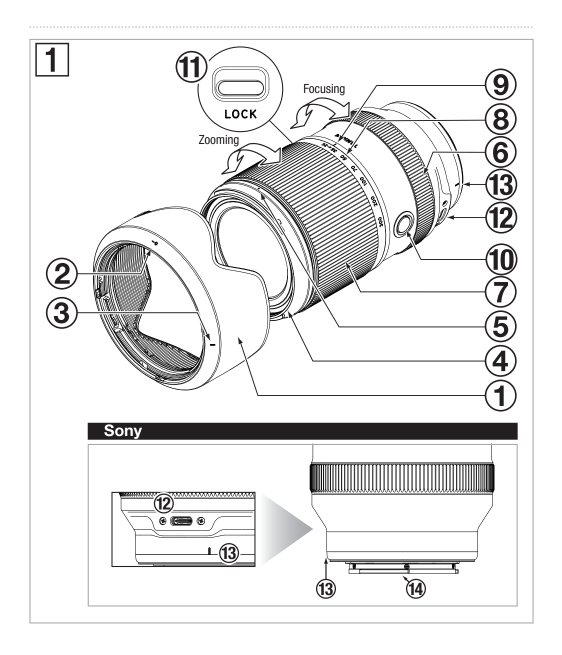
TAMRON Model: A074 Owner's manual

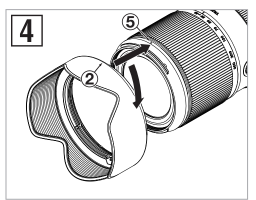
28-300mm F/4-7.1 Di II VC VXD

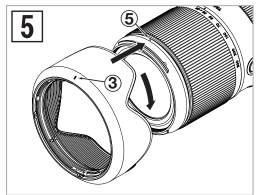
For Sony E













- * The **C €** Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC). * Das **C €**-Zeichen entspricht der EC Norm.
- * La marquage C€ est un marquage de conformité à la direcive CEE (CE).
- * La marca CE es marca de conformidad segun directiva de la Comunidad Europea (CE).
- * Il marchio C€ attesta la conformita alla directtiva della Comunità Europea (CEE).
- * **C**€ 标志表示符合欧州共同体 (EC) 指标



The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 2014/30/EU, 2011/65/EU and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

Important information about software:

https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/tamron-docs/consumer/support/download/inst/a074/a074_oss.pdf

Grazie per aver acquistato questo obiettivo Tamron. Prima dell'utilizzo del nuovo obiettivo, vi invitiamo a leggere i contenuti di questo manuale dell'utente per utilizzare correttamente l'obiettivo. Inoltre, è importante leggere il manuale della fotocamera sulla quale verrà

Una volta letto, conservare questo manuale dell'utente in un luogo sicuro.

Vi invitiamo anche a leggere il documento "Avvertenze per un uso sicuro degli obiettivi Tamron" per consultare le avvertenze di sicurezza dettagliate alle quali attenersi durante l'uso degli obiettivi Tamron.



• Precauzioni che contribuiscono a evitare possibili problemi.



• Informazioni da conoscere, in aggiunta alle operazioni di base.

NOMI DEI COMPONENTI (fare riferimento alla Fig. 1)

- 3 Indicatore di bloccaggio del paraluce
- (5) Indicatore di rilascio del paraluce
- (7) Ghiera dello zoom
- (9) Indicatore di messa a fuoco
- (1) Selettore di blocco dello zoom
- (13) Indicatore per il montaggio dell'obiettivo
- ② Indicatore di allineamento del paraluce ④ Anello per filtri
- 6 Ghiera di messa a fuoco
- Scala della messa a fuoco
- 10 Pulsante di impostazione della messa a fuoco
- (12) Porta del connettore
- (4) Contatti di interfaccia obiettivo-fotocamera

SPECIFICHE PRINCIPALI

Modello	A074
Lunghezza focale	28 - 300 mm
Diaframma massimo	F/4-7,1
Angolo di visione (diagonale)	75°23' - 8°15'
Costruzione ottica	13/20
Distanza minima di messa a fuoco	0,19 m (Grandangolare) / 0,99 m (Obiettivo telescopico)
Rapporto di ingrandimento massimo	1:2,8 (Distanza minima di messa a fuoco usando un grandangolare)
	1:3,8 (Distanza minima di messa a fuoco usando un obiettivo telescopico)
Diametro filtro	ø 67 mm
Lunghezza	126 mm
Diametro massimo	ø 77 mm
Peso	610 g
Paraluce	HA074
Tipo di connettore	USB Tipo-C



- Lunghezza: distanza dall'estremità anteriore dell'obiettivo alla superficie di attacco.
- Le caratteristiche, l'aspetto, la funzionalità, ecc., sono soggette a modifiche senza preavviso.

MONTAGGIO E RIMOZIONE DELL'OBIETTIVO

Rimuovere il tappo posteriore dell'obiettivo. Allineare l'indicatore per il montaggio dell'obiettivo ③ e il punto di montaggio sulla fotocamera, quindi inserire l'obiettivo.

Ruotare l'obiettivo in senso orario fino a quando si blocca.

Per rimuovere l'obiettivo, ruotarlo nella direzione opposta tenendo premuto il pulsante di rilascio dell'obiettivo sulla fotocamera



Spegnere la fotocamera prima di montare o rimuovere l'obiettivo.



Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della propria fotocamera.

SELEZIONE DELLA MODALITÀ DI MESSA A FUOCO

Selezionare la modalità di messa a fuoco desiderata sulla fotocamera.

Per una messa a fuoco manuale, girare la ghiera di messa a fuoco ⑥ per ottenere la messa a fuoco desiderata.

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della propria fotocamera.



• In modalità AF, l'efficacia dell'autofocus può variare a seconda del soggetto.

COMPENSAZIONE DELLE VIBRAZIONI

Il meccanismo VC (Vibration Compensation) riduce la sfocatura delle immagini negli scatti realizzati senza treppiede.

■ Utilizzo della funzionalità VC

Per attivare la funzionalità VC, impostare la funzione di scatto stabile della fotocamera su "ON" sulla fotocamera. Se la funzionalità VC non è necessaria, impostare la funzione di scatto stabile su "OFF".

Premere il pulsante dell'otturatore fino a metà e verificare che l'immagine nel mirino sia stabile prima di scattare.

- La funzionalità VC è efficace nelle seguenti condizioni
 - · Ambienti poco illuminati
 - · Situazioni in cui non è consentito utilizzare il flash
 - Luoghi dove non è possibile utilizzare il treppiede
- La funzionalità VC potrebbe non essere completamente efficace nelle seguenti condizioni
 - · Quando si scatta a bordo di un veicolo sottoposto a forti oscillazioni
 - Quando si scatta con un movimento eccessivo della fotocamera
 - Quando si scatta utilizzando un treppiede
 - Disattivare l'impostazione di scatto stabile sulla fotocamera quando si scattano fotografie in posa B (esposizioni lunghe), altrimenti, la funzionalità VC potrebbe causare un malfunzionamento.



- L'immagine nel mirino potrebbe apparire sfocata quando il pulsante dell'otturatore viene premuto fino a metà. Ciò è dovuto alla funzionalità VC e non costituisce un malfunzionamento.
- Quando viene utilizzata, la VC consuma l'alimentazione della fotocamera e per questo il numero totale di fotografie che si potranno scattare diminuirà.
- Disattivare la compensazione della vibrazione nelle impostazioni della fotocamera quando si scatta con la fotocamera fissata a un elemento statico (ad esempio un treppiede).
- Si potrebbe notare che l'obiettivo produce un rumore quando si spegne la fotocamera o quando si rimuove l'obiettivo dalla fotocamera. Ciò non indica un malfunzionamento.
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della propria fotocamera.

PULSANTE DI IMPOSTAZIONE DELLA MESSA A FUOCO (Rif. Fig. 1)

Premere il pulsante di impostazione della messa a fuoco @ per utilizzare la funzione che è stata assegnata dalla fotocamera. Per maggiori dettagli, consultare il manuale della fotocamera.

PORTA DEL CONNETTORE (Rif. Fig. 1)

Gli obiettivi con la porta del connettore ⑫ possono essere collegati ad un computer utilizzando il cavo di connessione TAMRON (venduto separatamente). Quindi, utilizzando l'apposita applicazione "TAMRON Lens Utility™", sarà possibile aggiornare il firmware e registrare le funzioni sul pulsante di impostazione della messa a fuoco ⑩.

Per maggiori dettagli, consultare la guida online di "TAMRON Lens Utility" utilizzando il link seguente.

https://www.tamron.com/jp/consumer/support/help/lensutility/en/



- Non utilizzare il cavo di connessione TAMRON (venduto separatamente) per scopi diversi dal collegamento dell'obiettivo TAMRON dotato di porta del connettore ad un computer.
- Tamron non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite o danni ai dati durante l'uso del cavo di connessione TAMRON (venduto separatamente).

ZOOM (Rif. Fig. 1)

Girare la ghiera dello zoom 7 per regolare la lunghezza focale (posizione dello Zoom) fino al punto desiderato.

BLOCCO DELLO ZOOM (Rif. Figg. 1, 2, 3)

È possibile bloccare la ghiera dello zoom 7 sulla lunghezza focale di 28 mm per evitare che ruoti.

■ Inserimento del blocco dello zoom (Rif. Fig. 2)

Allineare 28 mm sulla scala della messa a fuoco ® con l'indicatore di messa a fuoco ⑨. Impostare il selettore di blocco dello zoom ⑪ verso il soggetto.

■ Rilascio del blocco dello zoom (Rif. Fig. 3)

Impostare il selettore di blocco dello zoom ① verso la fotocamera.



• Per modificare lo zoom, rilasciare il blocco, quindi ruotare la ghiera dello zoom 7.

PARALUCE (Rif. Figg. 1, 4, 5)

Il paraluce 1) può eliminare i riflessi che potrebbero danneggiare l'immagine.

■ Utilizzo del paraluce (Rif. Fig. 4)

Allineare l'indicatore di allineamento del paraluce ② sul paraluce con l'indicatore di rilascio del paraluce ⑤ sull'obiettivo. Ruotare il paraluce ① nella direzione della freccia finché l'indicatore di bloccaggio del paraluce ③ coincide con l'indicatore di rilascio del paraluce ⑤.

■ Riporre il paraluce (Rif. Fig. 5)

Fissare il paraluce ① al contrario e ruotarlo finché non si blocca



• Tenere presente che i bordi dell'inquadratura possono risultare scuri, nella foto, se il paraluce ① non è installato correttamente.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO

- L'obiettivo utilizza un sistema interno di messa a fuoco (IF) per ridurre la distanza minima di messa a fuoco. Quando si scatta a una distanza inferiore all'infinito, l'angolo di visione potrebbe essere maggiore rispetto a quello di obiettivi con altri sistemi di messa a fuoco.
- Il paraluce o il corpo dell'obiettivo potrebbero bloccare la luce del flash. Si consiglia di eseguire preventivamente uno scatto di prova.
- Le differenze tra i display delle diverse fotocamere possono causare la visualizzazione di valori diversi rispetto ai valori di diaframma massimo e minimo indicati nelle specifiche. Ciò non indica un errore.
- Non toccare i contatti di interfaccia obiettivo-fotocamera (4) con le dita. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- •In caso di sbalzi di temperatura, si potrebbe formare della condensa che provoca malfunzionamenti.
- •L'obiettivo anteriore è ricoperto con un rivestimento antimacchia. Dopo aver rimosso la polvere sulla superficie dell'obiettivo con un soffietto o altro mezzo, strofinare con un panno asciutto.
- Non usare mai benzene, diluenti o altri solventi organici per pulire l'obiettivo.
- Conservare l'obiettivo in un luogo pulito e ben ventilato.
- Per maggiori dettagli sulla pulizia e la conservazione dell'obiettivo, sulla compatibilità con altre fotocamere, e per altre informazioni di assistenza, consultare il nostro sito web. https://www.tamron.com/global/consumer/support/



Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche nei nuclei familiari. Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (in vigore nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Deve essere invece raccolto separatamente per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Se si acquistano i nuovi prodotti, è possibile consegnare il presente prodotto al distributore o al sistema di raccolta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute pubblica che potrebbero essere provocati da uno smaltimento inappropriato del prodotto o di componenti dello stesso.

Lo smaltimento inappropriato di questo prodotto potrebbe dare luogo a sanzioni. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale competente, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio nel quale si è effettuato l'acquisto.

TAMRON

ITALIANO

Avvertenze per un uso sicuro degli obiettivi Tamron

Per un utilizzo sicuro, accertarsi di leggere con attenzione le "Avvertenze per un uso sicuro degli obiettivi Tamron" e il manuale prima di utilizzare il prodotto.

Una volta letti, conservarli in un luogo facilmente accessibile per un riferimento futuro qualora necessario. Le istruzioni relative alle precauzioni si suddividono nelle seguenti due categorie in base al grado di pericolo implicato.



La non osservanza o l'esecuzione non corretta di queste istruzioni può provocare la morte o lesioni gravi.

- Non guardare né fotografare il sole o altre luci abbaglianti usando questo obiettivo o una fotocamera sulla quale sia installato questo obiettivo.
 n caso contrario ci si potrebbe procurare perdita di visione, altri danni all'obiettivo o alla
- fotocamera, o un incendio.

 Non smontare, riparare o modificare l'objettivo.
- Ciò potrebbe danneggiare l'obiettivo o la fotocamera.
- Tenere l'obiettivo lontano dalla portata dei bambini.
 Esiste un rischio di lesioni se l'obiettivo viene fatto cadere o cade.



La non osservanza o l'esecuzione non corretta di queste istruzioni può provocare lesioni personali o danni fisici.

- Non esporre l'obiettivo alla luce diretta del sole né lasciarlo in un luogo estremamente caldo come, ad esempio, all'interno di una macchina. In caso contrario si potrebbero danneggiare i componenti interni dell'obiettivo o causare un incendio.
- Montare sempre il coperchio dell'obiettivo quando questo non è in uso.
- Quando si installa l'obiettivo sulla fotocamera, accertarsi che l'obiettivo sia stato montato adeguatamente e fissato saldamente.

Se non lo si installa adeguatamente, potrebbe essere difficile rimuoverlo o potrebbe cadere causando danni o lesioni.

- Non utilizzare questo objettivo per applicazioni non fotografiche.
- Non trasportare l'objettivo quando è ancora montato su un treppiede.
- Informazioni sull'obiettivo dotato di porta del connettore
 - 1) Collocare l'obiettivo in una posizione stabile quando si personalizza l'obiettivo utilizzando l'applicazione dedicata (TAMRON Lens Utility ™). Assicurarsi di non lasciarlo cadere o urtare l'obiettivo.
 - Quando si collega l'obiettivo a un computer, utilizzare un cavo di collegamento Tamron (venduto separatamente).
 - 3) Nón toccare la porta del connettore con le dita o un oggetto metallico. Inoltre, evitare che polvere o acqua aderiscano alla porta del connettore. Se la porta del connettore è sporca, si potrebbero causare problemi di collecamento.
- Tamron non sarà responsabile dei danni causati da guasti, incendi o altri incidenti che potrebbero verificarsi quando si utilizza un accessorio diverso dagli accessori Tamron. In caso di tali danni, la riparazione dell'obiettivo Tamron verrà addebitata all'utente poiché non è coperta dalla garanzia.