

walimex

Original Gebrauchsanleitung



CY-A 4-Kanal Funkauslöser-Set

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26
86666 Burgheim
Tel. +49 84 32 / 9489-0
Fax. +49 84 32 / 9489 - 8333
eMail: info@foto-walser.de
www.foto-walser.de

Inhalt

1.	So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig	4
1.1	Kennzeichnungen am Gerät	4
1.2	Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung	4
2.	Wichtige Sicherheitsinformation	5
3.	Gerät auspacken und prüfen	6
4.	Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente der Geräte	7
5.	Kurzanleitung	7
6.	Geräte für den Einsatz vorbereiten	7
6.1	Empfänger am Studioblitz und an die Stromversorgung anbringen .	7
6.2	Frequenz einstellen	8
6.3	Sender an der Kamera anbringen	8
7.	Geräte bedienen	9
7.1	Testknopf auslösen	9
8.	Probleme beheben.....	9
9.	Geräte instandhalten	10
9.1	Geräte regelmäßig prüfen und warten.....	10
9.2	Reinigen	10
9.3	Batterie tauschen	11
10.	Zubehör und Optionen.....	11
11.	Entsorgung und Umweltschutz.....	11
12.	Technische Daten	12

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Gerät.

Das walimex CY-A 4-Kanalfunkauslöser-Set besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Es ist kompatibel mit allen Studioblitzgeräten, wobei es keiner direkten Sichtverbindung bedarf.

Ihr Gerät verfügt über folgende Hauptmerkmale:

- kompatibel mit allen Studioblitzgeräten
- keine direkte Sichtverbindung nötig
- geringes Gewicht
- kompatibel mit den Funkauslöser der Serie CY-B



- **Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.**
- **Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sorgfältig.**
- **Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig überlassen.**

1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig

1.1 Kennzeichnungen am Gerät





Dieses Zeichen bedeutet, dass Ihr Gerät die Sicherheitsanforderungen aller anwendbaren EU-Richtlinien erfüllt.



Dieses Zeichen bedeutet, dass Sie das Gerät nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgen dürfen.

1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung

Kennzeichnung	Bedeutung
	Macht Sie auf die Handhabung und Auswirkung von Sicherheitsinformationen aufmerksam.
 WARNUNG	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<i>HINWEIS:</i>	Macht Sie auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen in Verbindung mit Ihrem Gerät aufmerksam.

2. Wichtige Sicherheitsinformation

WARNUNG

Stromschlaggefahr, Verbrennungsgefahr

Beachten Sie, dass das Gerät auch dann noch mit der Netzspannung verbunden ist, wenn es ausgeschaltet ist. Erst wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen indem Sie den Netzstecker ziehen, ist es wirklich spannungsfrei.

- Unterbrechen Sie die Stromversorgung vor Instandhaltungsmaßnahmen, indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Unterbrechen Sie bei längeren Betriebspausen die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen.

WARNUNG

Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Ein Kurzschluss kann u. a. durch defekte Kabel oder durch Feuchtigkeit oder Nässe verursacht werden. Bei einem Kurzschluss können sich die Leitungsdrähte so stark erwärmen, dass deren Isolierung schmilzt oder die Leitungsdrähte sogar durchschmelzen. Dadurch kann es zu einem Brand kommen.

- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Räumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- Reinigen Sie das Gerät nur auf die in dieser Gebrauchsanleitung angegebene Weise.
- Achten Sie darauf, dass Kabel und Leitungsdrähte nicht beschädigt werden. Dies könnte z. B. der Fall sein durch Hitzeeinwirkung, durch chemische Einflüsse oder durch mechanische Einflüsse wie Scheuern, Knicken, Zerren, Überrollen oder knabbernde Haustiere.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht herunterfällt. Lassen Sie ein heruntergefallenes Gerät von einer Elektrofachkraft prüfen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Wenn das Gerät einmal beschädigt oder defekt sein sollte oder wenn Sie Schmorgeruch feststellen:
Unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung indem Sie den

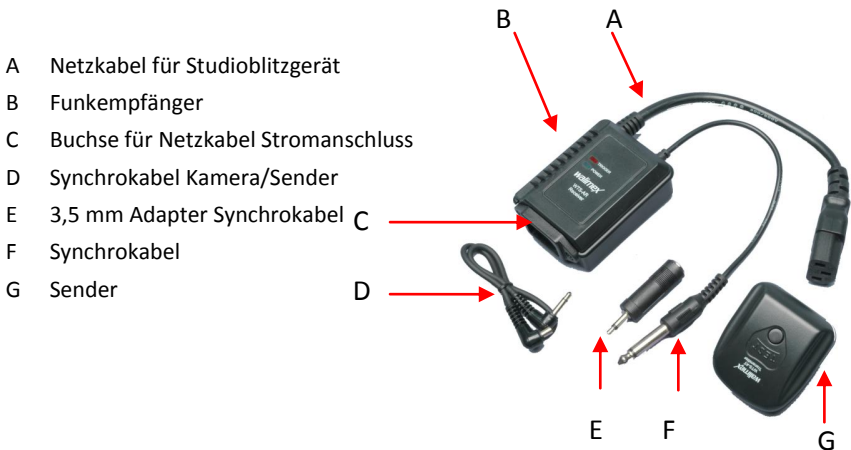
Netzstecker ziehen. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse oder beschädigtem Netzkabel. Öffnen Sie den Empfänger nicht. Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Lassen Sie das Gerät ausschließlich von einer Elektrofachkraft reparieren.

- **Halten Sie das Gerät stets so instand wie diese Gebrauchsanleitung es vorschreibt.**
- **Vor jeder Inbetrieb- oder Instandhaltungsmaßnahme müssen Sie den Blitzkopf mit dem Testknopf entladen.**

3. Geräte auspacken und prüfen

1. Packen Sie den Lieferumfang vorsichtig aus.
2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
 - 1 CY-A 4-Kanalfunkauslöser Set
 - 1 Empfänger
 - 1 Sender
 - 1 Synchrokabel
 - 1 Adapter Klinkenstecker 3,5 mm
 - 1 Gebrauchsanleitung in deutscher und englischer Sprache.
3. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist.
HINWEIS: Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +49 84 32 / 9489-0.

4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente der Geräte



5. Kurzanleitung

HINWEIS:

Die detaillierte Anleitung zu den nachfolgenden Tätigkeiten finden Sie in den jeweiligen Abschnitten dieser Gebrauchsanleitung.

Halten Sie bei der ersten Inbetriebnahme die Reihenfolge der nachfolgenden Tätigkeiten ein, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

- Empfänger am Studioblitz und an die Stromversorgung anbringen.
- Frequenz einstellen.
- Sender an der Kamera anbringen.
- Testknopf auslösen.

6. Geräte für den Einsatz vorbereiten

6.1 Empfänger am Studioblitz und an die Stromversorgung anbringen

1. Studioblitzgerät ausschalten.
2. Stecken Sie das Synchrokabel in die Buchse des Studioblitzes.

3. Stecken Sie das Netzkabel des Empfängers in die Buchse des Studioblitzes.
4. Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Funkempfängers vergleichen.
Siehe *Technische Daten*.
Wenn die Anschlusswerte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder Tel. 49 84 32 / 9489-0.
5. Netzkabel mit der Netzanschluss-Buchse mit der Steckdose verbinden.



6.2 Frequenz einstellen

Sie haben die Möglichkeit, den Funkfernauslöser mit 4 verschiedenen Frequenzen zu betreiben. Hierzu ist es wichtig, dass Sie am Sender und am Empfänger die gleichen Einstellungen wie im nachfolgenden Beispiel vornehmen.

1. Frequenz auf der Rückseite des Senders einstellen. Stellen Sie z.B. die Hebel auf O und N.



2. Frequenz auf der Rückseite des Empfängers einstellen. Stellen Sie z.B. die Hebel auf O und N.

6.3 Sender an der Kamera anbringen

1. Stecken Sie den Sender mit dem Schuh auf Ihren Blitzsockel der Kamera.
2. Befestigen Sie den Sender mit dem Feststellrad am Schuh.
3. Sollte Ihre Kamera keinen Mittenkontakt haben, benutzen Sie bitte das beiliegende Synchronkabel (D) und verbinden den Sender mit Ihrer Kamera oder dem Blitzschuh.



7. Geräte bedienen

7.1 Testknopf auslösen

1. Bevor Sie mit Ihrer Arbeit beginnen, prüfen Sie die Geräte auf Funktionalität und lösen Ihr Studioblitzgerät mit dem Testknopf am Sender aus.



8. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Funkauslöser zeigt keine Funktion	Kabel sind nicht fest genug angesteckt	Alle Kabel fest einstecken
	Studioblitzgerät ist ausgeschaltet	Studioblitzgerät einschalten
	Zwischen Sender und Empfänger ist nicht die gleiche Frequenz eingestellt	An beiden Geräten die gleiche Frequenzeinstellung vornehmen siehe <i>Frequenz einstellen</i>
	Batterie am Sender ist zu schwach	Batterie austauschen siehe <i>Batterie tauschen</i>

9. Geräte instandhalten

9.1 Gerät regelmäßig prüfen und warten

Was müssen Sie tun?	Vor jedem Einsatz	Bei jedem Wechsel
Alle Kabel und Stecker auf Beschädigung prüfen Bei Beschädigung: ⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren	X	

9.2 Reinigen

⚠️ WARNUNG Stromschlaggefahr

- **Bringen Sie das Gerät niemals mit Feuchtigkeit oder Wasser in Berührung.**
- **Ziehen Sie stets den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.**

HINWEIS: Verwenden Sie ausschließlich die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Reinigungsmittel.

Funkauslöser	Reinigung
Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen mit trockenem Microfasertuch beseitigen

9.3 Batterie tauschen

⚠ WARNUNG

Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Batterien, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen.

Siehe *Technische Daten*.

1. Lösen Sie die Schraube auf der Unterseite des Senders mit Hilfe eines Kreuzschraubenziehers.
2. Nehmen Sie die Oberseite des Gehäuses ab.
3. Tauschen Sie die Batterie aus. Achten Sie auf die richtige Polung.
4. Schrauben Sie das Gehäuse wieder zu.



Schraube zum Öffnen des Gehäuses

10. Zubehör und Optionen

In unserem Webshop finden Sie das optimale Zubehör zu Ihrem Gerät.

11. Entsorgung und Umweltschutz

Entsorgen Sie das Gerät bitte bei einer der örtlichen Entsorgungsstellen. Dieser Service ist für Sie kostenlos.

12. Technische Daten

Empfänger	
Stromversorgung	AC 220 - 230 V / 50 Hz
Gewicht	ca. 185g
Größe (H x B x L)	ca. 4,5 x 14,5 x 18,5 cm
Synchroausgang	6,3 mm Adapter: 3,5mm

Sender	
Batterie	12 V
Mittenkontakt	unter 0,01 mA
Gewicht	ca. 70g
Größe (H x B x L)	ca. 3,6 x 5 x 6 cm
Zulässige Betriebsbedingung	-10 °C bis + 40 °C
Sendefrequenz	433 MHz

Lagerbedingungen

Trocken und staubfrei in Karton bei
-20 °C bis +50 °C

Verweis auf die Konformitätserklärung:

„Hiermit erklärt Foto-Walser GmbH & Co. KG, dass sich das Gerät der Serie CY-A in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet“. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: info@foto-walser.de.