



TR-RV

Funkempfänger

Bedienungsanleitung



CE  RoHS

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Wichtige Kennzeichnungen am Gerät	5
Warn- und Sicherheitshinweise	6
Bezeichnung	9
Bedienung	10
Technische Daten	12
Anbieterkennung	14

Allgemeine Informationen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für einen Jinbei TR-RV Funkempfänger entschieden haben.

Mit dem Jinbei TR-RV haben Sie einen Funkempfänger für kompatible Blitzgeräte mit 3,5 mm Sync-Anschluss erworben.

i Um die Leistungsfähigkeit des Funkempfängers 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

Der Jinbei TR-RV Funkempfänger 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 der Jinbei TR-RV Funkempfänger verwendet werden soll. Stellen Sie sicher, dass diese eingehalten werden.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Jinbei, dass das Funkgerät vom Typ Jinbei TR-RV 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-rv>



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, um-weltfreundlich 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 Funkfernsteuerungssystemen 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!

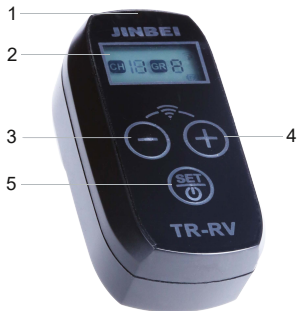
Sicherheitshinweise zur Verwendung und Aufbewahrung des Gerätes.

-  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) Minus-Taste
- 4) Plus-Taste
- 5) Ein-/Aus-Taste/Set-Taste
- 6) 3,5 mm-Klinkenanschluss
- 7) USB-C-Anschluss zum Laden



Inbetriebnahme

Der Funkempfänger verfügt über einen integrierten Akku, den Sie über den USB-C-Port laden können. Achten Sie darauf, dass Sie ihn vor erstmaligem Gebrauch vollständig aufladen.

Stecken Sie den Empfänger in den Sync-Anschluss Ihres Blitzes.

Drücken Sie für 3 Sekunden die Ein-/Aus-Taste [5] zum Ein- und Ausschalten des Funkempfängers.

Einstellung des Funksignals

Der Funkempfänger ist mit den Jinbei Funkfernbedienungen TR-Q7, TR-Q6 und TR-V6 kompatibel. Das passende Funksignal stellen Sie am Empfänger erst durch gleichzeitiges Drücken der Minus- und Plus-Tasten [3/4] und anschließendes Drücken von Minus oder Plus [3/4] ein. Sie können wechseln zwischen

- C (TR-Q6 Canon)
- N (TR-Q6 Nikon)
- S (TR-Q6 Sony)
- F (TR-Q6 Fuji)
- 0 (Funksignal aus)
- 6 (TR-V6) und
- 7 (TR-Q7).

Wenn der Empfänger mit dem Sender verbunden ist und angesteuert wird, blinkt die Funksignalleuchte [1] auf.

Einstellung der Kanäle

Drücken Sie kurz die Set-Taste [5], die Anzeige des Kanals auf dem Display [2] beginnt zu blinken. Stellen Sie den gewünschten Kanal über die Minus- oder Plus-Taste [3/4] zwischen 00 und 19 ein.

Einstellung der Gruppen

Drücken Sie erneut kurz die Set-Taste [5], die Anzeige der Gruppe auf dem Display [2] beginnt zu blinken. Stellen Sie die gewünschte Gruppe über die Minus- oder Plus-Taste [3/4] zwischen A und J ein.

Speichern Sie Ihre Einstellungen durch erneutes kurzes Drücken der Set-Taste [5].

Einstellung des "Wireless Speed" (NOR/BOOST)

Zur Kompatibilität mit dem Funksender TR-Q7 können Sie den Wireless Speed einstellen zwischen "NOR" und "BOOST". Drücken Sie dazu, wie für das Einstellen des Funksignals, die beiden Tasten Plus und Minus [3/4] gleichzeitig für ca. 2 Sekunden und anschließend die Set-Taste [5]. Das Symbol "n" oder "b" blinkt und Sie können mithilfe der Minus- oder Plus-Taste [3/4] einstellen, ob der TR-RV Funkempfänger über "n - NOR" oder "b - BOOST" angesteuert wird. Beachten Sie, dass der TR-Q7 zur Ansteuerung entsprechend eingestellt sein muss. Zum Bestätigen drücken Sie die Set-Taste [5].

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:	2,402 - 2,480 GHz
Funktionen:	20 Kanäle (00 - 19) 10 Gruppen (A - J) LC-Display
Reichweite:	bis zu 300 m
Kompatible Blitzgeräte:	Blitze mit 3,5 mm Klinken- Anschluss, MSN TTL, MSN III, MSN II-V, HD-610 (Pro), HD-601, HD-400 (Pro), HD-II 600-V, Spark II-300, Spark III-400, Mars-3 TTL (Pro) Porty, DM, DPE, DPE II, DPX, DC II-V, DPL-PRO, DP III, DM III-V, Pilot III, Pilot II-V, Smart, ECD, ECD II-V, ECD-V, EC- V, FL-II 500 Porty
Kompatible Trigger:	Jinbei TR-Q7 Jinbei TR-Q6 Jinbei TR-V6

Technische Daten

Stromversorgung:	integrierter Lithium-Ionen-Akku 3,7 V / 500 mAh / 1,85 Wh, Aufladen über USB-C
Maße:	5,4 x 3,8 x 1,05 cm (L x B x H)
Gewicht:	100 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