

godox

Seria SL de lumina continua



神牛摄影器材有限公司

地址/Add: 深圳市宝安区福永镇福洲大道西新和村华发工业园A4栋
2/F, Building A4, Xinhe Huafa Industrial Zone, Fuzhou RD West,
Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen 518103, China

电话/Tel: +86-755-29609320(8062)

传真/Fax: +86-755-25723423

邮箱/E-mail: godox@godox.com

705-SLB600-00

Made In China

FC CE RoHS  

Manual de instructiuni
Limba Romana

SLB60

Cuvânt Înainte:

Mulțumim frumos pentru că ați achiziționat un produs GODOX!

Seria SL de lumina continua sunt excelente pentru fotografierea produselor, fotografia fotojurnalistică și video, etc. Creează o resursă stabilă și uniformă de lumină pentru fotografie. Sunt disponibile două modele: Versiunea albă (5600K), Versiunea galbenă (3300K)

Caracteristici:

- LED-ul de 60W garantează o luminozitate ridicată
- Utilizare acumulator de litiu (poate fi utilizat în mod obișnuit cu acumulatorul lithium din seria AD600) Compatibil cu adaptorul la priză AD-AC pentru a putea fi utilizat și în interior.
- Indicele de redare a culorilor este peste 93 (CRI), prezentând obiectele în mod autentic
- Reglare fără fir luminozitatea luminii la 433 MHz (6 grupe și 16 canale)
- Panou LCD de dimensiuni mari. Setările salvate automat.
- Funcție de control al temperaturii pentru a preveni supraîncălzirea
- Capac special de protecție pentru a proteja becul LED
- Radiator de cupru și ventilator încorporat pentru a oferi o excelentă disipare a căldurii

Tip	Model
Versiunea albă (Temperatură de culoare 5600K)	SLB60W
Versiunea galbenă (Temperatură de culoare 3300K)	SLB60Y

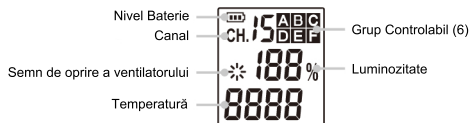
Pentru siguranța dumneavoastră:

- ⚠ Nu expuneți produsul la temperaturi- sau în condiții de umiditate ridicată.
- ⚠ Dacă produsul se supraîncălzește, acesta va înceta funcționarea și va relua funcționarea după răcire. Acest lucru se datorează protecției de supraîncălzire.
- ⚠ Este interzisă manipularea cu mâinile ude, de scufundat în apă sau expunere la ploaie.
- ⚠ Nu dezasamblați sau modificați acest produs. În cazul în care produsul se desprinde ca urmare a căderii sau a altui accident, trimiteți produsul defectat înapoi la un centru de service autorizat pentru inspecție și întreținere.

Componente:



Ecraan LCD

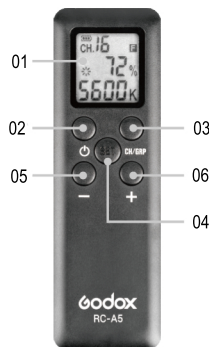


Corp

01. LED
02. Protecție
03. Radiator
04. Slot Accesorii
05. Comutator Pornire / Oprire
06. Rotiță Selecție + Buton SET
07. Buton CH/GRP
08. Ecraan LCD
09. Suport de fixare pe stativ
10. Orificiu pentru umbrelă
11. Manetă de strângere
12. Baterie Lithiu

Remote Control:

01. Ecraan LCD
02. Buton Pornire/Oprire
03. Buton CH/GRP
04. Buton SET
05. Buton "-"
06. Buton "+"
07. Compartiment Baterie
08. Ușă Compartiment Baterie



Accesorii



Utilizare

Utilizare lumină continuă

- Atașați bateria la lumina continuă
- Apăsăți lung butonul de ON/OFF pentru pornire timp de o secundă; apăsați din nou butonul ON/OFF pentru oprire.
- Informația este redată de ecraanul LCD

Adjustare luminozitatea luminii

- Învârtiți rotița pentru a seta luminozitatea luminii
- Intervalul de luminozitate este între 10% ~ 100%.

Indicații Temperatură

- Această lampă video analizează temperatura proprie în orice moment pentru a evita situațiile periculoase. Se va opri automat dacă atinge temperaturi critice.
- Apăsăți butonul SET timp de 2 secunde pentru a putea comuta între grade Celsius și Fahrenheit.
- Apăsăți rapid de 2 ori butonul SET, iconița de temperatură începe să clipească, puteți selecta temperatura (40°~60°) controlată de ventilator.

Telecomanda fara fir

- Sistemul wireless de 433 MHz, permite gruparea a până la 6 grupuri de lampi video. Cele 16 canale sunt protejate împotriva interferențelor.

- Vă rugăm să setați canalele și grupurile de lumini video la fel ca cele ale telecomenzii de control înainte de utilizare.

- Când utilizați versiunea albă, setați temperatura de culoare a telecomenzii la 5600K în mod constant;

- Când utilizați versiunea galbenă, setați temperatura de culoare a telecomenzii la 3300K în mod constant;

Reglarea canalului / grupului luminii video

- Apăsăți butonul CH / GRP și pictograma grupului începe să clipească. Rotiți cadranul de selecție pentru a alege ID-ul grupului (de la A la F).

- Apăsăți de două ori butonul CH / GRP și pictograma canalului începe să clipească. Rotiți butonul de selecție și alegeți un ID de canal (de la 1 la 16).

Reglarea canalului / grupului telecomenzii

- Apăsăți butonul CH / GRP și pictograma grupului începe să clipească. Apăsăți butonul "-" "+" pentru a alege un ID de grup (de la A la F).

- Apăsăți butonul CH / GRP rapid de două ori și pictograma canalului începe să clipească. Apăsăți butonul "-" "+" pentru a alege un ID de canal (de la 1 la 16).

Reglarea luminozității / temperaturii de culoare cu telecomanda

- Apăsăți butonul "-" "+" pentru a schimba luminozitatea

- Apăsăți butonul SET o dată pe telecomandă și pictograma de temperatură începe să clipească. Apăsăți butonul "-" "+" pentru a regla temperatura de culoare.

Alte sfaturi de operare:


- Apăsarea butonului on / off de pe telecomandă poate activa / dezactiva toate grupurile de lumină video.

- Apăsarea butonului SET de pe telecomandă timp de 2 secunde pentru a activa / dezactiva grupul actual de lumină video.

- Vă rugăm să scoateți bateria dacă lumina nu va fi folosită pentru o perioadă mai lungă de timp.



Când există unele situații anormale în interiorul luminii video, semnele LCD relevante vor clipi ca avertismente. De exemplu:

1. Când ventilatorul se defectează, se aprinde pictograma  pentru a semnala defectiunea.
2. Când temperatura radiatorului depășește 70 grade Celsius, pictograma de pe panoul LCD va clipi și lumina video va înceta să funcționeze.
3. Când nivelul bateriei este scăzut, pictograma bateriei va începe să clipească și lumina video va înceta să funcționeze.

Baterie

Caracteristici

1. Aceasta lumina video utilizează o baterie de polimeri Li-ion (poate fi folosită în mod obișnuit cu seria AD600 litiu) care are o durată de funcționare îndelungată. Ciclurile de încărcare și descărcare estimate sunt 500.
2. Durabilitate ridicată. Circuitul interior este protejat împotriva supraîncărcării, supraalimentării și scurtcircuit.
3. Durează aproximativ 4 ore pentru a încărca complet bateria utilizând încărcătorul standard de baterie.

Măsuri de precauție

- ▲ A nu se scurtcircuita
- ▲ Nu expuneți la ploaie sau scufundați în apă. Această baterie nu este rezistentă la apă.
- ▲ A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- ▲ Nu se percepe o încărcare continuă de peste 24 de ore.
- ▲ Depozitați în locuri uscate, răcoase și ventilate, ferite de razele soarelui
- ▲ A nu se lăsa lângă o sursă de foc.
- ▲ Bateriile moarte trebuie aruncate în conformitate cu reglementările locale.
- ▲ În cazul în care bateria nu a mai fost utilizată timp de peste 3 luni, vă rugăm să efectuați o reîncărcare completă.

Montarea și demontarea acumulatorului

Montarea:



- 1 Aliniați striatiile de pe cu cele ale compartimentului



- 2 Apăsăți în jos acumulatorul până acesta face click

Demontarea:



- 1 Apăsăți inelul de deblocare spre dreapta



- Ridicați acumulatorul pentru demontare

Baterie

Indicare Nivel Baterie

Asigurați-vă că acumulatorul este introdus în siguranță în lumina video. Verificați indicatorul nivelului bateriei de pe panou pentru a vedea nivelul bateriei rămase.

Indicația nivelului bateriei	Indicație LED pe Baterie	Semnificație
3 Linii	1 linie roșie + 3 linii verzi	Acumulator Complet Încărcat
2 Linii	1 linie roșie + 2 linii verzi	Acumulator Încărcat la jumătate
1 Linie	1 linie roșie + 1 linie verde	Acumulator aproape descărcat
Clipire	1 linie roșie + Clipire roșie	Acumulatorul se va descărca și se va opri automat în 1 minut. Notă: Vă rugăm să reîncărcați bateria cât mai curând posibil (în decurs de 10 zile). După care bateria poate fi utilizată sau pusă deoparte pentru o perioadă mai lungă de timp.

Notă: Vă rugăm să permiteți o eroare la afișarea nivelului de încărcare.

Date Tehnice:

Lampă video	Versiune Albă SLB60W	Versiune Galbenă SLB60Y
Baterie Litiu	11.1V/8700mAh	
Durată baterie(Putere max.)	>60 minute	
Canale	16	
Grupe	6 grupe(A, B, C, D, E, F)	
Putere	Max. 60W	
Temperatură de culoare	5600K ± 200K	3300K ± 200K
100% Luminositate (LUX)	>4100 (1m)	
100% Flux Luminos	>4500	
CRI	≥ 93	
R9	≥ 80	
TLCI (Qa)	≥ 95	
Potențiomtru	10%~100%	
Temperatură de operare	-10~50°C	
Temperatură Optimă	≤ 70°C	
Dimensiune	24.6x12x12.6cm	
Greutate netă	Approx. 2kg	

Telecomandă	RC-A5
Alimentare	3.0V(AAA*2)
Frecvență wireless	433MHz
Distanță	≥20m
Canale	16
Grupe	6 grupe(A, B, C, D, E, F)
Stand by	Peste un an
Temperatură de funcționare	-10~50 °C
Dimensiune	120mm*38mm*15mm
Greutate	30g

* Designul produsului și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă