



## TR-Q6II, TR-Q6IIs

Řídící jednotka s vysokorychlostní synchronizací



Rychlá příručka



## Použití jednotky a rychlý start

Tato řídicí jednotka lze použít třemi způsoby:

- 1) **Řídicí jednotka (MASTER)** – Bezdrátově řídí další jednotky TR-Q6II, blesky nebo přijímače Jinbei
- 2) **Přijímač (SLAVE)** – Odpálí připojené blesky v patici nebo kabelem 2,5mm jack (není součástí)
- 3) **Drátová spoušť fotoaparátu** (ve FN volba PC – OUT) – Je potřeba kabel k fotoaparátu typu jack 2,5 mm s koncovkou pro Váš fotoaparát, se kterým fotoaparát zaostří a ihned pořídí snímek. Kabel je možno použít s redukcí na běžnější 3,5 mm jack (kabely ani redukce nejsou součástí)

V režimu řídicí jednotky je možné bezdrátově nastavovat a odpalovat kompatibilní blesky Jinbei (Podpora režimů „TTL-ALL“ nebo „7“). Vybrané modely: Jinbei SPARK 400D, MSN, MSN pro, DPX, DPXII, DMII – 6, HD200 pro, HD400 pro, HD610 Pro, HD2 pro, HD2 Max, HI900, TR-RV a další

### Vložení baterií:

- Posunutím otevřete přihrádku na baterie na zadní straně spouště. Vložte 2 baterie AA a dbejte na správnou polaritu (je označena uvnitř prostoru pro baterie). Poté přihrádku opět zavřete.

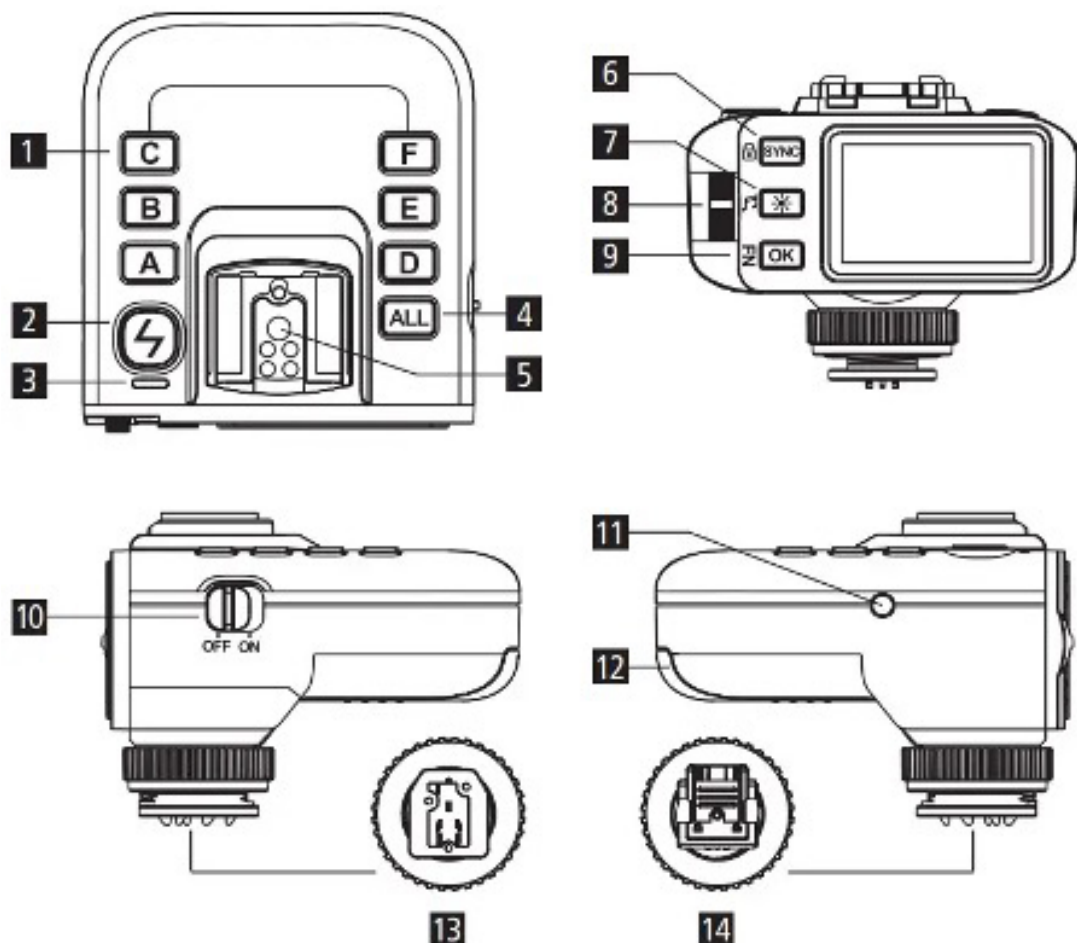
### Přípevnění k fotoaparátu a nastavení blesků

- Před připojením spouště k fotoaparátu se ujistěte, že jsou obě zařízení vypnutá.
- Povolte zámek patice na spodní straně jednotky a zasuňte ji plně do patice fotoaparátu. Poté utáhněte zámek na jednotce tak, aby na fotoaparátu pevně držela. Spoušť zapněte postranním tlačítkem do polohy ON.
- Dlouhým stiskem kruhového pákového tlačítka (8) a následně pohybem nahoru a dolů nastavte kanál CH tak, aby odpovídal kanálu vašeho kompatibilního blesku nebo přijímače Jinbei (např. 01).
- Skupiny GR se používají pro nastavení rozdílných výkonů u více blesků a přistupuje se k nim pomocí tlačítek na vrchu jednotky. Pokud nastavíte na blescích nebo přijímačích stejnou skupinu, budou mít všechny nastavený shodný výkon a parametry. Všechna zařízení musí mít vždy stejný kanál CH.
- **POZOR: Nastavení menšího, než minimálního výkonu zařízení (např. méně, než 4.0 u modelů SPARK), má za následek přepnutí blesku do režimu spánku (blesk zobrazí SL eep). Ke stejnému problému může dojít s funkcí HSS, kdy se výkon nesníží pod minimální hranici 4.0. Výkon se vždy nastaví a přepíše dle nastavení odpalovače, proto neupravujte výkon na zařízení, ale jen pomocí jednotky.**
- Pro rozdílné nastavení výkonu více zařízení nastavte přímo u ovládaných zařízení rozdílnou skupinu – např. A, B. Následně u skupin nastavte požadovaný výkon.
- Doporučujeme použít manuální režim M u všech skupin pro docílení konzistentních výsledků. Vhodná počáteční hodnota výkonu je například 6.5. Režim automatického

nastavení TTL je závislý na pozici fotoaparátu a jeho výkon je nutné kompenzovat podle vzdálenosti od osy fotoaparátu.

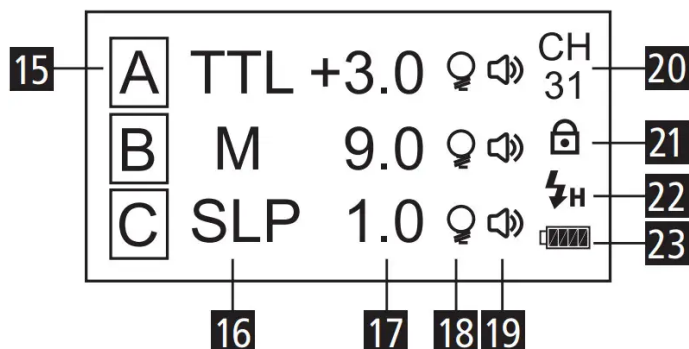
- Při prvním focení doporučujeme vypnout funkci Freeze, která může mít vliv na správnou synchronizaci blesků a není kompatibilní s režimem HSS.

## Přehled



1. Tlačítko nastavení skupiny
2. Testovací tlačítko
3. Indikátor signálu
4. Tlačítko pro nastavení všech skupin
5. Patice hot shoe
6. SYNC tlačítko / zámek funkcí
7. Modelovací lampa / Zvuková oznámení
8. Multifunkční tlačítko / CH
9. OK / nabídka funkcí
10. Tlačítko zapnutí a vypnutí
11. vstup/výstup pro 2,5 mm jack pro synchronizaci nebo použití jednotky jako spoušť
12. Přihrádka na baterie
13. Patice TR-Q6II hot shoe
14. Patice u modelu TR-Q6IIs - Sony hot shoe (MI shoe)

## Funkce



**15. Výběr skupiny:** Chcete-li vybrat ovládanou skupinu, stiskněte krátce příslušné tlačítko skupiny (A – F) a nastavte výkon, zapněte pilotní žárovku nebo zvuk příslušnou skupinu.

**16. Změna režimu expozice:** Opětovným krátkým stisknutím tlačítka skupiny změníte režim snímání: M/TTL/SLP (režim spánku). Doporučujeme použít manuální režim M.

**17. Ovládání výkonu:** Otáčejte ovládacím kolečkem pro nastavení hodnoty výkonu. **M:** 1,0 až 9,0 / **TTL:** ± 3 EV/ **SLP** (režim spánku).

**18. Zapnutí/vypnutí modelovacího světla:** Krátkým stisknutím tlačítka [7] modelovací světlo zapnete nebo vypnete pro aktivní skupinu.

**19. Zapnutí/vypnutí bzučení:** Dlouhým stisknutím tlačítka [7] zapnete nebo vypnete funkci zvukových oznámení (BUZZ) .

**20. Výběr kanálu:** Dlouhým stisknutím multifunkčního tlačítka [8] nastavte kanál (CH 0 – 31) a vyberte příslušný kanál otočením multifunkčního tlačítka [8].

**21. Nastavení zámku funkcí:** Dlouhým stisknutím tlačítka [6] uzamknete nebo odemknete displej.

**22. Nastavení synchronizace blesku:** Krátkým stisknutím tlačítka [6] nastavte funkci SYNC blesku „1./2. lamela závěrky“ nebo „HSS“. Standardní nastavení je 1. lamela nebo HSS.

**23. Ikona stavu baterie**

## Nastavení pokročilých funkcí (FN)

- Dlouhým stisknutím tlačítka 9 (OK / nabídka funkcí FN) vstoupíte do nabídky nastavení.
- Procházejte nabídku funkcí pomocí multifunkčního tlačítka [8] a krátkým stisknutím multifunkčního tlačítka [8] vyvolejte příslušnou funkci.
- Poté zvolte příslušné nastavení pomocí multifunkčního tlačítka [8] a potvrďte jej krátkým stisknutím.

Camera:	Značka použitého fotoaparátu: <b>Canon, Nikon, Fuji, Panasonic, Olympus, Sony</b> (s adaptérem MI nebo TR-Q6IIIs)
Freeze:	ON/OFF Režim rychlého hoření (nekompatibilní s funkcí HSS), při standardním focení vypněte (OFF).
Master/Slave	MASTER/SLAVE Pro řízení dalších blesků nastavte Master, pro příjem signálu jiné jednotky nastavte jako SLAVE.
ZOOM	AU, 24 -200 (mm) Nastavení ohniskové vzdálenosti výbojky u kompatibilních blesků (pouze pro bezdrátové odpalování), automatické nebo manuální
Sync-X	ON/OFF Speciální režim odpalování. Standardně ponechte funkci vypnutou (OFF).
PC (2,5mm jack)	IN/OUT Pro drátovou synchronizaci blesku zvolte IN, pro použití jako drátovou spoušť fotoaparátu zvolte OUT.
Ⓕ (Bluetooth)	ON/OFF Dálkové ovládání pomocí aplikace Jinbei
Backlight	MAX/MID/MIN/OFF Podsvícení – maximální/střední, minimální, vypnuto
Power	1 – 30 m /10 – 100 m Výkon vysílače
Reset	Yes Tovární nastavení

## Technická data

Vhodné pro	TR-Q6II: Canon, Nikon, Fuji, Panasonic, Olympus, Sony (s adaptérem MI nebo TR-Q6IIs)
Rádiofrekvenční pásmo/Dosah	Bezdrátový vysílač 2,4 GHz/ až 100 m
Bezdrátový režim	Master/Slave (vysílač/přijímač)
Nejkratší standardní synchronizační čas bez HSS	1/160 s – 1/250 s (dle fotoaparátu)
Nejkratší synchronizační čas HSS	Až 1/8000 s
Update firmware	Ano
Bluetooth	Ano
Zoom (ohnisková vzdálenost výbojky)	Automatická, 24 – 200 mm (pouze bezdrátově)
Kanály	Až 32
Skupiny	Až 6
Synchronizace blesku	1. Lamela, 2. lamela, HSS, Freeze
Patice	2x Hot Shoe / Hot Shoe + MI shoe (TR-Q6IIs)
Zdroj napájení	2x AA baterie
Velikost	72 x 68 x 53 mm
Hmotnost	100 g (bez baterií)
Obsah krabice	Rádiový vysílač, návod k použití

Vyhrazujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.