

Godox



# M1

RGB迷你创意灯  
RGB Mini Creative Light

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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
ΜΠΑΤΑΡΙΑ.....	σελ.5
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	σελ.5
1.Ρύθμιση Συσκευής.....	σελ.5
2. Λειτουργία Φωτισμού Μεταβλητής Θερμοκρασίας.....	σελ.6
3. Λειτουργία Φωτισμού RGB.....	σελ.7
4. Λειτουργία Ειδικών Εφέ (40 παραλλαγές).....	σελ.7
5.Αρθρωτός Βραχίονας.....	σελ.8
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.....	σελ.9
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	σελ.10
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	σελ.10

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το Godox M1 είναι ένα RGB LED φωτιστικό με κορυφαία ποιότητα κατασκευής (εξ'ολοκλήρου από αλουμίνιο) και εξαιρετικά πλούσιο σε δυνατότητες. Διαθέτει ένταση 13W και κορυφαίας πιστότητας φωτισμό με CRI 97 / TLCI 97.

Οι βασικές του καινοτομίες είναι:

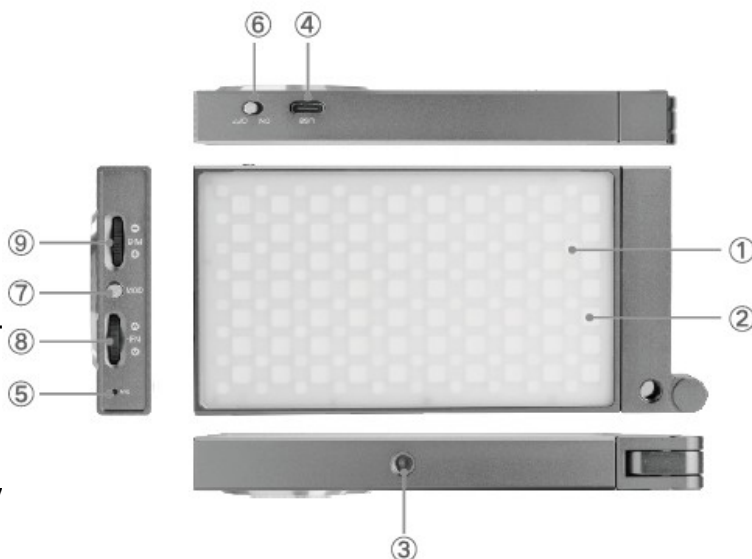
- Φωτισμός σε μεταβλητές θερμοκρασίες χρώματος 2500 – 8500K.
- Φωτισμός RGB με δυνατότητα απεικόνισης 360 χρωμάτων.
- Προεγκατεστημένα εφέ όπως προσομοίωση κεραυνών, πυροσβεστικού οχήματος κλπ για γρήγορα και εντυπωσιακά εφέ στα video σας.
- Music Mode εφέ, κατά το οποίο το M1 μεταβάλλει το χρώμα και την έντασή του ανάλογα με τη μουσική που υπάρχει στο περιβάλλον.
- Ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου που του χαρίζει αυτονομία λειτουργίας για 2.5 ώρες.
- Διαθέτει ενσωματωμένο καινοτόμο αρθρωτό βραχίονα που επιτρέπει τη στήριξη σε οποιαδήποτε γωνία τόσο πάνω σε coldshoe όσο και σε ευθείες επιφάνειες.
- Έυκολο στη χρήση και μικρό στο μέγεθος για εύκολη αποθήκευση και μεταφορά.

## 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. Περιστροφικός Διακόπτης Επιλογής Έντασης Φωτισμού [DIM]
10. Οθόνη
11. Κύκλος Χρωμάτων
12. Αρθρωτός Βραχίονας
13. Κύριος Άξονας του Βραχίονα
14. Εσωτερικός Άξονας του Βραχίονα

## ΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ



- (1) Σώμα Φωπιστικού (2) Καλώδιο Φόρτισης USB Type-C (3) Cold Shoe (4) Άλენ (5) Θήκη Μεταφοράς (6) Εγχειρίδιο Χρήσης

## ΜΠΑΤΑΡΙΑ

### Χαρακτηριστικά

1. Το GD-M1 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 βραχυκύκλωμα.
3. Η μπαταρία χρειάζεται περίπου 2 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. Μη 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)

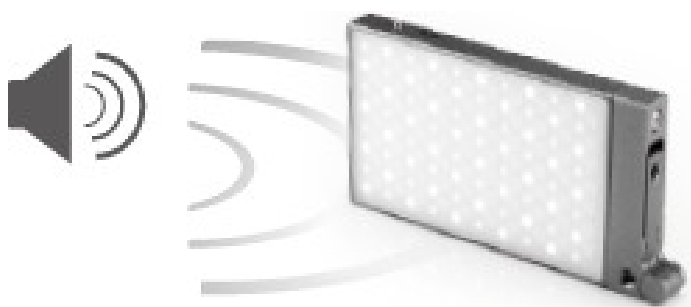


Λειτουργία Φωτισμού RGB (HIS)



Λειτουργία Ειδικών Εφέ (FX)

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



## 2. Λειτουργία Φωτισμού Μεταβλητής Θερμοκρασίας

**2.1 Ρύθμιση Θερμοκρασίας Χρώματος:** Περιστρέψτε το διακόπτη Επιλογών [FN] προς τα πάνω ή κάτω 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%.

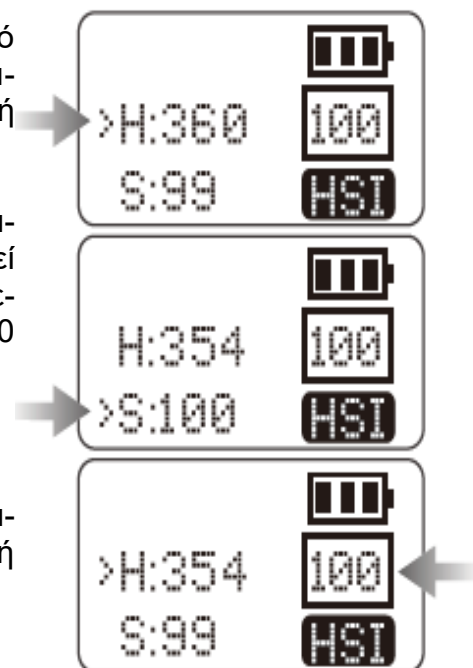


### 3. Λειτουργία Φωτισμού RGB

**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] προς τα πάνω ή κάτω 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 (40 παραλλαγές)










**4.1** Περιστρέψτε διαδοχικά το διακόπτη Επιλογών [FN] προς τα πάνω ή κάτω για να επιλέξετε ένα από τα εφέ (1-15).

**4.2** Αφού επιλέξετε ένα από τα 15 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 40 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 Λάμπρα	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			
15		Δυνατό Φως (60s)			

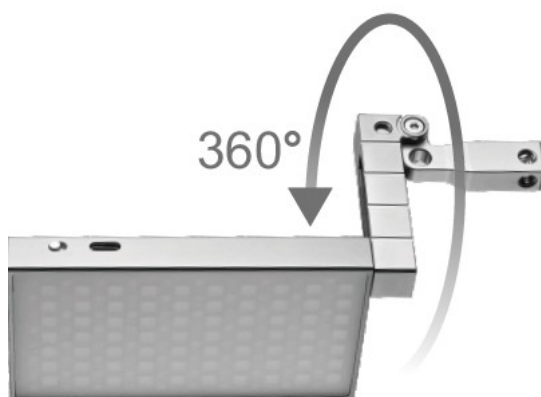
#### Σημείωση:

1. Επιλέγοντας τη λειτουργία Δυνατού Φωτός (15) πατήστε προς τα μέσα το διακόπτη Επιλογών [FN] και η συσκευή θα ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί. Η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 60 δευτερόλεπτα.

2. Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Δυνατού Φωτός σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες καθώς υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης της συσκευής. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης θα εμφανιστεί ειδοποίηση στην οθόνη της συσκευής.

## 5. Αρθρωτός Βραχίονας

5.1 Κύριος Άξονας: γωνία περιστροφής 360°.





## 5.2 Εσωτερικός Άξονας: γωνία περιστροφής 270°.

1. Πρώτα πιέστε προς τα πίσω τον κύριο άξονα.
2. Στη συνέχεια πιέστε και περιστρέψτε τον εσωτερικό άξονα όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες.



## 5.3 Χρήσης Αρθρωτού Βραχίονα



Όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα ο αρθρωτός βραχίονας χρησιμοποιείται:

- για στήριξη της συσκευής πάνω σε τραπέζι ή οριζόντια επιφάνεια
- για στήριξη της συσκευής πάνω σε light stand
- ως χειρολαβή
- για σύνδεση της συσκευής πάνω σε μηχανή ή άλλη συσκευή μέσω του cold shoe
- για στήριξη της συσκευής τύπου κρεμάστρας

### Σημείωση:

Σε περίπτωση που χαλαρώσει ο βραχίονας μετά από συχνή χρήση, χρησιμοποιήστε το κλειδάκι που παρέχεται στη συσκευασία για επιδιόρθωση.

## **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Για την προστασία της συσκευής και της μπαταρίας, σε περίπτωση υπερθέρμανσης εμφανίζεται στην οθόνη η ειδική προειδοποίηση 

Η ένδειξη εξαφανίζεται όταν η συσκευή επανέλθει στη φυσιολογική θερμοκρασία.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	M1
Ισχύς	Max. 13W
Μπαταρία	2410mAh
Φόρτιση	5V2A/18W QC3.0(5V3A,9V2A,12V1.5A)
Θερμοκρασία Χρώματος	2500K – 8500K
Φωτεινότητα(LUX)	1700
CRI	97
TLCI	97
Ένταση Φωτισμού	0% - 100%
Διάρκεια Λειτουργίας	Περίπου 150 λεπτά σε πλήρη ένταση
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-10 έως 40°C
Διαστάσεις	145*70*15mm
Καθαρό Βάρος	240g

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Απενεργοποιείστε 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)