

Parametry	
Typ/kód:	HD-610pro / 1.02.011707
Výkon/GN	600 Ws / GN80
Doba dobití	0,05~0,9 s
Odchylky výkonu blesku	M: 1,0~9,0(1/256~1/1) / TTL: ± 3,0 EV
Režim blesku	M/TTL
Synchronizace	Normální/Freeze/HSS/přední nebo zadní lamela
Doba trvání záblesku (t = 0,5)	Nor: 1/1000~1/8500 s Fre: 1/1000~1/20000
Teplota barvy	M/TTL/HSS: 5 500 K ± 100 K Fre: 5 500 ± 100 K (1,0~9,0)
Modelovací světlo	25 W LED
Bezdrátový systém	Kompatibilní s vysílačem JINBEI TR-Q7 / TR-Q6 TTL/HSS
JINBEI, 2,4 GHz	
Rozsah > 100 m	Kompatibilní se značkami Canon/Nikon/Sony/Fuji/Panasonic/Olympus
CH/GR	16 CH: 00-15 / 10 GR: A/B/C/D/E/F/G/H/I/J
Lithiová baterie / kapacita	DC 16,8 V 6000mAh / plné nabití > 360
Životnost baterie:	300 nabíjecích cyklů (do 80 % zbývající kapacity)
Režim spánku po 15 min (30 min)	Režim spánku po 30 min (60 min)
Režim spánku po 60 min (120 min)	
Synchronizační zdířka / synchronizační napětí	3,5 mm / DC 5V
Aktualizace firmwaru/CELL/Pípnutí/EasyCap/Prodleva	podporováno
Rozměry/hmotnost	345 (D) × 120 (Š) × 180 (V) mm / 2,18 kg (bez baterie)

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



HD610^{PRO}

Bateriový blesk



RYCHLÁ PŘÍRUČKA

SCAN ME

Údržba lithiové baterie JINBEI

Záruka: Společnost Jinbei poskytuje na lithiové baterie 6měsíční záruku.

1) Podle průmyslových norem vydrží lithiová baterie během své životnosti 300–500 úplných nabíjecích cyklů.

Kapacita lithiové baterie klesá s dobou používání.

Úplný nabíjecí cyklus znamená nabíjet baterii z nabití nižšího než 10 % na více než 90 %.

2) Nově zakoupená lithiová baterie se automaticky aktivuje sama.

3) Lithiové baterie nemají žádné paměťové efekty, takže podporují nabíjení na vyžádání. To prodlouží životnost baterie s neúplným cyklem nabíjení.

4) Pokud je nabití na nízké úrovni, je důrazně doporučeno baterii okamžitě nabít, aby nedošlo k nevratnému poškození.

5) Je důležité používat odpovídající nabíječku a připojit ji podle uživatelské příručky.

6) Baterii dobíjejte po dobu 0,5–1 hodiny odpovídající nabíječkou každé 3 měsíce (v době nečinnosti), aby si baterie zachovávala 40–60 % nabití.

7) Dlouhodobé skladování (déle než 3 měsíce) vyžaduje okolní prostředí s teplotou 20 ± 10 °C (10 – 30 °C) a vlhkostí 65 ± 20 % RH.

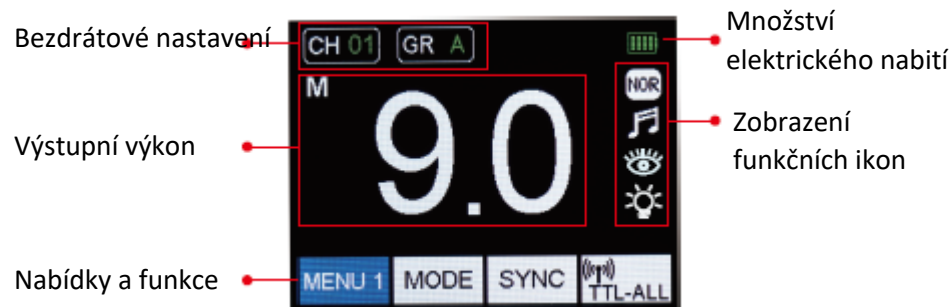
8) Životnost lithiové baterie je ovlivněna teplotou. Ideální komfortní zóna je 0 – 40 °C. Při teplotách pod 0 °C se životnost baterie zkracuje s poklesem kapacity.

9) Klepání, vpichování, polévání a šlapání jsou pro baterii škodlivé. Udržujte baterii mimo zdroj tepla, hořlavý plyn, sluneční záření, nedávejte ji do mikrovlnné trouby a nevystavujte ji vysokému tlaku.

Baterii NEDEMONTUJTE, abyste předešli bezpečnostním rizikům.

10) NENABÍJEJTE baterii nepřetržitě po dobu 24 hodin.

11) NEPOUŽÍVEJTE baterii, pokud se objeví zápach nebo zaznamenáte nějaký zvuk.



MENU 1



(Přepínání mezi režimem M/TTL): M (1,0~9,0) / TTL ($\pm 3,0$)

(Přepínání mezi režimy synchronizace blesku)

NOR Normální režim: s konstantní teplotou barvy $5\ 500 \pm 100$ K

HSS Režim HSS: rychlost závěrky až $1/8000$ s

FRB Režim FREEZE: doba záblesku až $1/20000$ s



(Bezdrátové dálkové ovládání)

TTL-C: (dálkové ovládání Canon) – TR-Q6 C

TTL-N: (dálkové ovládání Nikon) – TR-Q6 N

TTL-S: (dálkové ovládání Sony) – TR-Q6 S

TTL-F: (dálkové ovládání Fujifilm) – TR-Q6 F

TTL-ALL (integrováný vysílač JINBEI v sáňkách) – TR-Q7

CH/GR: (dálkové ovládání JINBEI CH&GR) – TR-V6

CH: (dálkové ovládání JINBEI TRS-V) – TRS-V

MENU 2

CH – kanál lze zvolit z 00 – 15

GR – skupinu lze zvolit z A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

ID – „ID“ čísla RT rádiového vysílače Canon lze nastavit mezi 00 – 99 /AU.

Blesk a blesky Canon Speedlite lze synchronizovat, pokud jsou zachována stejná čísla CH&ID.



- | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1) Tlačítko pro uvolnění baterie | 5) Otvor pro deštník | 9/13/14) Funkční tlačítka | 15) Výkon / modelovací světlo |
| 2) Lithiová baterie | 6) Zámek hlavy | 10) Tlačítko přepínání nabídky | Dlouhým stiskem zapnete/vypnete |
| 3) Skleněný chránič | 7) Blesková výbojka | 11) Testovací tlačítko | Krátkým stiskem zapnete/vypnete modelovací světlo |
| 4) Tlačítko pro uvolnění příslušenství | 8) LED modelovací světlo | 12) Zámek stojanu světla | 16) Výstupní výkon / potvrzení |

MENU3



Pípnutí: zapnuto/vypnuto



Režim Cell: zapnuto/vypnuto



Modelovací světlo: Proporční režim / Vlastní režim

1.0~9.0

MENU4



(EasyCap) (Zapnuto) (tmavá ikona)
(Vypnuto) (světlá ikona)



Celkový počet záblesků v režimu EasyCap, od „All2“ ~ „All6“



Počet zábleskových hlav v režimu EasyCap, od „č. 1“ ~ „č. 6“

MENU5



Hlavní režim: Když je tento režim aktivován, ikona bude zobrazena červeně. Spoušť může spustit blesk, zatímco ostatní funkce blesku lze ovládat pouze na panelu blesku.



(Prodleva): (Zapnuto) (tmavá ikona)
(Vypnuto) (světlá ikona)



Nastavení času, prodleva od 00,00 do 30,00 sekund

MENU6

Nabídka 6: Otevřete dlouhým stiskem tlačítka nabídky.



Nastavení parametrů: Hodnoty přepnete krátkým stiskem.



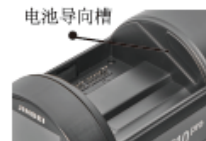
Výběr funkce: Funkce přepnete krátkým stiskem. Hodnoty přepnete krátkým stiskem tlačítka SET.

Podsvícení – nastavení jasu podsvícení LCD: MAXIMUM/STŘEDNÍ/MINIMUM

Režim spánku (min) – nastavení doby pro aktivaci režimu spánku: 60 min / 30 min / 15 min

M = TTL – Převod a zobrazení výstupu TTL na hodnotu v manuálním režimu.

Tovární nastavení: ANO/NE



(Vložení baterie: zatlačte baterii na konec s vodicím otvorem podél vodicí drážky. Zatlačte baterii, až zacvakne.)

Uvolnění baterie: stiskněte tlačítko pro uvolnění baterie a vytáhněte baterii z otvoru podél vodicí drážky.)



Napájecí adaptér HD-610: Při dokončení nabíjení (cca 2,5 hodiny) kontrolka změní barvu z červené na zelenou.



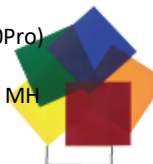
(Volitelné)
„Napájecí adaptér HD AC/DC“
(Kód): 7.04.900668
AC100–240 V 50/60 Hz



(Volitelné)
HD1705
(Kód): 7.04.350073
Nabíječka do auta HD-1705



(Příslušenství HD-610Pro)
Magnetický reflektor MH
(Kód: 1.08.011705)



(Rozměry)
150 × 150 mm
(Počet): 6 (ks)
(červené)/(žluté)/(modré)
(zelené)/(OTC)/(měkké)

