JJC TM Timer-Fernbedienung

Einleitung

Der JJC Multifunktions-Timer und -Fernauslöser bietet einstellbare Funktionen wie Selbstauslöser, Langzeitbelichtung, Intervall-Auslösen und Reihenaufnahme. Darüber hinaus kann der Timer wie eine herkömmliche Kabelfernbedienung genutzt werden.

Lieferumfang

- JJC TM-Series Timer-Fernbedienung
- 2 Mignon-Zellen (AA)

Teilebezeichnungen



1 AN-/AUS-Schalter	10 Zeitanzeige (hh:mm:ss)
2 Auslösetaste, Feststelltaste	11 Anzahl der Aufnahmen/Zähler
3 Start-/Stop-Taste	12 Ton an/aus
4 Auswahl/Bestätigungstaste (Set)	13 Belichtungsanzeige
5 Batteriefachabdeckung	14 Bearbeitungsanzeige SET
6 Pfeiltasten	15 Timer-Anzeige
7 Sperr-/Beleuchtungstaste	16 Batteriestatusanzeige
8 Display	17 Sperranzeige
9 LED	18 Modusanzeige

Sicherheitshinweise

- Versuchen sie niemals, den Timer selbstständig auseinander zu nehmen oder zu reparieren.
- Bewahren Sie den Timer vor Feuchtigkeit oder Hitze.

Einlegen/Wechseln der Batterien

- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie den Batteriefachdeckel nach unten schieben und dann abnehmen.
- Entnehmen Sie die eingelegten Batterien.
- Legen Sie neue Batterien ein wie im Batteriefach gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Anschließen an die Kamera

Stellen Sie sicher, dass Timer und Kamera ausgeschaltet sind.

 Stecken Sie das Anschlusskabel in die Anschlussbuchse für Kabelfernauslöser an Ihrer Kamera.

Bevor Sie den Timer wieder von der Kamera trennen, stellen Sie sicher, dass Timer und Kamera ausgeschaltet sind.

Allgemeine Bedienung

Nachdem Sie den Timer mit Ihrer Kamera verbunden haben, schalten Sie beide Geräte ein.

 Schieben Sie den AN-/AUS-Schalter des Timers auf die Position [ON]

Einstellen des Modus

Nutzen Sie die seitlichen Pfeiltasten [und [], um den Funktionsmodus zu wechseln.

- In der oberen Zeile des Displays erscheint der Balken zur Modusanzeige unterhalb des ausgewählten Modus: Selbstauslöser (DE), Langzeitbelichtung (BU), Intervallaufnahme (INT), Reihenaufnahme (N) und Ton (
- In den Modi Selbstauslöser, Langzeitbelichtung und Intervall können Sie Zeiten zwischen 1s und 99h 59min 59s angeben, bei der Reihenaufnahme eine Anzahl von 1-399 oder unendlich (--).
- Um die Ausführung einer Funktion abzubrechen, können Sie die Start-/Stop-Taste drücken.

Hinweis:

Beachten Sie, an der Kamera keine Einstellungen zu Selbstauslöser, Interval- oder Reihenaufnahme aktiviert zu haben.

Sofern Sie die Belichtungszeit am Timer vorgeben, muss die Belichtung der Kamera auf Langzeitbelichtung (Bulb) stehen.

Selbstauslöser

Der Selbstauslöser lässt Sie die Kamera verzögert um die von Ihnen eingestellte Zeit auslösen.

- Wählen Sie den Funktionsmodus für den Selbstauslöser (DE) aus.
- Drücken Sie die Auswahl-/Bestätigungstaste. Daraufhin blinkt die Bearbeitungsanzeige im Display (SET).
- Wählen Sie mit den seitlichen Pfeiltasten [und [] zwischen der Stunden-, der Minuten- und der Sekundenanzeige.
- Geben Sie die Verzögerung der Auslösung mit den nach oben und unten weisenden Pfeiltasten [♣] und [➡] ein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Auswahl-/Bestätigungstaste.
- Starten Sie den Timer mit der Start-/Stop-Taste. Daraufhin blinkt die Anzeige "Timer active" und der Timer zählt die eingestellte Zeit rückwärts.
- Ist die eingestellte Zeit abgelaufen, löst der Timer die Kamera aus.

Langzeitbelichtung

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, eine Belichtungszeit vorzugeben. Stellen Sie an Ihrer Kamera den Modus für Langzeitbelichtung ein.

- Wählen Sie den Funktionsmodus für Langzeitbelichtung (BU) aus.

 Tille Sie den Funktionsmodus f
- Drücken Sie die Auswahl-/Bestätigungstaste. Daraufhin blinkt die Bearbeitungsanzeige im Display (SET).
- Wählen Sie mit den seitlichen Pfeiltasten [4] und [1] zwischen der Stunden-, der Minuten- und der Sekundenanzeige.
- Geben Sie die Belichtungszeit mit den nach oben und unten weisenden Pfeiltasten [A] und [T] ein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Auswahl-/Bestätigungstaste.
- Starten Sie die Aufnahme mit der Start-/Stop-Taste. Daraufhin blinkt die Anzeige "Release", der Timer zählt die verbleibende Zeit rückwärts und die LED blinkt.
- Ist die eingestellte Zeit abgelaufen, beendet der Timer die Belichtung.

Bildreihe mit Intervall

Die Intervalleinstellung lässt Sie eine Reihe von Bildern in festgelegten Zeitabständen aufnehmen.

Um die Intervallfunktion nutzen zu können, stellen Sie zusätzlich eine Anzahl an Aufnahmen ein, wie unter "Reihenaufnahme" beschrieben.

- Wählen Sie den Funktionsmodus für Intervallfotos (INT) aus.
- Drücken Sie die Auswahl-/Bestätigungstaste. Daraufhin blinkt die Bearbeitungsanzeige im Display (SET).
- Wählen Sie mit den seitlichen Pfeiltasten [4] und [16] zwischen der Stunden-, der Minuten- und der Sekundenanzeige.
- Geben Sie die Zeit des Intervalls mit den nach oben und unten weisenden Pfeiltasten [▲] und [▼] ein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Auswahl-/Bestätigungstaste.
- Starten Sie den Timer mit der Start-/Stop-Taste. Daraufhin blinkt die Anzeige "Timer active", die Kamera löst aus und der Timer zählt die eingestellte Zeit und die Anzahl der Aufnahmen rückwärts.

Reihenaufnahme

In der Reihenaufnahmefunktion können Sie einstellen, wie viele Bilder einer Serie nacheinander geschossen werden sollen.

- Wählen Sie den Funktionsmodus für Reihenaufnahmen (N) aus.
- Drücken Sie die Auswahl-/Bestätigungstaste. Daraufhin blinkt die Bearbeitungsanzeige im Display (SET).
- Geben Sie die Anzahl der Bilder mit den nach oben und unten weisenden Pfeiltasten [4] und [7] ein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Auswahl-/Bestätigungstaste.
- Starten Sie die Aufnahmeserie mit der Start-/Stop-Taste. Daraufhin blinkt die Anzeige "Timer active" und der Timer zählt die eingestellte Anzahl der Fotos rückwärts.
- Ist die Anzahl der eingestellten Bilder ausgelöst, beendet der Timer die Serie.

Manuelles Auslösen

Sie können den Timer auch wie einen herkömmlichen Kabelauslöser nutzen.

 Drücken Sie die Auslösetaste bis zum ersten Druckpunkt, um zu fokussieren und bis zum zweiten, um auszulösen.

Auch die Kamerafunktionen Langzeitbelichtung und Reihenaufnahme lassen sich manuell steuern, wenn an der Kamera der entsprechende Modus eingestellt ist.

Technische Daten

Stromversorgung: 2 Mikro-Zellen (AAA) Abmessungen: 2 mikro-Zellen (AAA) ca. 11 x 4,5 x 2,2cm

Gewicht: ca. 72g