

## Návod k použití pro TR 611C



- 1) testovací tlačítko
- 2) kontrolka stavu
- 3) A/B/C nastavení skupiny
- 4) nastavení skupin dle poměru intenzity záblesků
- 5) pilotní žárovka
- 6) kurzor (výběr kolonky)

- 7) sáňky
- 8) MASTER/SLAVE
- 9) nastavení kanálu
- 10) výběr synchronizace/ potvrzení
- 11) otvor pro baterie
- 12) zapnout/vypnout (ON/OFF)



- 4) nastavení skupin dle poměru intenzity záblesků
- 5) pilotní žárovka
- 6) kurzor SEL (výběr kolonky)

- 8) nastavení MASTER/SLAVE
- 9) nastavení kanálu
- 10) nastavení synchronizace první/druhá lamela, HSS

## **POPIS PRODUKTU:**

Radiový odpalovač TR-611C s podporou TTL a vysokorychlostní synchronizace. Kompatibilní se zábleskovým světlem HD 610Ws TTL a systém. bleskem CALER 600C TTL (potřeba dokoupit další odpalovač). Ovládání až na vzdálenost 300m. Nastavení režimů manuál a TTL. Vysílač podporuje synchronizaci na první a druhou lamelu a samozřejmě vysokorychlostní synchronizaci až do 1/8000s).

## **POUŽITÍ:**

- vybalte rad. odpalovač TR-611 z krabičky. Odklopte kryt (č.11) baterií na spodní straně odpalovače. Vložte 2x baterii AA 1,5V. Zavřete kryt baterií. Nyní zapněte odpalovač, posunutím tlačítka do polohy ON (č. 12). Po zapnutí odpalovače, se rozsvítí displej. Radiový odpalovač se automaticky uvede do režimu spánku po 3s nečinnosti. Po stisknutí libovolného tlačítka, uvedete odpalovač zpět do činnosti.

## **Nastavení režimů TTL/M:**

**Poznámka:** Pro jednotlivé skupiny nastavuje režimy zvlášť stisknutím příslušného písmene skupiny (A/B/C), při nastavení režimu svítí tlačítka č.3 dané skupiny zeleně. Pokud vypnete skupinu (A/B/C), tlačítka č.3 nesvítí.

**Režim TTL** – stisknutím tlačítka (A/B/C, č.3) změníte nastavení režimu na TTL. Stisknutím tlačítek + nebo – můžete zvyšovat či snižovat hodnotu EV (- 3.0 - + 3.0). Stiskem tlačítka SEL a následným stisknutím tlačítek + nebo – měníte ohniskovou vzdálenost (AUTO / 24mm / 28mm / 35mm / 50mm / 70mm / 80mm / 105mm). Nastavení potvrdíte stiskem tlačítka č. 10.

**Manuální režim (M)** – stisknutím tlačítka (A/B/C, č.3) změníte nastavení režimu na M. Stisknutím tlačítek + nebo – můžete zvyšovat či snižovat intenzitu záblesku (1/256 – 1/1, a to po třetinách). Stiskem tlačítka SEL a následným stisknutím tlačítek + nebo – měníte ohniskovou vzdálenost (AUTO / 24mm / 28mm / 35mm / 50mm / 70mm / 80mm / 105mm). Nastavení potvrdíte stiskem tlačítka č. 10.

## **Volba kanálů:**

– stisknutím tlačítka č. 9 (CH) a následným stisknutím tlačítek + nebo – zvolíte požadovaný kanál (AUTO / 1 – 15). Svoji volbu potvrdíte stiskem tlačítka č. 10.

## **Nastavení synchronizace:**

– opakovaným stisknutím tlačítka č. 10 vybíráte mezi první první/druhou lamelou nebo vysokorychlostní synchronizací (HSS)

## **Zapnutí pilotního osvětlení:**

– stiskem tlačítka č. 5 (sluníčko) a následným stiskem tlačítek skupin (A/B/C na straně odpalovače nebo tlačítek č. 4/5/6 – označených na displeji jako A, B a C) zapnete nebo vypnete pilotní osvětlení v jednotlivých skupinách. Nastavení potvrdíte stiskem tlačítka č. 10.

## **Režim MASTER/SLAVE:**

– stisknutím tlačítka č. 8 a následným stiskem tlačítek A/B/C na straně odpalovače nebo tlačítek č. 4/5/6 – označených na displeji jako A, B a C uvedete danou skupinu do módu SLAVE. Pro vypnutí módu SLAVE stiskněte tlačítka č. 8. Při použití jednotek v kombinaci přijímač a vysílač – nastavte přijímač do režimu SLAVE.

**Režim poměru intenzity poměru záblesků (RATIO):**

- stisknutím tlačítka č. 4, zapnete režim A:B nebo A:B C, stisknutím tlačítka č. 6, nastavíte hodnotu poměru 1:8/1:5,6/1:4/1:2,8/1:2/1:1,4/1:1/1,4:1/2:1/2,8/1/4:1/5,6:1/8:1
- při nastavení režimu A:B C, stiskem tlačítka č. 6 nastavíte hodnotu EV (- 3.0 - + 3.0), stiskem tlačítka č. 4 ukončíte režim

**ZGB – režim bezdrátové komunikace:**

- stisknutím tlačítka č. 6 se opakovaným stisknutím, posuňte na symbol RF. Stisknutím tlačítek + nebo – zvolte ZGB režim bezdrátové komunikace. Stisknutím tlačítka č. 9 (CH) nastavíte kanál au/01-15. Následným stisknutím opět tlačítka č. 9 (CH) nastavíte ID 00-99. Svoji volbu potvrdíte stiskem tlačítka č. 10.

**Poznámka:** v režimu ZGB bezdrátové komunikace, lze ovládat pouze systémové blesky přímo od značky Jinbei 600C-TTL a Canon.

**POZOR! Odpalovač funguje pouze s nejnovější verzí světel HD 610 nebo systém. blesky přímo od značky Jinbei 600C-TTL a Canon.**

**Kompatibilita s fotoaparáty Canon při využití funkce TTL a HSS:**

1DX, 5D MARK II, 5D MARK III, 5D MARK IV, 5DS, 5DSR, 6D, 7D MARK II, 60D

**Technické parametry:**

Typ - TR-611

Frekvence – 2.4GHz

Počet kanálů - 16

Nejkratší synchronizační čas – 1/8000s

Skupiny – A/B/C

Vstup - mini USB - aktualizace Firmware

Napájení: 2x baterie AA

Rozměr: 94 x 63 x 50mm

Hmotnost: 0,1kg

**Obsah balení:**

1x TR-611 (baterie nejsou součástí balení)

1x návod

**Zakázané způsoby použití:**

Použití v mokru, vlhku a dešti, při teplotách nižších než +5 C a vyšších než +50 C.

Je zakázáno na TR-611 zavěšovat jakékoliv předměty, omývat pod proudem vody, umisťovat TR-611 v blízkosti zdrojů tepla.

**Omezení záruky:**

V případě nedodržení uvedených upozornění může dojít k omezení záruky, záruka se nevztahuje na závady vzniklé užíváním v rozporu s tímto návodem k použití. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození výrobku. K omezení záruky dojde, bylo-li do výrobku neodborně zasahováno nebo byl-li opravován v jiném než v autorizovaném servisu.

**Záruka:**

- spotřebitel - 24 měsíců

- firma - 12 měsíců

Vyrobena v Číně.

