



HD-610

MONOLIGHT



Manuale d'uso

SICUREZZA

Caro cliente,

grazie per aver acquistato JINBEI HD-610.

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

non mettere HD-610 in un ambiente in cui è probabile che del liquido infiammabile entri in contatto con questo prodotto.

non mettere HD-610 in un ambiente in cui forti campi elettromagnetici o polveri potrebbero entrare in contatto con questo prodotto.

non mettere HD-610 in luoghi umidi dove la temperatura potrebbe cambiare rapidamente per evitare la formazione di condensa.

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

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

non utilizzare HD-610 mentre la batteria è collegata al caricabatterie.

non collegare a rete il caricabatterie prima di averlo collegato alla batteria.

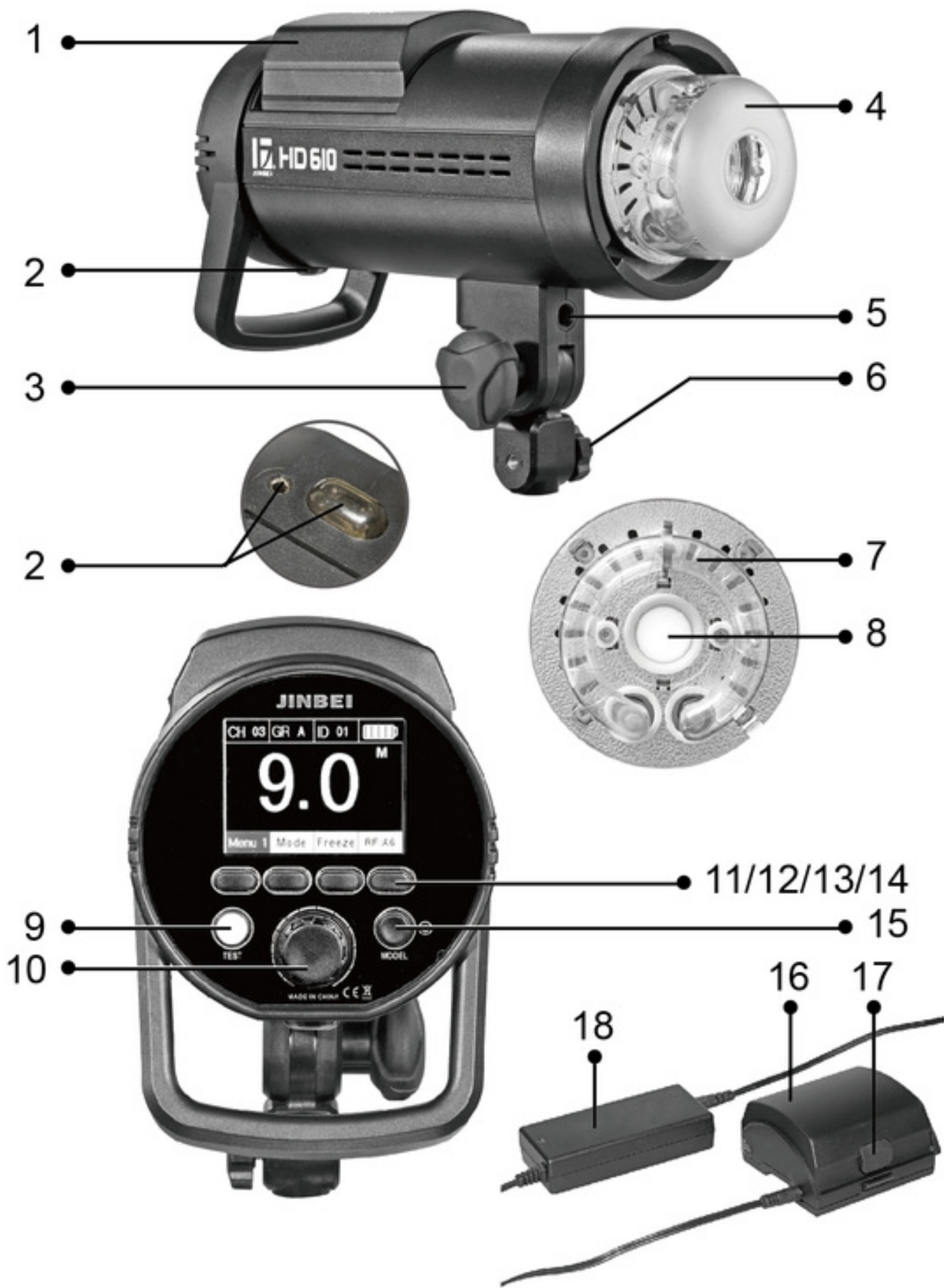
non inserire parti metalliche in qualsiasi dispositivo di illuminazione.

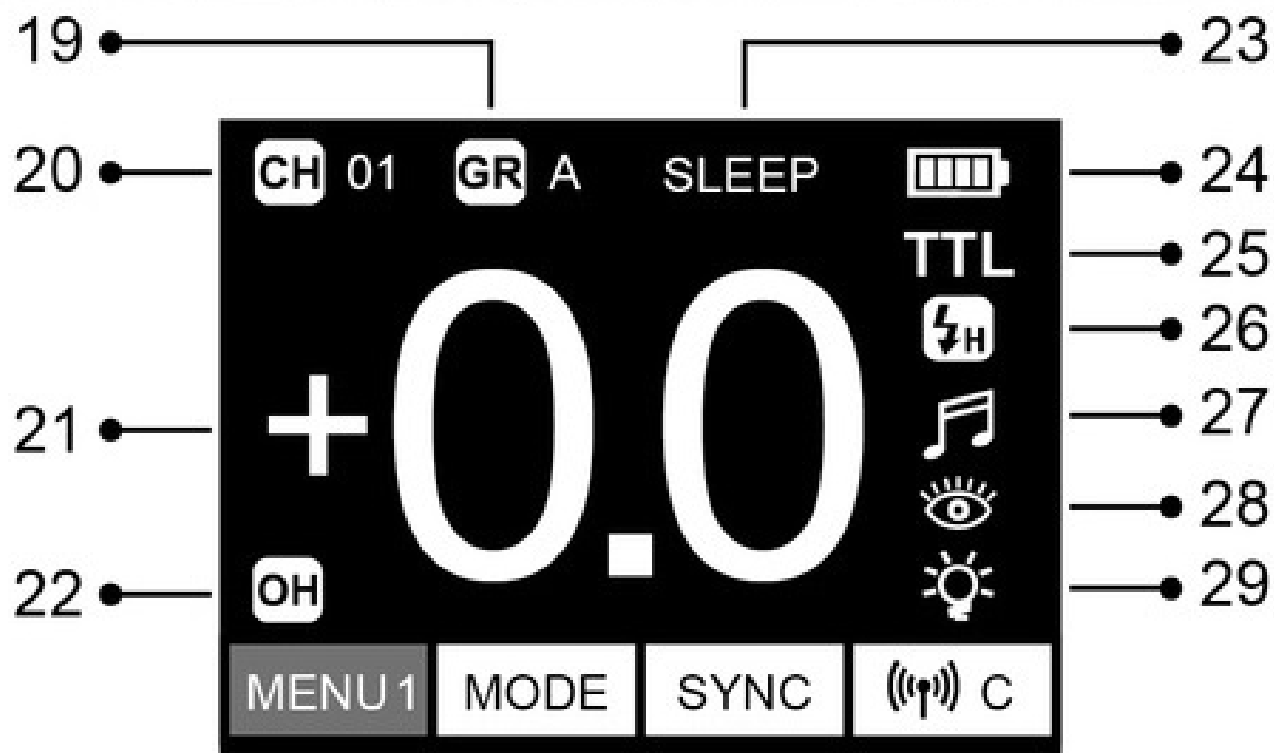
asciugare le mani prima di maneggiare il flash, toccandolo con le mani bagnate è pericoloso sia per il prodotto che per voi.

non tentare personalmente di riparare l'apparecchio. Se si verifica un problema, contattare il negozio in cui si è acquistato il prodotto.

assicurarsi di stringere saldamente la maniglia sulla staffa dell'ombrello prima di utilizzarla per supportare l'unità.

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) alimentazione
- 2) sensore a infrarossi e ingresso cavo sincrono
- 3) manopola di bloccaggio
- 4) calotta di protezione in vetro
- 5) alloggiamento per ombrello
- 6) boccia per innesto a cavalletto
- 7) tubo flash
- 8) Lampada pilota a LED
- 9) test flash
- 10) selettore di potenza
- 11/12/13/14 /) pulsanti menu
- 15) accensione/lampada pilota

- 16) batteria
- 17) pulsante di sgancio della batteria
- 18) caricabatterie
- 19) GR -A / B / C / D / E / F
- 20) CH - 00 ~ 15
- 21) potenza in uscita -TTL: ± 3.0 / M 1.0 ~ 9.0 / HSS 4.0 ~ 9.0
- 22) OH: protezione da surriscaldamento:
- 23) modalità stand by
- 24) batteria - 100% / 75% / 50% / 25%
- 25) M / TTL
- 26) normale / HSS / freeze
- 27) segnale acustico
- 28) fotocellula
- 29) lampada pilota

INSTALLAZIONE BATTERIA



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



Guida posizionamento batteria

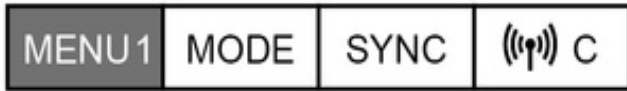


2) rimozione della batteria:
premere il pulsante di rilascio della batteria
per estrarre la batteria lungo la scanalatura.




attacco caricabatterie


3) carica batteria
il tempo di ricarica è di circa 3 ore. quando è
completamente carica, sull'alimentatore, la
luce diventa verde





MODE passa da M & TTL


SYNC - Per modificare la sincronizzazione flash

 flash normale

 sincronizzazione ad alta velocità fino a 1 / 8000s (fotocamera Canon/Nikon/Fuji/Sony)

 Velocità del lampo fino a 1/19000 (noFREEZE in modalità TTL)

 - Sistema radio attivo

 C TTL Canon (trigger TTL JINBEI)

 N TTL Nikon (trigger TTL JINBEI)

 A6 Telecomando TR- A6 / TRS-V


 TRS Telecomando TRS TRS





CH - Il canale CH può essere scelto tra 00 e 15

GR - gruppo può essere scelto tra A / B / C / D / E / F
*l'impostazione GR non è possibile tramite i trigger TR-A6, TRS-V o TRS



 - segnale acustico: attivo/disattivo

 - Fotocellula: attiva/disattiva

 - Lampada pilota : proporzionale e PRO / indipendente 1.0 ~ 9.0

funzionamento

HD-610 può operare in 2 modalità per soddisfare le differenti esigenze dei fotografi .

Accensione /spegnimento



Accendere : premere il pulsante POWER

Lo schermo LCD si illumina ed appare l'interfaccia operativa



Spegnere : premere il pulsante POWER

Lo schermo LCD diventa tutto nero.

Modalità TTL


premere il tasto funzione (11) e passare a MENU 1 e premere il tasto [14] funzione per commutare il canale wireless su C e  N 

premere il tasto [12] funzione e passare alla modalità TTL.



premere il tasto [13] funzione per selezionare la modalità di sincronizzazione, la modalità normale  o la modalità di sincronizzazione ad alta velocità. 

premere il tasto funzione (11) per passare a MENU 2 canale (CH) e gruppo (GR) da impostare come sui trigger TR-611/612 o TR-Q6

premere il tasto funzione (11) e passare a MENU 3

premere il tasto funzione (12) per accendere o spegnere il BEEP 

premere brevemente il pulsante (15) per accendere o spegnere la lampada pilota

premere il tasto funzione [14] per scegliere la modalità lampada pilota tra modalità proporzione (PRO)  modalità indipendente 1.0 ~ 9.0 

Gamma di regolazione EV: -3,0EV ~ + 3.0EV




1/10 f-stop incremento : ruotare la manopola(10) per cambiare la potenza

1 f-stop incremento: premere la manopola (10) il numero sul display diventa verde, quindi ruotare la manopola per modificare la potenza

Modalità M


premere il tasto funzione (11) e passare a MENU 1 e premere il tasto funzione (12) per commutare il canale wireless su C e ((P))N

premere il tasto funzione (12) e passare alla modalità M



premere il tasto funzione (13) per selezionare la modalità di sincronizzazione, normale NOR  HSS  oppure ad alta velocità 

premere il tasto funzione (11) per passare a MENU 2 per impostare CH e GR. uguali ai trigger di TR-611/612 TR-Q6

premere il tasto funzione (11) e passare a MENU 3

premere il tasto funzione (12) per accendere o spegnere il BEEP 

premere brevemente il pulsante della lampada pilota(15) per accendere o spegnere la lampada pilota

premere il tasto funzione (14) per scegliere la modalita lampada pilota tra modalita proporzionale  PRO e modalita indipendente  1.0~9.0

gamma di regolazione di potenza : 1,0 ~ + 9,0

1/10 f-stop incremento : ruotare la manopola (10) direttamente per cambiare la potenza

1 f-stop incremento: premere la manopola (10) il numero sul display diventa verde, quindi ruotare la manopola per cambiare la potenza






NOTE


Modalita' fermo immagine (freeze mode)

Modalita' fermo immagine può esser usata solo in modalita' M.

Controllo wireless remoto

Quando  C o  N è selezionato in controllo remoto wireless sullo schermo, HD-610 è impostato per essere attivato o controllato solo da JINBEI TTL trigger


Quando  A6 è selezionato in controllo remoto sullo schermo , HD-610 è impostato per essere attivato o controllato TR-A6 o TRS-V di JINBEI. In questa modalita', GR non appare su HD-610. Impostare TRS-V nello stesso canale di HD-610.

Quando  TRS è selezionato in controllo remoto sullo schermo , HD-610 è impostato per essere attivato o controllato TRS di JINBEI. In questa modalita', GR non appare su HD-610. Impostare TRS nello stesso canale di HD-610.

Protezione da surriscaldamento

quando il sistema si surriscalda, passerà alla modalita' di protezione da surriscaldamento, lo schermo visualizza OH, il che significa che è attivata la protezione da sovratemperatura incorporata, in caso di surriscaldamento, il sistema smetterà di funzionare. Quando la temperatura tornerà ad un livello accettabile, HD-610 inizierà a funzionare di nuovo

acquisizione continua

quando la fotocamera è settata in modalita' multiscatto, l'intervallo di potenza in uscita di HD-610 è compreso tra 1,0 e 3,0. Quando HD-610 rileva che si sta scattando in modalita' multiscatto sul display apparirà l'icona 



MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

Per prestazioni ottimali, 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 vita della batteria è di circa 300 cicli completi. Qualora il tempo di ricarica del flash risulti più lento del normale, si prega di rimuovere la batteria scarica e di ricaricarla, oppure di utilizzare una batteria carica. le batterie devono essere batterie jinbei originali.

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

L'utilizzo in un ambiente surriscaldato oppure super raffreddato ridurrà la capacità e la vita utile della batteria. 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.

Utilizzare il flash nonostante la batteria sia scarica influisce sulla capacità e rischia di danneggiare seriamente la batteria. Sul display di HD-610 un'icona mostra lo stato di carica della batteria. 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.