Telecomandi wireless serie JJC JM

Grazie per aver acquistato l'apparecchio JJC JM della serie dei telecomandi wireless. Per garantire prestazioni migliori, La preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.

Spiegazioni relative alla pagina 1:

Contenuto della confezione (entità della fornitura) (vedere anche le immagini sotto la panoramica)

- Trasmettitore JM (transmitter)
- Ricevitore JM (receiver)
- 1 batteria al litio CR-2 da 3 V (per il ricevitore)
- 1 batteria alcalina P23ga da 12 V (per il trasmettitore)
- Cavo di collegamento (per il collegamento del trasmettitore alla fotocamera)
- Adattatore per slitte del porta flash (adattatore per il fissaggio del trasmettitore su fotocamere Sony/MINOLTA per il modello F)

Descrizione delle parti funzionali del ricevitore JM (vedere foto)

- 1. Vano batterie (sotto e/o in caso di trasmettitore montato, nella parte posteriore)
- 2. Interruttore di accensione e spegnimento (sul lato destro)
- 3. Dispositivo di scatto (per catturare fotografie con il ricevitore)
- 4. Indicatore LED di stato
- 5. Presa di collegamento (per il cavo di collegamento tra il ricevitore e la fotocamera)

Senza descrizione (elementi funzione sul lato inferiore del ricevitore JM:

- Slitte di montaggio per il fissaggio del ricevitore alla fotocamera, eventualmente con adattatore specifico per la fotocamera (ad es. modello F per Sony/MINOLTA)
- Interruttore DIP a quattro livelli per l'impostazione della frequenza desiderata sul ricevitore (16 possibilità di codice in collegamento con il trasmettitore)

Spiegazioni relative alla pagina 2:

Descrizione delle parti funzionali del trasmettitore JM (vedere foto)

- 1. Indicatore LED di stato
- 2. Dispositivo di scatto per fotografare con il trasmettitore
- 3. Interruttore a cursore per la selezione dello scatto della fotocamera senza ritardo (0S) o con ritardo di circa 3 secondi (3S)

Senza descrizione (altri elementi funzione)

- Antenna di trasmissione estraibile (in alto a sinistra)
- Interruttore DIP a quattro livelli per l'impostazione della frequenza desiderata sul trasmettitore (16 possibilità di codice in collegamento con il ricevitore).

Continuazione delle spiegazioni relative alla pagina 2:

Cambio e/o sostituzione delle batterie (vedere foto)

- 1. Il ricevitore JM viene alimentato con una batteria al litio CR-2 (3 Volt), il trasmettitore con una batteria alcalina P23ga (12 V), entrambe incluse nella fornitura.
- 2. Il vano batterie del ricevitore JM si trova nel lato stretto (in caso di montaggio sulla fotocamera nascosto nella parte posteriore), mentre per il trasmettitore JM si trova sul retro dell'apparecchio.
- 3. Durante la sostituzione delle batterie, prestare attenzione all'inserimento e alla polarità corretta
- 4. Dopo aver sostituito le batterie richiudere i vani batteria con gli appositi coperchi.

Impostazione del codice (vedere immagine selettore DIP a quattro livelli su ricevitore e trasmettitore)

Accertarsi che sul selettore DIP a quattro livelli del ricevitore e del trasmettitore sia impostato lo stesso codice!!!

Sono disponibili complessivamente 16 diverse possibilità di impostazione del codice.

Spiegazioni relative alla pagina 3:

Descrizione delle funzioni

Il dispositivo di scatto wireless della serie JJC JM (tramite frequenza di trasmissione interna all'apparecchio) è adatto per la maggior parte delle fotocamere DSLR e SLR, dotate di una corrispondente presa di collegamento.

Per il fissaggio del ricevitore alla fotocamera è necessario un adattatore del tipo adatto alla fotocamera in uso (ad es. per Sony/Minolta la variante di fornitura F), che viene montato sulle slitte di scorrimento del flash.

Con il trasmettitore JM sono possibili ad es. primi piani da una distanza lineare sicura e protetta fino a 30 m dalla fotocamera, senza ostacoli intermedi.

Il ricevitore JM viene collegato con il cavo in dotazione a una fotocamera compatibile, dotata di una presa di collegamento corrispondente.

Come già menzionato, il trasmettitore JM è alimentato da una batteria alcalina P23ga (12 V) e il ricevitore JM da una batteria al litio CR-2 (3 V).

È possibile impostare lo scatto della fotocamera sul trasmettitore JM con l'interruttore a cursore su "immediato" (0S) o "con ritardo di ca. 3 secondi" (3S). (Lo scatto della fotocamera è anche possibile senza ritardo sull'interruttore di scatto del ricevitore).

Per l'esposizione prolungata vedere la sezione "Avvertenze per l'utilizzo", punto 5, 3° trattino!!! Per la messa a fuoco vedere la sezione "Avvertenze per l'utilizzo", punto 5, 4° e 5° trattino!!!

Caratteristiche

Ricevitore JM (Receiver)

Batteria: 1 batteria al litio CR-2 (3 V)

Temperatura di esercizio: da +5°C fino a + +40°C

Peso netto: ca. 19 g

Dimensioni: 47,5 x 27,3 x 21,9 mm

Trasmettitore JM (transmitter)

Batteria: 1 batteria alcalina P23ga (12 V)

Temperatura di esercizio: da + 5°C fino a + 40°C

Peso netto: ca. 18 g

Dimensioni: 81,9 x 38,0 x 14,5 mm

Continuazione delle spiegazioni relative alla pagina 3:

Indicazioni per l'utilizzo

- 1. Fare attenzione che la fotocamera sia spenta (OFF), prima di inserire il cavo di collegamento nella presa della fotocamera!
- 2. Accertarsi che sul relativo selettore DIP a quattro livelli (sul retro dell'apparecchio) del trasmettitore JM e del ricevitore JM sia impostato lo stesso codice!
- 3. Collegare il ricevitore JM e la fotocamera con il cavo in dotazione inserendolo nelle relative prese.
- 4. Accendere il ricevitore JM e la fotocamera (ON).
- 5. Scatto immediato e ritardato Esposizione prolungata (BULB) Messa a fuoco
- Se l'interruttore a cursore sul trasmettitore JM è impostato su 3S e si utilizza il dispositivo di scatto, la ripresa della fotocamera inizia dopo 3 secondi.
- Se si imposta l'interruttore a cursore del trasmettitore JM su 0S, premendo il dispositivo di scatto sul trasmettitore JM la ripresa sulla fotocamera viene attivata immediatamente, ovvero senza ritardo.
- Per l'esposizione prolungata occorre impostare l'interruttore a cursore del trasmettitore JM su 0S e premere il dispositivo di scatto per 5 secondi. In tal modo viene attivata la posizione BULB della fotocamera, in cui l'otturatore viene aperto per l'esposizione prolungata e viene mantenuto in questa posizione. Per la chiusura dell'otturatore e/o per terminare l'esposizione prolungata, occorre nuovamente azionare il dispositivo di scatto sul trasmettitore JM.
- Premendo il dispositivo di scatto sul trasmettitore JM fino alla metà, viene attivata la messa a fuoco della fotocamera sull'oggetto da fotografare.
- Premendo completamente il dispositivo di scatto sul trasmettitore JM viene scattata la fotografia dopo la messa a fuoco.