

## Professioneller Funksender für Jinbei Studioblitze

- Nachfolger des beliebten TR-Q7 Funksenders
- Neue Variante mit austauschbarem Lithium-Ionen-Akku
- Kompatibel mit Kameras von Sony, Canon, Nikon, Fuji, Panasonic, Olympus
- Größeres Display und neues Design für verbesserte Benutzererfahrung
- Manuell, TTL, und High-Speed-Synchronisation (HSS) unterstützt
- App-Unterstützung zum ändern diverser Einstellungen



### Technische Daten

<b>Frequenz / Funkbereich</b>	2,4 GHz
<b>Reichweite</b>	> 100 m
<b>Frequenzband (GHz)</b>	2401 – 2481 GHz
<b>Abgestrahlte Sendeleistung maximal (dBm)</b>	10 dBm
<b>Kanäle   Gruppen</b>	Auto / 1 – 31; 32 Kanäle   6
<b>„Studios“/Presets</b>	Bis zu 99 (via App)
<b>Unterstützte Blitzmodi</b>	TTL (Blitzbelichtungskorrektur $\pm 3 / 5$ EV, 0.3 / 0.5 – abhängig vom Kameramodell), Auto, Manuell (1/1 – 1/256, in 1/10- oder 1/3-Schritten, via App)
<b>Sync-Modi</b>	High-Speed-Synchronisation (abhängig vom Kamera-Modell, bis zu 1/8000 s), Synchronisation auf den 1. / 2. Verschlussvorhang, Freeze (via App)
<b>Bluetooth®*-Funktion</b>	App-Steuerung
<b>Bluetooth®*-Version</b>	4.2
<b>Frequenzband (GHz)</b>	2402 – 2480
<b>Abgestrahlte Sendeleistung maximal (dBm)</b>	6 dBm
<b>Kompatible Blitzgeräte</b>	Pilot III-1200 Pro, MSN III, MSN TTL, MSN Pro, DPX, DM II, DM, HD-610 Pro, HD-610, HD-400 Pro, HD-400, HD-200 Pro, HD-2 Pro, Mars-3
<b>Stromversorgung</b>	Auswechselbarer Lithium-Ionen-Akku DC 3,8 V / 1.500 mAh / 5,7 Wh
<b>Anschlüsse</b>	Sync (2,5 mm), USB-C
<b>Winkel verstellbar</b>	Ja
<b>Weitere Ausstattung</b>	Bluetooth®* (effektiver Arbeitsabstand < 100 m), Einstelllicht (ein / aus über App oder TR-Q7 II), Testblitzauslöser, 2"-LC-Display, einstellbare Display-Helligkeit, Sleep-Modus (5 / 15 / 30 Min)
<b>Maße   Gewicht</b>	10,6 x 6,5 x 2,3 cm   120 g

### Lieferumfang und Verpackungsdetails

<b>Lieferumfang</b>	TR-Q7 II, wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, USB-C-Kabel
<b>Verpackungsmaße   -Gewicht</b>	16,5 x 11,0 x 4,9 cm   202 g

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.: 1092



6 933793 940663