con un sistema APS-C compatto, rendendolo ideale per la fotografia di viaggio e quotidiana, oltre che per la produzione video, dove la mobilità è essenziale.

Struttura resistente a polvere e spruzzi¹ / Rivestimento idro- e oleorepellente

Oltre alla struttura resistente a polvere e spruzzi, la superficie frontale dell'obiettivo è dotata di un rivestimento idro- e oleorepellente, che consente un utilizzo sicuro anche in condizioni ambientali difficili.

¹ Il prodotto è progettato per essere resistente a polvere e spruzzi, ma non è impermeabile. Se utilizzato vicino all'acqua, evitare schizzi eccessivi. L'ingresso di acqua all'interno dell'obiettivo potrebbe causare malfunzionamenti irreparabili.

Dotato di due pulsanti AFL

L'obiettivo è dotato di due pulsanti AFL^{1 2}, ai quali è possibile assegnare diverse funzioni tramite il menu della fotocamera. Posizionati lateralmente e sulla parte superiore, permettono un utilizzo intuitivo sia in orientamento orizzontale che verticale.

¹ Le funzioni possono essere assegnate solo su fotocamere compatibili. Le opzioni disponibili variano in base al modello utilizzato.

² La versione FUJIFILM X Mount è dotata di un pulsante di funzione AF, che consente la selezione tra blocco AF e funzionamento AF tramite interruttore sull'obiettivo.

Funzioni avanzate per la produzione video

Autofocus ad alta velocità con HLA

L'adozione del sistema HLA (High-response Linear Actuator) consente una messa a fuoco automatica silenziosa, veloce e estremamente precisa. La stabilità e fluidità dell'AF lo rendono ideale non solo per la fotografia, ma anche per riprese video gestite da un singolo operatore con gimbal o per il vlogging.

Riduzione minima del focus breathing

L'effetto "focus breathing" è stato ridotto al minimo, limitando le variazioni dell'angolo di campo dovute allo spostamento del fuoco. Questo consente transizioni di messa a fuoco fluide e naturali nelle registrazioni video.

Ghiera diaframma con funzioni avanzate

Dotata di una ghiera diaframma¹ per un controllo intuitivo dell'apertura. Durante le riprese video, gli utenti possono disattivare il meccanismo a scatti per una regolazione fluida e silenziosa dell'apertura. Inoltre, è presente un interruttore di blocco della ghiera², che previene variazioni accidentali del diaframma durante la ripresa.

¹ La versione Canon RF Mount dispone di una ghiera di controllo anziché una ghiera diaframma.

Non è dotata di interruttore per lo scatto né di blocco della ghiera.

² Se attivato in posizione "A", la ghiera sarà bloccata su tale impostazione. Se attivato in una posizione diversa da "A", la ghiera sarà bloccata tra la massima e minima apertura, impedendo la selezione della posizione "A".

ELENCO DELLE CARATTERISTICHE

- HLA (High-response Linear Actuator)
- Zoom interno
- Rivestimento idro- e oleorepellente
- Ghiera diaframma¹
- Interruttore di scatto della ghiera diaframma²
- Interruttore di blocco della ghiera diaframma²
- Pulsante AFL (2 posizioni)³
- Interruttore modalità di messa a fuoco⁴
- Struttura resistente a polvere e spruzzi
- Servizio di conversione dell'attacco disponibile
- Supporto per la selezione tra messa a fuoco lineare e non lineare (solo per L-Mount)⁵
- Compatibile con Sigma USB Dock UD-11 (venduto separatamente / solo per L-Mount)
- Ogni singolo obiettivo è sottoposto al sistema proprietario di misurazione MTF di Sigma

¹ La versione Canon RF Mount dispone di una ghiera di controllo anziché una ghiera diaframma.

² Non presente nella versione Canon RF Mount.

³ Le funzioni possono essere assegnate solo su fotocamere compatibili.

Le opzioni disponibili variano in base al modello utilizzato. La versione FUJIFILM X Mount ha un pulsante di funzione AF utilizzabile per selezionare il blocco AF o l'operatività AF tramite l'interruttore sull'obiettivo.

⁴ La versione FUJIFILM X Mount è dotata di un interruttore per la selezione delle funzioni da associare al pulsante di funzione AF.

⁵ Solo le fotocamere compatibili con il sistema possono utilizzarlo.

SPECIFICHE TECNICHE (valori per L-Mount)

Schema ottico: 17 elementi in 11 gruppi (4 SLD, 4 elementi asferici)

Angolo di campo: 79,7°-39,1°

Numero di lamelle del diaframma: 11 (diaframma arrotondato)

Apertura minima: F16

Distanza minima di messa a fuoco: 28 cm / 11,1 pollici

Rapporto di ingrandimento massimo: 1:4.8 a f=40mm

Diametro filtri: \varnothing 67mm

Diametro massimo x lunghezza: \varnothing 72,9mm x 115,9mm / \varnothing 2,9 pollici x 4,6 pollici

Peso: 535 g / 18,9 oz

EAN CODE PRODOTTO

Sigma 17-40mm F1.8 DC Art	
L-Mount	0085126 214692
Sony E-mount	0085126 214654
FUJIFILM X Mount	0085126 214753
Canon RF Mount	0085126 214722

ACCESSORI (Compresi)

Paraluce LH728-02	0085126 942427
Tappo anteriore LCF-67 IV	0085126 941550
Tappo posteriore LCR III	
L-Mount	0085126 941628
Sony E-mount	0085126 941635
FUJIFILM X Mount	0085126 941642
Canon RF Mount	0085126 941666

ACCESSORI (Opzionali)

USB Dock UD-11	L-Mount	0085126 878696
WR Ceramic Protector 67mm		0085126 931803
WR Protector 67mm		0085126 930943
Protector 67mm		0085126 931070
WR UV Filter 67mm		0085126 930684
WR Circular PL Filter 67mm		0085126 930813

CONTATTI

Per ulteriori informazioni, contattare il centro di assistenza Sigma autorizzato più vicino, elencato al link seguente:

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

INFORMAZIONI

Sigma Corporation: <https://www.sigma-global.com/>

Informazioni prodotto:

https://www.sigma-global.com/en/lenses/a025_17_40_18/