



Návod k použití Radiový odpalovač TR--Q6 C/N/S

Radiový odpalovač TR--Q6 C/N/S (C--Canon, N--Nikon, S--Sony) lze bezdrátově odpalovat a ovládat (synchronizace, intenzita, pilotka) záblesková světla HD--601, HD--610 a MSN--TTL. Tento odpalovač podporuje vysokorychlostní synchronizaci a funkci TTL (pokud je záblesk tuto funkci podporuje). Pro synchronizaci záblesku a odpalovače je třeba nastavit shodný kanál skupiny. Odpalovač funguje na frekvenci 2.4 GHz s dosahem až 300m připojení přes Bluetooth apli-- kaci 10m.

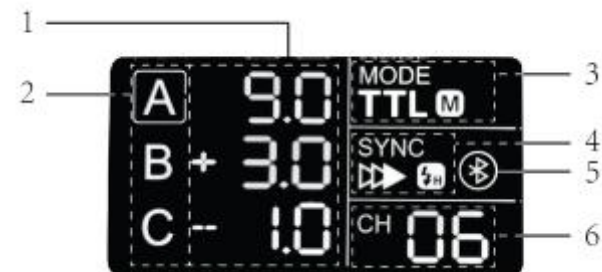


- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1) kontrolka propojení | 8) synchronizace |
| 2) LCD display | 9) pilotní osvětlení |
| 3) nastavení režimu (M, TTL) | 10) sleep režim |
| 4) zap./vyp. (ON/OFF) | 11) intenzita (zvýšení) |
| 5) nastavení kanálu | 12) testovací tlačítko |
| 6) intenzita (snížení) | 13) uvolnění z hot shoe |
| 7) nastavení skupiny | 14) vstup pro aktualizaci |

15) synchro vstup 2,5mm
16) patice

17) otvor pro baterie 2x1,5V AAA

Popis displeje:



- | | |
|----------------------|------------------|
| 1) hodnota intenzity | 4) synchronizace |
| 2) skupiny | 5) Bluetooth |
| 3) režim M/TTL | 6) kanál |

Vyjměte radiový odpalovač TR-Q6 C/N/S z balení a vložte baterie do odpalovače dle znázornění (č. 17). Pro zajištění správné funkce doporučujeme vkládat do zařízení pouze baterie 1,5V (ne dobíjecí 1,2V). Povložením baterií, zavřete baterie krytkou a opatrně zacvakněte. Podržetím tlačítka (č. 4) zapnete vysílač a rozsvítí se displej. Zkontrolujete nastavení přijímače v záblesku (pro synchronizaci s vysílačem TR-Q6 C/N/S musí dle daného odpalovače svítit na displeji záblesku C/N/S).

Nastavení kanálu 00-15:

- pro synchronizaci vysílače se zábleskem je potřeba nastavit stejný kanál
- stisknutím tlačítka (č. 5) nastavíte kanál, kanál se musí shodovat s kanálem nastaveným na záblesku

Nastavení skupiny A/B/C:

- stisknutím tlačítka (č.3) zvolíte skupinu, skupina se musí shodovat se skupinou nastavenou na záblesku

Testování synchronizace:

- stisknutím tlačítka (č. 12) vyzkoušejte spárování vysílače se zábleskem, pokud je vysílač správně nastaven, záblesk bleskne

Nastavení režimu (MODE) M (manuální) a TTL:

- pro nastavení režimu stiskněte tlačítka (č. 3 MODE) po dalším stisknutí tlačítka změníte režim M/TTL

Regulace intenzity:

- manuální režim hodnota 1.0-9.0 a TTL -3.0 - +3.0
- na displeji se zobrazuje v rámečku skupina, kterou ovládáte – na obrázku je znázorněna skupina A, stisknutím tlačítka (č.6 nebo 11) snižujete/zvyšujete intenzitu, pro nastavení intenzity ostatních skupin stiskněte tlačítka (č. 3) a zvolte skupinu, kterou chcete ovládat

Nastavení synchronizace přední/zadní lamela, HSS:

- stisknutím tlačítka (č. 8) a jeho opakovaným stisknutím nastavíte synchronizaci
- přední lamela, v políčku pro synchronizaci nic nesvítí
- zadní lamela – v políčku pro synchronizaci svítí symbol zadní lamela
- vysokorychlostní synchronizace (HSS) – svítí v políčku symbol H

Pilotní osvětlení:

- stisknutím tlačítka (č.9) zapnete nebo vypnete pilotní osvětlení

Bluetooth aplikace:

- odpalovač lze spárovat přes mobilní aplikaci s telefonem (verze dostupná pro telefony s operačním systémem iOS a Android)
- stáhněte si aplikaci – iOS – zadejte do vyhledavače aplikací JINBEI červené logo a stáhněte aplikaci
- Android – přes stránky
www.goldenshell.com.cn/en/sevice/upgrade.aspx

- zapněte Bluetooth v telefonu
- otevřete staženou aplikaci
- klikněte na vyhledávání zařízení v aplikaci – v pravém horním rohu
- po vyhledání zařízení klikněte na vyhledané zařízení
- klikněte na studio 1, nastavte si skupiny, které chcete ovládat jako na vysílači
- přes aplikaci lze světlo ovládat stejně jako vysílačem
- dosah 10m

POZOR! Odpalovač funguje pouze s verzí světel HD 601, HD 610 a MSN TTL, DM-3/5/6.

Kompatibilita s fotoaparáty při využití funkce TTL a HSS:

Canon EOS 1DX, EOS 1DS Mark II, EOS 1DS, EOS 5D Mark IV, EOS 5DS/SR, EOS 5D Mark II/III, EOS 6D, EOS 7D Mark II, EOS 7D, EOS 80D, EOS 70D, EOS 60D, EOS 50D

Nikon: D5, D4S, D810, D800, D610, D600, D500, D7200, D7100, D7000, D700, D90

Sony: a99II, a77II, a9, a7RII, a7II, a7SII, a7R, a7, a7S

Technické parametry:

Typ - TR-Q6

Frekvence – 2.4GHz

Počet kanálů - 16

Režimy: M/TTL

Podpora HSS: ano

Podpora Bluetooth: ano

Skupiny: A/B/C

Synchronizační čas: Canon; pod 1/250s, Nikon; pod 1/320s, Sony; pod 1/250s

Dosah: 300m

Vstup - mini USB - aktualizace Firmware

Napájení: 2x baterie 1,5V AAA

Rozměr: 92x60x40mm

Hmotnost: 0,1kg

Obsah balení:

1x TR-Q6 (baterie nejsou součástí balení)

1x návod

Zakázané způsoby použití:

Použití v mokru, vlhku a deště, 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.

Dovozce: Photon Europe s.r.o

Obsah balení:

1x TR-Q6 (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

Vyrobeno v Číně.

Dovozce: Photon Europe s.r.o.