

## **TR-V6 Funkfernbedienungs-Set V2**

## Praktisches Set aus Sender und kabellosem Empfänger

- Für Kameras mit Standard ISO-Blitzschuh und Jinbei Studioblitzgeräte / Portys mit 3,5 mm Klinke
- Einfache Blitzauslösung bei maximaler Kompatibilität
- Empfänger besitzt einen integrierten Akku
- Keine herunterhängenden Kabel, mehr Sicherheit der Arbeit
- Bis zu 300 Meter Entfernung einsatzbereit







Technische Daten	
Kompatibilität	Kameras: Canon, Nikon, Fujifilm, Olympus, Panasonic, Pentax, Sony mit Standard ISO-Blitzschuh Blitze: mit 3,5 mm Klinken-Anschluss, MSN TTL, MSN III, MSN II-V, MSN Pro, HD-610 (Pro), HD-601, HD-400 (Pro), HD-II 600-V, Spark II-300, Spark III-400, Spark-400D, Mars-3 TTL (Pro) Porty, DM, DMII, DPE, DPE II, DPX, DC II-V, DPL-PRO, DPIII, DM III-V, Pilot III, Pilot II-V, Smart, ECD, ECD II-V, ECD-V, EC-V, FL-II 500 Porty
Frequenz	2,4 GHz
Reichweite	300 m
Kanäle   Gruppen	Sender: 16   10 Empfänger: 20   10
Manual mode	Ja
Modus TTL	Nein
Modus HSS	Nein
Synchronisation auf 1. Verschlussvorhang	Nein
Synchronisation auf 2. Verschlussvorhang	Nein
Modus Freeze	Nein
Synchronisationszeit	bis zu 1/320 s für Nikon, bis zu 1/250 s für andere Kameramodelle
Frequenzband	2,402 - 2,480 GHz
Abgestrahlte Sendeleistung maximal	Sender: 6 dBm
Stromversorgung	Sender: 2 Alkaline Batterien / NiMH-Akkus, 1,5 V, Typ AAA Betriebsdauer Sender: mehr als 110 Stunden Empfänger: integrierter Lithium-Ionen-Akku 3,7 V / 500 mAh / 1,85 Wh, Aufladen über USB-C
Anschlüsse	Sender: Standard ISO-Blitzschuh Empfänger: 3,5 mm Klinke (ein-/ausklappbar)
Winkel verstellbar	Sender: nein Empfänger: ja
Weitere Ausstattung	Funktionen: Blitzauslösung
Maße   Gewicht	Sender: 7,8 x 4,9 x 3,8 cm   0,05 kg (ohne Batterien) Empfänger: 5,4 x 3,8 x 1,05 cm   0,1 kg

Lieferumfang und Verpackungsdetails	
Lieferumfang	Jinbei TR-V6 Sender, Jinbei TR-RV Empfänger
Verpackungsmaße   -Gewicht	12,2 x 9,8 x 5,4 cm   0,14 kg

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. \*Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch Rollei erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Artikelnr: 108

