



# HD-601 HSS



# SICUREZZA

Caro cliente,

grazie per aver acquistato JINBEI HD-601.

Consigliamo di leggere attentamente tutte le informazioni contenute in questa guida per l'utente, conservarla accuratamente e, se necessario, di trasmetterla ad altri utenti.

. si prega di non mettere HD-601 in un ambiente in cui è probabile che del liquido infiammabile entri in contatto con questo prodotto.

. si prega di non mettere HD-601 in un ambiente in cui forti campi elettromagnetici o polveri potrebbero entrare in contatto con questo prodotto.

si prega di non mettere HD-601 in luoghi umidi dove la temperatura cambierà rapidamente per evitare la formazione di condensa.

si prega di non toccare il tubo flash o la lampada pilota con la mano nuda.

si prega di non utilizzare alcun alimentatore diverso da quello incluso per caricare la batteria.

si prega di non utilizzare HD-601 mentre la batteria è collegata al caricabatterie.

si prega di non collegare il caricabatterie alla rete fino a dopo averlo collegato alla batteria.

si prega di non inserire parti metalliche in qualsiasi dispositivo di illuminazione.

si prega di asciugare la mano prima di maneggiare l'attrezzatura, in quanto toccare l'attrezzatura con le mani bagnate è pericoloso sia per l'attrezzatura che per voi.

si prega di non tentare personalmente di riparare l'apparecchiatura. se si verifica un problema, contattare il negozio da cui è stata acquistata .

assicurarsi che HD-601 sia saldamente agganciato e bloccato al supporto prima di incominciare ad utilizzarlo.

si prega di non far scattare il flash a distanza ravvicinata da oggetti o persone / animali domestici in quanto il flash rilascia calore intenso e può causare danni e lesioni gravi.



1) pulsante di sblocco accessori

2) aggancio a stativo

3) luce pilota a LED

4) pulsante di rilascio della batteria

5) batteria HD

6) maniglia

7) blocco staffa

8) tubo flash



9) pulsante menu

10) flash test

11)selettore potenza

12)foro portaombrelli

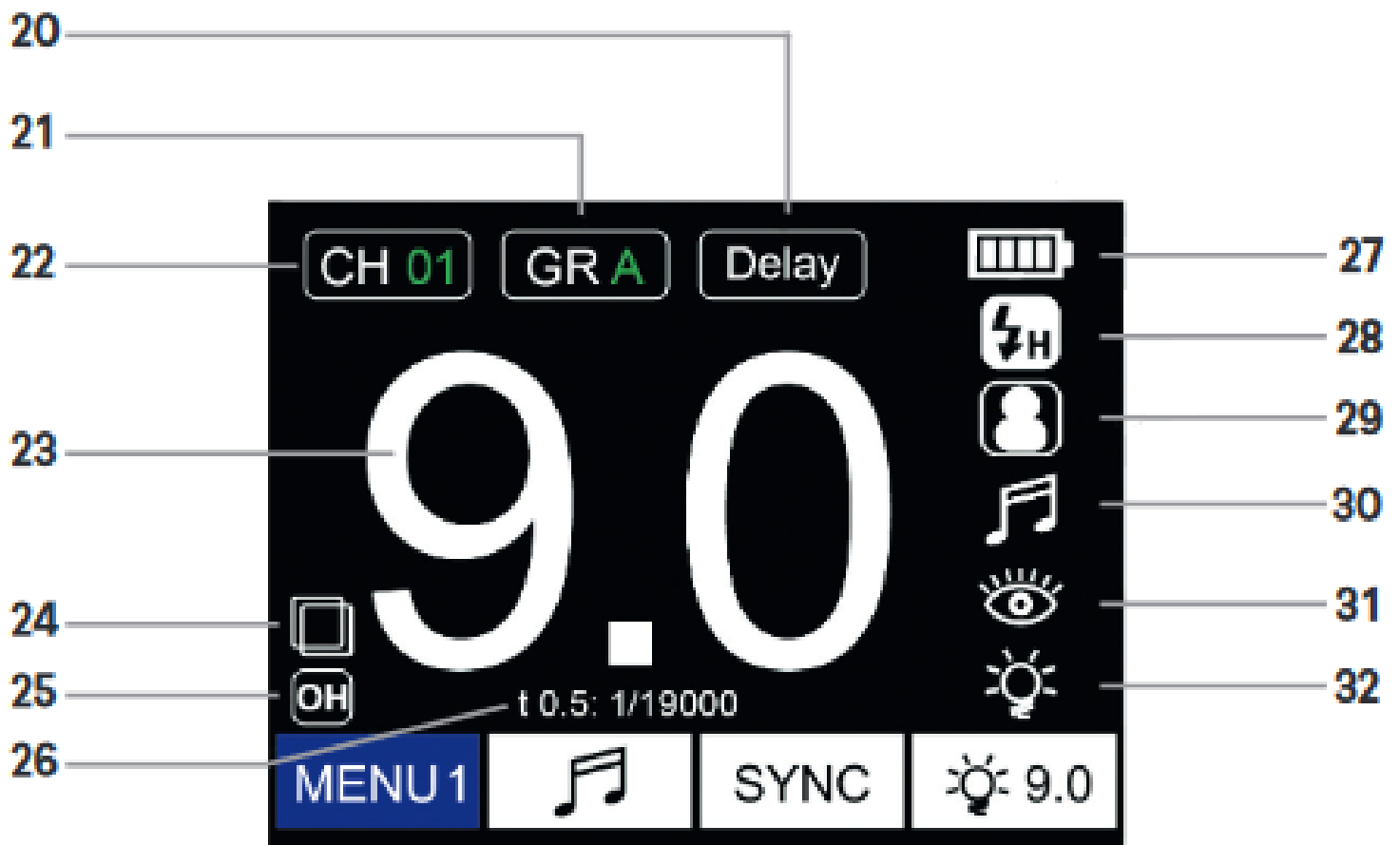
13) sensore infrarossi

14) ingresso sincro

15) display digitale

16/17/18) pulsanti funzioni

19) lampada pilota / interruttore di accensione



- 20)Delay ----- l'icona si attiverà quando è selezionata la modalità ritardo
- 21)GR-----A/B/C/D/E/F-gruppi
- 22)CH-----00C~15 canali
- 23)potenza----- M: 1.0~9.0 / HSS: 4.0~9.0
- 24) scatto continuo (modalità impostata su fotocamera)
- 25) unità surriscaldata
- 26)durata del lampo (t = 0,5) – visibile quando è attivato Freeze Mode
- 27)batteria-----100% / 75% / 50% / 25%
- 28)modalità di sincronizzazione ----- “NOR” flash normale / HSS/”FRE” freeze
- 29)icona easycap
- 30) icona pronto flash acustico
- 31)icona fotocellula inserita
- 32)icona lampada pilota attiva

## INSTALLAZIONE BATTERIA



1) installare la batteria posizionando la guida della batteria lungo la scanalatura della batteria fino alla fine e premere il pulsante di rilascio della batteria per agganciare



Guida posizionamento batteria

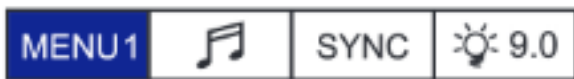


2) rilascio della batteria:  
premere il pulsante di rilascio della batteria  
per estrarre la batteria lungo la scanalatura.



attacco caricabatterie

3) carica della batteria  
il tempo di ricarica è di circa 3 ore. quando è  
completamente carica, la spia cambia da  
rosso a verde



-indicatore acustico pronto flash: accendere / spegnere

-cambio modalità sincro: Norm – HSS - Freeze

La temperatura colore del lampo in modalità norm si mantiene costantemente  $5500^{\circ} \text{K} \pm 150^{\circ} \text{K}$

In HSS (high speed sync), tempo di sincronizzazione fino a  $1 / 8000\text{s}$  (Canon/Nikon/Sony/Fuji)

in modalità Freeze durata del lampo brevissima, fino a  $1/19000\text{s}$

lampada pilota: proporzione PRO / indipendente 1.0 ~ 9.0



-il canale può essere scelto da 00 a 15

-il gruppo può essere scelto tra A / B / C / D / E / F

-controllo radio

C: per Canon (TR-Q6C / TR-611)

N: per Nikon (TR-Q6N / TR-612)

S : per Sony (TR-Q6S)

F: per Fuji (TR-Q6F)

V6: per JINBEI TR-V6

A6: per JINBEI TR- A6 /TRS-V

TRS: per JINBEI TRS

### MENU 3

Delay - Ritardo

----tempo impostato, ritardo da 00,00 a 30,00 secondi

---- fotocellula : accesa / spenta

### MENU 4

EasyCap:

-----6 gruppi in modalità maschera, da 1 a 6

-----6 punti flash in modalità maschera, dal n. Da 1 a no 6

# OPERAZIONI

interruttore di alimentazione .

accensione: premere l'interruttore di alimentazione per circa 1,5 secondi, fino all'accensione dello schermo LCD e accedere all'interfaccia utente .

spegnimento: premere l'interruttore di alimentazione per circa 1,5 secondi, fino allo spegnimento dello schermo LCD.

Operazione

## menu 2

1)premere il tasto funzione "9" e passare a MENU 2 per selezionare il radiocomando utilizzato C / N /S /F/V6 / A6 / TRS/OFF

2)premere il tasto funzione per impostare CH (canale) e GR (gruppo). il valore deve essere uguale al CH (canale) e GR (gruppo) sul trigger

## menu 1

3)premere il tasto funzione "9" e passare al MENU 1, premere il pulsante corrispondente a "SYNC" per impostare le diverse modalità di sincronizzazione: NORMAL / HSS / FREEZE

4)premere il pulsante corrispondente a, per attivare o disattivare la modalità pronto flash acustico

5)premere il pulsante corrispondente a, per impostare la lampada pilota

modalità proporzione: il LED cambia la potenza con l'uscita flash

modalità indipendente: la potenza del LED può essere modificata indipendentemente

premere brevemente il pulsante della lampada pilota "15" per accenderla o spegnerla

## menu 3

6)premere il tasto funzione "9" e passare a MENU 3 per impostare la fotocellula

7)premere il pulsante corrispondente a "delay" per disattivare/attivare la modalità DELAY

premendo brevemente il tasto corrispondente a 00.00, il numero diventerà nero.

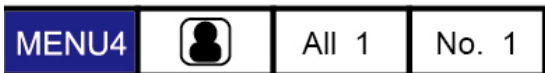
ruotare la manopola, impostare il tempo di ritardo da "00.00" a "30.00" secondi


8)impostare sulla potenza : 1.0 ~ 9.0


Incremento 0.1f- stop: ruotare la manopola per impostare la potenza in 0.1F STOP

Incremento di 1.0f- stop: premere la manopola, il valore della potenza diventa verde, ruotare la manopola per impostare la potenza in 1.0F STOP

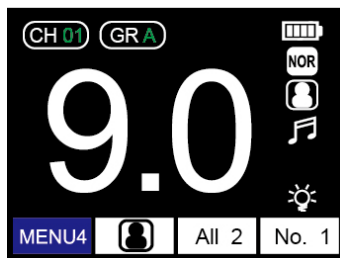




9) premere brevemente il pulsante corrispondente a "easycap" attivare la modalità easycap, verrà visualizzato LCD 

10) premere brevemente il tasto corrispondente a "  ". il numero diventa nero ruotare la manopola, impostare la quantità dei GRUPPI che saranno correlati alla modalità easycap. È possibile far scattare in successione fino ad un massimo di 6 gruppi ("no, 6"). Dopo l'impostazione, i GRUPPI lampeggiano secondo il no. La sequenza è impostata .

Esempio:



----- ci sono 2 gruppi relativi alla modalità easycap quindi imposta "All 2"

le 2 luci principali sono impostate su "no.1" (Gruppo 1), quindi verranno attivate con il primo fotogramma.  
vedi figura 1 - corretta esposizione sul soggetto principale .

le 2 luci del flash sul fondo sono impostate su "no.2" (gruppo2), non verranno attivate con il primo fotogramma, ma con il secondo fotogramma.  
figura 2 - esposizione solo sullo sfondo, nessuna esposizione nessun soggetto principale .

con un software di elaborazione delle immagini, il soggetto principale può essere rapidamente rimosso dallo sfondo



Figure 1



Figure 2

# AVVISO

## 1)modalità wireless

compatibile con il radiocomando wireless jinbei 2.4GHz.

(TR-Q6 / TR-A6 / TR-V6 / TRS-V)

## 2)scatto continuo (solo fotocamera Canon)

il display LCD mostra l'icona di ripresa continua quando la fotocamera passa al modo di ripresa continua .

se l'uscita di potenza di HD-601 è superiore a 3.0, verrà automaticamente ridotta al di sotto di 3.0

Potenza utilizzabile in modalità scatto continuo – 1.0~3.0

nota: HD-601 non ha riprese in sequenza.

è una modalità di sincronizzazione con l'otturatore Canon

## 3)protezione contro il surriscaldamento

in caso di surriscaldamento, HD-601 passerà automaticamente alla modalità di protezione da surriscaldamento, lo schermo LCD mostrerà "OH".

a questo punto, il programma di protezione surriscaldamento incorporato è attivato, si prega di interrompere l'uso di HD-601 fino a quando la temperatura non ritorna a un livello accettabile ( l'icona "HO" scomparirà).

## MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

Per prestazioni opzionali, la batteria deve essere mantenuta seguendo le istruzioni. utilizzare solo il caricabatterie JINBEI 18.8 V 3.0A

### 1. controllo della capacità della batteria

premere il tasto di controllo per controllare la capacità della batteria

- 4 sezioni: 100-75%
- 3 sezioni: 70-50%
- 2 sezioni: 50-25%
- 1 sezione: 25-5%
- 0 sezioni: meno del 5%



### 2. Cura e manutenzione della batteria al litio

batteria al litio (DC 14,8 V 6000 mAh), la nuova batteria raggiungerà prestazioni ottimali solo dopo due o tre cicli completi di carica e scarica. la batteria agli ioni di litio può essere caricata e scaricata 300 volte circa, con l'aumento della frequenza di utilizzo, la batteria si riduce con conseguente malfunzionamento. quando il tempo di utilizzo del flash all'aperto è più lento del normale, si prega gentilmente di cambiare una nuova batteria. le batterie devono essere batterie jinbei originali.

La temperatura ambiente influisce sulla vita utile e sulla ricarica della batteria.

ridurrà la capacità della batteria e ridurrà la vita utile che mette la batteria in surriscaldamento o luogo di super-raffreddamento. la temperatura corretta è di 15 ° C 25 ° C. sia il surriscaldamento che il super-raffreddamento causeranno la chiusura provvisoria della batteria. quando la temperatura dell'ambiente è inferiore a 0 ° C, la capacità della batteria sarà limitata anche a piena potenza.

una scarica eccessiva influisce sulla capacità della batteria, addirittura distrugge la batteria. Il monolight HD-601 offre display della capacità della batteria e istruzione a bassa tensione. Quando la capacità della batteria indica al display LCD, deve essere ricaricata. se continua a funzionare, la batteria sarà danneggiata .

per evitare l'invalidazione della batteria, ogni volta che si utilizza la batteria hd, attendere 10 minuti per raffreddare la batteria.

quindi caricare la batteria in tempo e estrarla dall'alimentatore per metterla in un luogo asciutto.

spegnere l'interruttore di alimentazione o disconnettersi con il caricabatterie prima di estrarre la batteria. quando il flash rimane inutilizzato per lungo tempo, è necessario conservare la batteria dopo averla caricata completamente. ricaricare la batteria al litio almeno una volta ogni 3 mesi.