

Parametry	
Typ/kód:	HD-400pro / 1.01.011706
Výkon/GN	400Ws/GN66 (2m, ISO100, JINBEI55°)
Odchylky výkonu blesku	1,0~9,0 (M/Fre) / 5,0~9,0 (HSS) / ±3,0 EV (TTL)
Doba dobití	0,05~0,9 s
Doba trvání záblesku (t = 0,5)	1/1000~1/8500 s (Nor), 1/1000~1/20000 (Fre)
Teplota barvy	5 500 K ± 100 K (NorTTL), 5 000 K ~ 9 500 K (HSS/Fre)
Bezdrátový systém JINBEI, 2,4 GHz Rozsah > 100 m	TR-Q6/TR-Q7 TTL Kompatibilní s vysílačem JINBEI TR-Q6/Q7 TTL HSS
CH/GR	CH: 00-15 / GR: A/B/C/D/E/F/G/H/I/J
Modelovací světlo	200 W LED (300 K)
Baterie	DC 14.8 4 400 mAh
Fotografování společně s nabíjením	podporováno, plně > 500krát (množství elektrického nabití > 20 %)
Kapacita	plně > 400krát
Režim cell / pípnutí/prodleva/EasyCap	podporováno
Rozměry	280 (D) × 125 (Š) × 190 (V) mm

Vyhrazujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.



HD-400pro

Bateriový blesk



RYCHLÁ PŘÍRUČKA

Shanghai JINBEI Photographic Equipments Co. LTD.
7H Block, No. 788 DingXi Road, 200052 Shanghai, Čínská lidová republika



- 1) Skleněný chránič
- 2) Tlačítko pro uvolnění příslušenství
- 3) Zámek stojanu světla
- 4) Tlačítko pro uvolnění baterie
- 5) LED kontrolka
- 6) LED kontrolka baterie
- 7) Držák deštníku
- 8) Zámek hlavy světla
- 9) Tlačítko pro nastavení funkcí

- 10) Testovací tlačítko
- 11) Ovladač výstupního výkonu
- 12) Tlačítko voliče
- 13) Spínač napájení / modelovací světlo
- 14) A/B/C/D/E/F/G/H/I/J
- 15) CH (Channel, kanál) 00~15
- 16) (Režim blesku) M/TTL



- 14) CH 01
- 15) GR A
- 16) ID 01
- 17) MENU 3
- 18) M
- 19) 9.0
- 20) Delay
- 21) HSS
- 22) 22
- 23) 23
- 24) 24
- 25) 25
- 26) 26
- 27) 27
- 28) 28
- 17) (Hodnota výkonu) 1,0~9,0 / ±3,0
- 18) (Prodleva blesku)
- 19) (Režim synchronizace) – (normální) NOR / (HSS) HSS / (Freeze) FRE
- 20) (Pípnutí)
- 21) (Cell)
- 22) 00~15/AU „ID“ čísla RT rádiových vysílačů Canon – 00~15/AU (zobrazeno pouze v RT rádiovém režimu Canon)

MENU 1

- MODE (Přepínání mezi režimy M/TTL): M (1,0~9,0) / TTL(±3,0)
- SYNC (Přepínání mezi režimy synchronizace blesku)
 - NOR Normální režim: s konstantní teplotou barvy 5 500 K ± 100 K
 - HSS Režim HSS: rychlost závěrky až 1/8000 s
 - FRE Režim FREEZE: doba záblesku až 20000
- TTL-C (Bezdrátové dálkové ovládání)
 - TTL-C: (dálkové ovládání Canon) – TR-Q6 C / TR-611
 - TTL-N: (dálkové ovládání Nikon) – TR-Q6 N / TR-612
 - 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 / TR- A6II
 - 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.

MENU 3

- Musical note icon Pípnutí: zapnuto/vypnuto
- Eye icon Režim Cell: zapnuto/vypnuto
- Lightbulb icon Modelovací světlo: doporuční / nezávislé 1.0~9.0

MENU 4

- EasyCap (EasyCap): (otevřeno:

All 2

 / (zavřeno:

No. 1

) (tmavá ikona) (světlá ikona)
- All 1 Celkový počet záblesků v režimu EasyCap od „All2“ ~ „All6“
- No. 1 Počet záblesků v režimu EasyCap od „č. 1“ do „č. 6“

MENU 5

- Režim hlavního blesku: když ikona zčervená, spouštěč může synchronizovat pouze blesk, nastavení funkcí by mělo být provedeno na panelu blesku.
- Delay (Prodleva): (otevřeno)

00.00

 (tmavá ikona) (zavřeno) (světlá ikona)
- 00.00 Nastavení času, prodleva od 00,00 do 30,00 sekund