

Parametry	
Typ/kód:	Přijímač Jinbei TR-RV
Bezdrátové režimy přijímače	C (TR-Q6 Canon) N (TR-Q6 Nikon) S (TR-Q6 Sony) F (TR-Q6 Fuji) 0 (TRS-V, TR-A9) 6 (TR-V6) 7 n (TR-Q7 - Speed: NORMAL) 7 b (TR-Q7 - Speed: BOOST)
Podporovaný režim záblesku	M (manuální režim nastavení výkonu bez přenosu nastavení)
Synchronizace záblesku	Normální, přední nebo zadní lamela (dle nastavení odpalovače)
Vysokorychlostní synchronizace HSS	Ne, doporučený nejkratší synchronizační čas 1/160s – 1/250s (dle modelu fotoaparátu)
Bezdrátový systém JINBEI, 2,4 GHz Rozsah > 100 m	Kompatibilní s JINBEI TR systémem. Kompatibilní se značkami fotoaparátů Canon/Nikon/Sony/Fuji/Panasonic/Olympus/Pentax a dalšími.
CH/GR	16 CH: 00-19 / 10 GR: A/B/C/D/E/F/G/H/I/J Upozornění: Kanály 00 a 01 mohou mezi některými zařízeními vzájemně kolidovat!
Lithiová baterie / kapacita	integrovaná lithium-iontová baterie 3,7 V / 500 mAh / 1,85 Wh, nabíjení přes USB-C kabel
Režim spánku - automatický	
Synchronizační konektor / synchronizační napětí	Jack 3,5 mm / DC 5V
Aktualizace firmwaru	Ne
Rozměry/hmotnost	5.4 X 3.8 X 1,05 cm (D x Š x V) / 10.0 g
Záruka	Společnost Jinbei poskytuje na lithiové baterie 6měsíční záruku.

Vyhrazujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.

Shanghai JINBEI Photographic Equipments Co. LTD.

7H Block, No. 788 DingXi Road, 200052 Shanghai, Čínská lidová republika



TR-RV

Přijímač pro radiové odpalovače Jinbei TR



RYCHLÁ PŘÍRUČKA

Parametry a nastavení produktu

Pomocí USB konektoru (1) nabijte zařízení přes běžnou USB nabíječku nebo z konektoru Vašeho počítače. Používejte pouze kvalitní USB kabel! Pokud je nabití na nízké úrovni, nemusí odpalovač fungovat správně – displej nemusí být čitelný nebo může společně s LED diodou (3) problikávat. **POZOR: Přijímač se automaticky po určité době nepoužívání vypíná, aby šetřil baterii.**

Univerzální synchronizační konektor (2) připojte do ovládaného blesku – jedná se o typ jack 3,5mm mono (vzhled jacku se může lišit dle verze odpalovače). Jack lze konvertovat pomocí redukce na větší jack 6,3mm (není součástí). Konektor nepřenáší informace o nastavení výkonu, pouze zprostředkuje synchronizaci mezi bleskem a odpalovačem. TR-RV je kompatibilní s většinou blesků, které mají konektor typu jack a nepodporuje HSS ani TTL funkce. Doporučené nastavení závěrky fotoaparátu je 1/160 – 1/250s (mechanická závěrka).



Nastavení a spárování přijímače TR-RV

TR-RV zapněte dlouhým stiskem tlačítka SET (7). Nastavte krátkým stiskem tlačítka SET (7) stejný komunikační kanál (CH), jako na Vašem kompatibilním odpalovači (viz seznam výše). Dalším krátkým stiskem nastavte parametr skupiny (GR), který je volitelný a lze jím odlišit odpalování různých skupin blesků. Univerzálně ponechte např. A. Po nastavení kanálu CH a skupiny GR je nutné nastavit typ odpalovače, který používáte: dlouhým stiskem obou tlačítek + a - (5+6) otevřete menu a krátkým stiskem tlačítek + nebo - vyberte typ (viz seznam odpalovačů v parametrech výše). **POZOR:** U volby 7 (odpalovač TR-Q7) je nutné nastavit i doplňující parametr rychlosti **n** (SPEED: Normal) nebo **b** (SPEED: Boost) v závislosti na nastavení Vašeho odpalovače. Pokud přijímač s odpalovačem nekomunikuje, zkontroluje nastavení v obou zařízeních.

Výběr odpalovače TR-Q7 včetně doplňujícího parametru udělejte následovně: Vstupte z úvodní obrazovky do menu výběru odpalovače dlouhým stiskem + a -. Následně pomocí + nebo - vyberte volbu 7 n nebo 7 b a jedním krátkým stiskem tlačítka SET přesuňte výběr na doplňující parametr **n** nebo **b**. Následně pomocí + a - přepněte doplňující parametr mezi těmito dvěma hodnotami – ve většině případů nastavte volbu **b**.



1) USB-C konektor pro nabíjení

2) Synchronizační jack MONO 3,5mm (lze konvertovat adaptérem na MONO 6,3mm)

3) Indikační dioda pro signalizaci komunikace s odpalovačem

4) Podsvícený LCD displej

5) Tlačítko + změna označeného parametru nahoru

6) Tlačítko - změna označeného parametru dolů

7) Tlačítko pro vypnutí/zapnutí (dlouhý stisk), pohyb v nastavovaných parametrech a potvrzení zadání parametrů (krátký stisk)

8) Obrazovka při výběru kompatibilního odpalovače