



TR-A9

Funkfernbedienung

Bedienungsanleitung



CE  RoHS

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Wichtige Kennzeichnungen am Gerät	5
Warn- und Sicherheitshinweise	6
Bezeichnung	9
Bedienung	10
Technische Daten	12
Anbieterkennung	15

Allgemeine Informationen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für eine Jinbei TR-A9 Funkfernbedienungsset entschieden haben.

Mit der Jinbei TR-A9 haben Sie eine Funkfernbedienung für kompatible Jinbei Blitzgeräte und Kameras mit **Standard-ISO-Blitzschuh** erworben.

i Um die Leistungsfähigkeit der Funkfernsteuerung voll auszunutzen, lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes die in dieser Bedienungsanleitung befindlichen Hinweise und Informationen sorgfältig durch. Die Betriebssicherheit und die Funktion des Gerätes können nur dann gewährleistet werden, wenn sowohl die Warn- als auch die Sicherheitshinweise aus dieser Bedienungsanleitung beachtet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch bzw. fehlerhafte Bedienung entstehen.

i Bitte stellen Sie sicher, dass alle Personen, die dieses Gerät bedienen, die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Bei Weitergabe / Verkauf dieses Gerätes an Dritte übergeben Sie die Bedienungsanleitung bitte an diese Person. Bewahren Sie Ihr Handbuch sorgfältig und an einem sicheren Platz auf.

Allgemeine Informationen

Eine Jinbei Produktübersicht finden
Sie auf www.jinbei-deutschland.de

In unserem Newsletter informieren wir
Sie über Neuheiten, Aktionen und
Firmware-Updates.



Wichtige Kennzeichnungen am Gerät



Weltweite Verwendung von Funkfrequenzen

Das Jinbei TR-A9 Funkfernsteuerungsset arbeitet auf dem lizenzfreien 2,4 GHz ISM Frequenzband für SRD-Funk ((Short Range Devices).

Dieses Frequenzband darf in den meisten Teilen der Welt verwendet werden. Regionale Einschränkungen können vorkommen.

Hinweis:

Siehe die nationalen Bestimmungen für die Region, in der das Jinbei TR-A9 Funkfernsteuerungsset verwendet werden soll. Stellen Sie sicher, dass diese eingehalten werden.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Jinbei, dass das Funkgerät vom Typ Jinbei TR-A9 die Richtlinie 2014/53 EU erfüllt.

Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

<https://www.jinbei-deutschland.de/egk/tr-a9>



Die **WEEE-Richtlinie 2012/19/EU** (Elektro- und Elektronik-Abfall) dient der Vermeidung von Abfällen von Elektro- und Elektronikgeräten und der Reduzierung solcher Abfälle durch Wiederverwendung, Recycling und anderer Formen der Verwertung.

Dieses Gerät darf nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgt werden oder senden Sie es uns zu. Wir werden das Gerät kostenlos umweltgerecht für Sie entsorgen.

Wichtige Kennzeichnungen am Gerät




Die sogenannte **RoHS-Richtlinie** mit der Nummer 2011/65/EU dient der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Sie betrifft unter anderem sechs Stoffe:

Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether als Flammenhemmer (PBDE). Alle genannten Stoffe dürfen die maximal zulässige Höchstkonzentration von 0,1 Prozent nicht überschreiten.




Durch regelmäßige Untersuchungen und Tests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit sie dem Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Warn- und Sicherheitshinweise





Allgemeine Sicherheitshinweise

-  Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung einschließlich der Warn- und Sicherheitshinweise durch.
-  Bitte beachten Sie, dass das Gerät nicht spritzwassergeschützt ist.
-  Bitte beachten Sie, dass das Gerät **nicht** mit Funkfernsteuersystemen anderer Hersteller kompatibel ist.




Warn- und Sicherheitshinweise

-  Bitte arbeiten Sie nur mit trockenen Händen mit dem Gerät. Das Arbeiten mit nassen Händen kann zu Schäden am Gerät führen.
-  Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts. Das Gerät darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal gewartet oder repariert werden! Veränderungen oder Umbauten am Gerät sind verboten.
-  Stellen Sie ein Problem an Ihrem Gerät fest, wenden Sie sich **sofort** an Ihren Jinbei Händler!

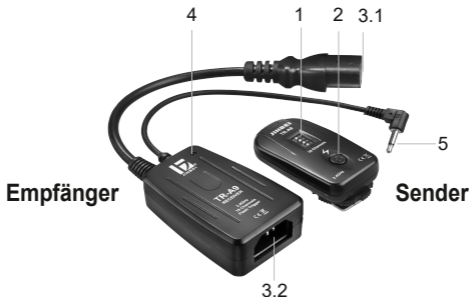
Sicherheitshinweise zur Verwendung und Aufbewahrung des Gerätes.

-  Bitte verwenden oder verwahren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es Feuchtigkeit oder starken Temperaturschwankungen ausgesetzt ist. Beides kann zur Bildung von Kondenswasser und damit zu Schäden im Inneren des Gerätes führen.
-  Bitte halten Sie das Gerät fern von Wasser und anderen Flüssigkeiten.
-  Bitte vermeiden Sie, dass Spritzwasser auf das Gerät trifft.
-  Bitte verwahren oder verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es starken elektromagnetischen Feldern oder Staub ausgesetzt ist. Halten Sie das Gerät von weiteren Störquellen fern.

Warn- und Sicherheitshinweise

-  Bitte verwenden oder verwahren Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit entzündlichen Gasen oder entflammaren Flüssigkeiten.
-  Bitte stecken Sie keine Metallteile in das Gerät.
-  Lösen Sie niemals den Blitz in unmittelbarer Nähe von Personen/Tieren aus, da der Blitz intensive Hitze freisetzt und Sachschäden bzw. schwere Verletzungen die Folge sein können.

Bezeichnung



- 1) Kanal-Einstellung
- 2) Ein-/Aus-Taste/Testtaste
- 3) Stromanschluss
- 4) Signalleuchte
- 5) Sync-Anschluss
- 6) Drehverschluss des Blitzschuhadapters
- 7) Blitzschuhadapter
- 8) Batteriefach



Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach [8] durch Schieben. Achten Sie darauf, dass die Knopfzelle für die Funkfernbedienung mit der richtigen Polarität eingelegt und geladen ist. Der Funksender benötigt eine CR2032 Knopfzelle. Schließen Sie das Batteriefach vor Inbetriebnahme. Schieben Sie anschließend den Sender auf den Blitzschuh Ihrer Kamera, bis dieser hörbar einrastet. Mithilfe des Drehrades [6] können Sie ihn festziehen.

Schließen Sie den **Empfänger** über den Stromanschluss [3.1] und über den Sync-Anschluss [5] an den Blitz an. Über den zweiten Stromanschluss [3.2] versorgen Sie Blitz und Empfänger über das Netzkabel des Blitzes mit Strom.

Drücken Sie für 3 Sekunden die Ein-/Aus-Taste [2] zum Ein- und Ausschalten der Funkfernbedienung.

Einstellung der Kanäle

Über bestimmte Tastenkombinationen [1] können Sie die Kanäle einstellen. Es gibt 16 Kanäle (0 - 15), die über folgende Kombinationen definiert sind (siehe nächste Seite; Kanal 15 ist universell).

Wichtig: Die Einstellung "0" zeigt die Ausrichtung des Schalters in Richtung "ON" an (im Bild auf Seite 11 nach oben), die Einstellung "1" die entgegengesetzte Richtung (im Bild auf Seite 11 nach unten).

Um den Blitz über den Empfänger ansteuern zu können, muss auf dem Sender und auf dem Empfänger auf der Unterseite der gleiche Kanal, also die gleiche Kombination eingestellt sein. Erreicht das Funksignal des Senders den Empfänger, leuchtet die Signalleuchte [4] auf.

Bedienung

Kanal	1	2	3	4
0	0	0	0	0
1	1	0	0	0
2	0	1	0	0
3	1	1	0	0
4	0	0	1	0
5	1	0	1	0
6	0	1	1	0
7	1	1	1	0
8	0	0	0	1
9	1	0	0	1
10	0	1	0	1
11	1	1	0	1
12	0	0	1	1
13	1	0	1	1
14	0	1	1	1
15	1	1	1	1



Um einen Testblitz auszulösen, drücken Sie die Testblitztaste [2] des Senders.

Hinweis: Es ist nicht sichergestellt, dass immer alle Kameramodelle unterstützt werden. Auch kann es zu Einschränkungen in der Funktionalität oder bei Kombinationen von verschiedenen technischen Möglichkeiten kommen.

Technische Daten

Funkbereich:	2,4 GHz
Funktionen:	Kanäle (16) Testblitzauslösung Synchronisationszeit: bis zu 1/250 s, abhängig vom Kameramodell
Reichweite:	über 80 m
Kompatible Kameras:	Canon, Nikon, Fujifilm, Olympus, Panasonic, Pentax, Sony mit Standard ISO-Blitzschuh

Technische Daten

Kompatible Blitzgeräte: SPARK II, SPARK III-400,
DM, DPE II, DPX, DPL-PRO,
DPIII, Pilot II-V, Pilot III-1200,
ECD-V

kein TTL/HSS:

HD-610 HSS (Pro), HD-601
HSS, HD-400 HSS (Pro), HD-
II 600-V, MSN TTL, MSN III,
MSN II-V, MARS-3 TTL (Pro)
Porty

mit TR-A9 Funkempfänger
(kein TTL/HSS):

DPE, DC II-V, DM III-V,
Smart, ECD, ECD II-V, EC-V,
FL-II 500 Porty

Technische Daten

Stromversorgung:	CR2032 Knopfzelle AC 195 ~ 245 V, 50/60 Hz
Blitzschuh und Sync-Anschluss:	DC 5 V
Maße:	6,7 x 3,6 x 2,5 cm (L x B x H)



RCP Handels-GmbH & Co. KG
In de Tarpen 42
D-22848 Norderstedt
Germany

Phone: +49 40 270750 400
info@jinbei-deutschland.de
www.jinbei-deutschland.de