

**Godox 神牛**



**R1**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**圆形RGB迷你创意灯**  
**Round RGB Mini Creative Light**

**ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ**  
**ΣΤΑΜΟΣ Α.Ε**  
**ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΥ 11Α, 555 35**  
**ΠΥΛΑΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΤΗΛ: 2310 942 000**  
**[www.stamos.com.gr](http://www.stamos.com.gr)**  
**[info@stamos.com.gr](mailto:info@stamos.com.gr)**

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτό στο μέλλον.

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....	σελ.3
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	σελ.3
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	σελ.4
ΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.....	σελ.4
ΣΥΜΒΑΤΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ.....	σελ.5
ΜΠΑΤΑΡΙΑ.....	σελ.5
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	σελ.5
1.Ρύθμιση Συσκευής.....	σελ.5
2. Λειτουργία Φωτισμού Μεταβλητής Θερμοκρασίας.....	σελ.7
3. Λειτουργία Φωτισμού RGB.....	σελ.7
4. Λειτουργία Ειδικών Εφέ (39 παραλλαγές).....	σελ.8
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	σελ.9
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	σελ.9

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το Godox R1 είναι ένα επαναστατικό RGB mini LED φωτιστικό. Είναι εξαιρετικά μικρό σε μέγεθος (διάμετρος 7.5cm) αλλά εξαιρετικά πλούσιο σε δυνατότητες. Διαθέτει ένταση 5W και κορυφαίας πιστότητας φωτισμό με CRI 98 / TLCI 97.

Οι βασικές του καινοτομίες είναι:

- Φωτισμός σε μεταβλητές θερμοκρασίες χρώματος 2500 – 8500K
- Φωτισμός RGB με δυνατότητα απεικόνισης 360 χρωμάτων
- Προεγκατεστημένα εφέ όπως προσομοίωση κεραυνών, πυροσβεστικού οχήματος κλπ για γρήγορα και εντυπωσιακά εφέ στα video σας
- Music Mode εφέ, κατά το οποίο το R1 μεταβάλλει το χρώμα και την έντασή του ανάλογα με τη μουσική που υπάρχει στο περιβάλλον
- Ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου που του χαρίζει αυτονομία λειτουργίας για 1.5 ώρες
- Ενσωματωμένος μαγνήτης στο πίσω μέρος για άνετη στήριξη σε μεταλλικές επιφάνειες
- Ειδική μαγνητική υποδοχή στο μπροστινό μέρος για χρήση με το σετ μαγνητικών αξεσουάρ Godox AKR1

Η συσκευασία περιλαμβάνει: Φωτιστικό, καλώδιο φόρτισης USB Type-C, 2x σετ από αυτοκόλλητες επιφάνειες, μαγνητικό diffuser, coldshoe για πρόσδεση σε μηχανή.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή δεν είναι αδιάβροχη. Μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες βροχής ή υγρασίας. Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με εύφλεκτα ή χημικά υλικά. Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε ή να επιδιορθώσετε μόνοι σας τη συσκευή. Η μονάδα περιέχει τμήματα υψηλής τάσης και υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο service ή στον προμηθευτή σας.
- Μην αφήνετε ή μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες πάνω από 50°C. Υπάρχει περίπτωση καταστροφής της μπαταρίας και μερών του προϊόντος.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά και ειδικά τις μπαταρίες και μικρά μέρη του προϊόντος που μπορούν να καταποθούν. Σε περίπτωση ατυχήματος ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένες μπαταρίες και φορτιστές για να αποφύγετε τον κίνδυνο εκρήξεων.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. LED Πάνελ
2. Διαχυτής Φωτός
3. Υποδοχή Βίδας ¼"
4. Θύρα Φόρτισης USB Type-C
5. Μικρόφωνο
6. Διακόπτης Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης[ON/OFF]
7. Κουμπί Επιλογής Λειτουργίας [MOD]
8. Περιστροφικός Διακόπτης Επιλογών και Ρυθμίσεων Λειτουργιών [FN]
9. Οθόνη
10. Περιστροφικός Διακόπτης Επιλογής Έντασης Φωτισμού [DIM]



## ΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Η συσκευασία περιλαμβάνει: (1) Σώμα Φωτιστικού, (2) Μαγνητικός Διαχυτής (diffuser), (3) 2 σετ από Αυτοκόλλητες Επιφάνειες, (4) Καλώδιο Φόρτισης USB Type-C, (5) Cold Shoe, (6) Εγχειρίδιο Χρήσης



## ΣΥΜΒΑΤΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Το Godox R1 διαθέτει ειδική μαγνητική υποδοχή στο μπροστινό μέρος για χρήση με το σετ μαγνητικών αξεσουάρ Godox AKR1 και τη δημιουργία ειδικών εφέ.



## ΜΠΑΤΑΡΙΑ

### Χαρακτηριστικά

1. Το GD-R1 λειτουργεί με ενσωματωμένη μη αποσπώμενη μπαταρία λιθίου μεγάλης διάρκειας.
2. Η μπαταρία είναι εξαιρετικά αξιόπιστη καθώς το εσωτερικό της κύκλωμα την προστατεύει από υπερφόρτιση, πλήρη αποφόρτιση και βραχυκύλωμα.
3. Η μπαταρία χρειάζεται περίπου 3 ώρες για πλήρη φόρτιση με τον τυπικό φορτιστή 5V/2A.

### Προφυλάξεις

1. Μην φορτίζετε τη μπαταρία για πάνω από 24 ώρες συνεχόμενα.
2. Αποθηκεύστε σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον.
3. Μην θερμαίνετε ποτέ και μην απορρίπτετε τη μπαταρία σε φωτιά, καθώς ενδέχεται να προκληθεί διαρροή διαβρωτικών υγρών, θερμότητα ή έκρηξη.
4. Ανακυκλώστε τη μπαταρία σε ειδικούς κάδους ανακύκλωσης.
5. Για μακροχρόνια χρήση φορτίστε επαρκώς τη μπαταρία (τουλάχιστον 60%).
6. Αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη μπαταρία για διάστημα μεγαλύτερο των 3 μηνών, πραγματοποιείστε μία πλήρη φόρτιση.
7. Με την πάροδο του χρόνου η μπαταρία υφίσταται φυσιολογική φθορά και μειώνεται η απόδοσή της σύμφωνα με τον κύκλο ζωής της.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 1. Ρύθμιση Συσκευής

#### **1.1 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Συσκευής**

Σύρετε τον διακόπτη ON/OFF για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φωτιστικού.

Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι τρέχουσες ρυθμίσεις.

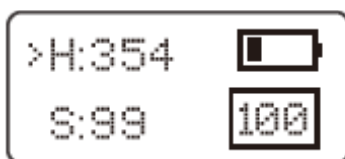


**1.2 Επιλογή Λειτουργίας:** Λειτουργία Φωτισμού Μεταβλητής Θερμοκρασίας/ Λειτουργία Φωτισμού RGB/ Λειτουργία Ειδικών Εφέ

Πατήστε διαδοχικά το κουμπί Επιλογής Λειτουργίας [MOD] και θα εμφανιστούν οι παρακάτω ενδείξεις στην οθόνη:



Λειτουργία Φωτισμού Μεταβλητής Θερμοκρασίας (CCT)



Λειτουργία Φωτισμού RGB (HIS)



Λειτουργία Ειδικών Εφέ (1-14)

**1.3 Μικρόφωνο:** Στη λειτουργία μουσικής, τοποθετήστε το μικρόφωνο κοντά στην πηγή της μουσικής για την επίτευξη του εφέ.



**1.4 Ενσωματωμένος Μαγνήτης:** Καθώς η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένο μαγνήτη στο πίσω μέρος, μπορεί αυτή να στηριχθεί άνετα σε μεταλλικές επιφάνειες.



**1.5 Υποδοχή Βίδας 1/4"**: Το φωτιστικό μπορεί να στηριχθεί πάνω σε οποιαδήποτε συσκευή ή σταντ μέσω της υποδοχής στήριξης.

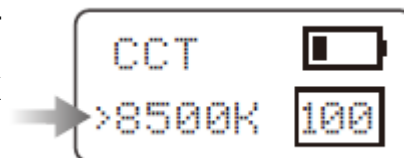


**1.6 Εύκολη Χρήση**: Το χρώμα, η ένταση και οι λειτουργίες προσαρμόζονται εύκολα μέσω των κουμπιών της συσκευής.

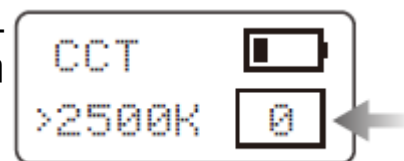
Στη λειτουργία των εφέ πατήστε τον περιστροφικό διακόπτη Επιλογών [FN] προς τα μέσα για να επιλέξετε μία από της παραλλαγές του επιλεγμένου εφέ.

## 2. Λειτουργία Φωτισμού Μεταβλητής Θερμοκρασίας

**2.1 Ρύθμιση Θερμοκρασίας Χρώματος**: Περιστρέψτε το διακόπτη Επιλογών [FN] αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία χρώματος από 2500K έως 8500K.

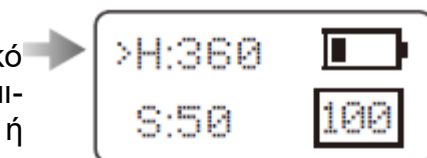


**2.2 Ρύθμιση Έντασης Φωτισμού**: Περιστρέψτε το διακόπτη Επιλογής Έντασης Φωτισμού [DIM] για να επιλέξετε την επιθυμητή ένταση από 0% έως 100%.

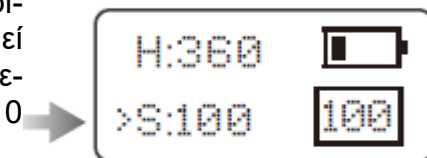


## 3. Λειτουργία Φωτισμού RGB

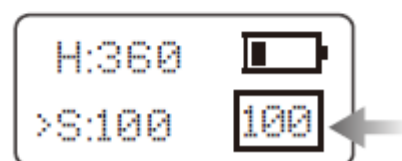
**3.1 Ρύθμιση Απόχρωσης - hue (H)**: Πατήστε τον περιστροφικό διακόπτη Επιλογών [FN] προς τα μέσα για να επιλεγθεί η ρύθμιση H. Περιστρέψτε το διακόπτη Επιλογών [FN] αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα για να επιλέξετε τιμή H από 0 έως 360.



**3.2 Ρύθμιση Κορεσμού - saturation (S)**: Πατήστε τον περιστροφικό διακόπτη Επιλογών [FN] προς τα μέσα για να επιλεγθεί η ρύθμιση S. Περιστρέψτε το διακόπτη Επιλογών [FN] αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα για να επιλέξετε τιμή κορεσμού από 0 έως 100.



**3.3 Ρύθμιση Έντασης Φωτισμού**: Περιστρέψτε το διακόπτη Επιλογής Έντασης Φωτισμού [DIM] για να επιλέξετε την επιθυμητή ένταση από 0% έως 100%.



#### **4. Λειτουργία Ειδικών Εφέ (39 παραλλαγές)**

**4.1** Περιστρέψτε διαδοχικά το διακόπτη Επιλογών [FN] αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα για να επιλέξετε ένα από τα εφέ (1-14).

**4.2** Αφού επιλέξετε ένα από τα 14 εφέ, πατώντας διαδοχικά προς τα μέσα το διακόπτη Επιλογών [FN] μπορείτε να επιλέξετε μία από τις 3 διαφορετικές παραλλαγές του εφέ (I, II, III).

**4.3** Ρύθμιση Έντασης Φωτισμού: Περιστρέψτε το διακόπτη Επιλογής Έντασης Φωτισμού [DIM] για να επιλέξετε την επιθυμητή ένταση από 0% έως 100%.

**4.4** Υπάρχουν συνολικά 39 παραλλαγές ειδικών εφέ που μπορείτε να επιλέξετε και περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

No	Ένδειξη	Εφέ	Παραλλαγή I	Παραλλαγή II	Παραλλαγή III
1		Εναλλαγή Χρωμάτων	Χαμηλή Ταχύτητα	Μεσαία Ταχύτητα	Υψηλή Ταχύτητα
2		Φλας	Φλας	Συνέντευξη Τύπου	Παπαράτσι
3		Πολύχρωμα Laser	Πάρτυ Γενεθλίων	KTV	Ντίσκο
4		Αστραπή	Διακεκομμένη	Συχνή	Σταθερή
5		Χαλασμένη Λάμπα	Διακεκομμένη	Συχνή	Σταθερή
6		TV	Χαμηλή Ταχύτητα	Μεσαία Ταχύτητα	Υψηλή Ταχύτητα
7		Κερί	Διακεκομμένο	Συχνό	Σταθερό
8		Φωτιά	Τζάκι	Φωτιά	Πυρκαγιά
9		Πυροτέχνημα	Σύντομο	Συνεχόμενο	Show
10		Αστυνομικό Όχημα	Δυνατό	Συχνό	Γρήγορο
11		Πυροσβεστικό Όχημα	Δυνατό	Συχνό	Γρήγορο
12		Ασθενοφόρο	Δυνατό	Συχνό	Γρήγορο
13		Μουσική	Μουσική I	Μουσική II	
14		SOS			



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>	<b>R1</b>
Μπαταρία Λιθίου	1800mAh
Ισχύς	Max. 5W
Φόρτιση	5V1A, 5V2A
Θερμοκρασία Χρώματος	2500K – 8500K
Φωτεινότητα(LUX)	605 (0.5m)
CRI	98
TLCI	97
Ένταση Φωτισμού	0% - 100%
Διάρκεια Λειτουργίας	Περίπου 90 λεπτά σε πλήρη ένταση
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-10 έως 40°C
Διαστάσεις	Διάμετρος: 75mm, Πάχος: 23mm
Καθαρό Βάρος	150g

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Απενεργοποιείτε τη συσκευή αν αντιληφθείτε μη κανονική λειτουργία.
- Φροντίστε συχνά την καθαριότητα του προϊόντος (π.χ. σκόνη).
- Κατά τη χρήση η λάμπα του φλας θερμαίνεται. Αποφύγετε συνεχόμενες λήψεις με φλας αν δεν είναι απαραίτητο.
- Για οποιαδήποτε επισκευή ή συντήρηση της συσκευής απευθυνθείτε μόνο στον προμηθευτή σας ή σε εξουσιοδοτημένο service για την διάθεση γνήσιων ανταλλακτικών.
- Παρέχετε εγγύηση ενός έτους για το προϊόν αυτό (εκτός από τα αναλώσιμα μέρη) και 6 μηνών για τη μπαταρία.
- Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση επισκευής σε μη εξουσιοδοτημένο service.
- Αν το προϊόν υποστεί κάποια βλάβη ή βραχεί, σταματήστε τη λειτουργία του μέχρι να επισκευαστεί από ειδικό.

**ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ**  
**ΣΤΑΜΟΣ Α.Ε**  
ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΥ 11Α, 555 35  
ΠΥΛΑΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΤΗΛ: 2310 942 000  
[www.stamos.com.gr](http://www.stamos.com.gr)  
[info@stamos.com.gr](mailto:info@stamos.com.gr)