



TR-V6

Funkfernbedienung

Bedienungsanleitung



CE  RoHS

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Wichtige Kennzeichnungen am Gerät	5
Warn- und Sicherheitshinweise	6
Bezeichnung	9
Bedienung	10
Technische Daten	14
Anbieterkennung	17

Allgemeine Informationen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für eine Jinbei TR-V6 Funkfernbedienung entschieden haben.

Mit der Jinbei TR-V6 haben Sie eine Funkfernbedienung für kompatible Jinbei Blitzgeräte mit **USB-Port** 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

Die Jinbei TR-V6 Funkfernsteuerung 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 die Jinbei TR-V6 Funkfernsteuerung verwendet werden soll. Stellen Sie sicher, dass diese eingehalten werden.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Jinbei, dass das Funkgerät vom Typ Jinbei TR-V6 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-v6>



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


RoHS 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.

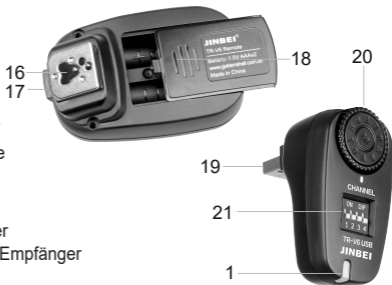
-  Bitte verwenden oder verwahren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es Feuchtigkeit oder starken Temperaturschwankungen ausgesetzt ist. Beides kann zur Bildung von Kondenswasser und damit zu Schäden im Inneren des Gerätes führen.
-  Bitte halten Sie das Gerät fern von Wasser und anderen Flüssigkeiten.
-  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) Funksignalleuchte
- 2) Display
- 3) Leistung
- 4) LED-Einstelllicht
- 5) Akustisches Signal
- 6) Funksignal
- 7) Gruppen-Taste
- 8) Kanal-Taste
- 9) Einstelllicht-/Akustisches Signal-Taste
- 10) Ab-Taste
- 11) Auf-Taste
- 12) Ein-/Aus-Taste/Testtaste
- 13) Kanaleinstellung Empfänger
- 14) Kanal
- 15) Gruppe
- 16) Blitzschuhadapter
- 17) Entriegelungstaste
- 18) Batteriefach
- 19) USB-Anschluss
- 20) Gruppendrehregler
- 21) Kanaleinstellung Empfänger



Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach durch Schieben. Achten Sie darauf, dass die Batterien für die Funkfernbedienung mit der richtigen Polarität eingelegt und geladen sind. Der Funksender benötigt 2x 1,5 V AAA-Batterien. Schließen Sie das Batteriefach vor Inbetriebnahme. Schieben Sie anschließend den Sender auf den Blitzschuh Ihrer Kamera, bis dieser hörbar einrastet. Mithilfe der Entriegelungstaste können Sie ihn später wieder lösen. Wenn Sie den USB-Empfänger dazu verwenden, schließen Sie diesen an den USB-Port des Blitzes an. Hierüber bezieht er seine Stromversorgung.

Drücken Sie für 3 Sekunden die Ein-/Austaste [12] zum Ein- und Ausschalten der Funkfernbedienung.



Einstellung der Leistung


Sie können die Leistung zwischen 1.0 und 9.0 Blendenstufen einstellen. Drücken Sie dazu kurz die Ab- oder Auftaste [10/11], um die Leistung in 0.1-Blendenstufen einzustellen, drücken Sie sie lange, um die Leistung in 1.0-Blendenstufen einzustellen.

Einstelllicht und Akustisches Signal

Drücken Sie kurz die Taste [9], um das Einstelllicht ein- oder auszuschalten. Drücken Sie lange die Taste [9], um das Akustische Signal ein- oder auszuschalten.

Automatisches Senden der Gruppendaten

Drücken Sie für 3 Sekunden die Kanal-Taste [8], das Funksignal [6] wird auf dem Display angezeigt und blinkt. Sie können mithilfe der Ab- und Auf-tasten [10/11] zwischen dem Wert  und  wechseln.

 Die Einstellungen des Senders werden automatisch an alle Blitze gesendet, die den gleichen Kanal eingestellt haben.

 Mit dieser Einstellung wird die Funktion ausgeschaltet.

Kanaleinstellung des Empfängers

Die Anzeige [13] zeigt die Kanaleinstellung des Empfängers an. So können Sie den Blitz über den USB-Empfänger ansteuern.

Einstellung der Kanäle

Drücken Sie die Kanal-Taste [8], die Anzeige des Kanals [14] beginnt zu blinken. Stellen Sie den gewünschten Kanal über die Ab- oder Auf-Taste [10/11] zwischen 00 und 15 ein.

Einstellung der Gruppen

Drücken Sie die Gruppen-Taste [7], die Anzeige der Gruppe [15] beginnt zu blinken. Stellen Sie den gewünschten Wert über die Ab- oder Auf-Taste [10/11] zwischen A und J ein.

Wenn Sender und Empfänger gleiche Kanal- aber verschiedene Gruppeneinstellungen haben, können Blitze verschiedenen Gruppen zugeordnet und innerhalb dieser Gruppen angesteuert werden. Die Anzahl der Blitze pro Gruppe ist unbegrenzt.

Blitz- und LED Dauerlicht-Modus

Drücken Sie für 3 Sekunden die Gruppen-Taste [7], das Funksignal [6] wird auf dem Display angezeigt und blinkt. Sie können mithilfe der Ab- und Auftasten [10/11] zwischen dem Wert "0" und "1" für Blitze sowie "2" und "3" für LED Dauerlichter wechseln. Im Modus "2" und "3" blinkt die Anzeige für das LED-Einstelllicht [4] und zeigt somit an, dass der Sender im LED Dauerlicht-Modus ist.

"0" bedeutet, dass die Kanaleinstellungen des Empfängers übernommen werden, um den Blitz anzusteuern.

"1" bedeutet, dass Kanal und Gruppen individuell am Sender eingestellt werden, um den Blitz anzusteuern.

"2" bedeutet, dass die Kanaleinstellungen des Empfängers übernommen werden, um das LED Dauerlicht anzusteuern.

"3" bedeutet, dass Kanal und Gruppen individuell am Sender eingestellt werden, um das LED Dauerlicht anzusteuern.

Bedienung

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:	Leistungseinstellung (1/1 – 1/256, in 1/1- oder 1/10-Blendenschritten) Kanäle (16) Gruppen (10) Einstelllicht (ein / aus) Testblitzauslösung LC-Display Ausschaltbares Audiosignal Synchronisationszeit: bis zu 1/320 s für Nikon, bis zu 1/250 s für andere Kameramodelle
Reichweite:	bis zu 300 m
Kompatible Kameras:	Canon, Nikon, Fujifilm, Olympus, Panasonic, Pentax, Sony mit Standard ISO-Blitzschuh

Technische Daten

Kompatible Blitzgeräte: SPARK III-400, DM, DPE II, DPX, DC II-V, Pilot III-1200, ECD-V, EF-150, EF-150D, EF-200, EFII-60, EFL-150/-200V, EF-160 BiColor, EFP-50 BiColor, EFP-400 (keine Farbtemperatur-Einstellung)

kein TTL/HSS:

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

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

MSN II-V, HD-II 600-V, SPARK II, DPE, DPL-PRO, DPIII, DM III-V, Pilot II-V, ECD, ECD II-V, Smart, EC-V, FL-II 500 Porty

Technische Daten

mit TR-V6 USB-Empfänger
(kein TTL/HSS):
SPARK II, DPE, Smart, EC-V,
FL-II 500 Party

Stromversorgung
Sender: 2x 1,5 V AAA-Alkaline Batterien

Betriebsdauer Sender: mehr als 110 Stunden

Maße Sender: 7,8 x 4,9 x 3,8 cm (L x B x H)
Maße Empfänger: 5,8 x 3,1 x 2,5 / 4,4 cm (L x B x H, USB-Anschluss ein-/ausgeklappt)

Gewicht Sender: 50 g (ohne Batterien)

Gewicht Empfänger: 23 g



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