

Godox 神牛

XI

TTL 无线引闪器
TTL Wireless Flash Trigger

Για Nikon



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ
ΣΤΑΜΟΣ Α.Ε
ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΥ 11Α, 555 35
ΠΥΛΑΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΗΛ: 2310 942 000
www.stamos.com.gr
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.

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το Godox X1-N είναι ένα σύστημα ραδιοσυχνοτήτων 2.4GHz που αποτελείται από τον πομπό X1T-N και τον δέκτη X1R-N. Είναι πλήρως συμβατό με τη νέα γενιά των iTTL flash της Nikon (όπως π.χ. τα Nikon SB-910, SB-900, SB700). Υποστηρίζει τις λειτουργίες HSS (1/8000), FEC, FEL, Second Curtain Sync, PC Sync Input & Output. Επιπλέον ο πομπός X1T-N επιτρέπει την ταυτόχρονη σύνδεση στο άνω μέρος του ενός iTTL flash.

Η σημαντική του καινοτομία είναι ότι παρέχει τη δυνατότητα λειτουργίας 5 Group (TTL, Manual, Off) επιτρέποντας παράλληλα την άνετη μίξη TTL και Manual flash. Επίσης, ο πομπός X1T-N μπορεί να ελέγξει ως Manual HSS μονάδες flash της Godox που λειτουργούν με τους manual δέκτες XTR-16 & XTR-16S. Τέλος, το X1-N μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σύστημα απομακρυσμένης ενεργοποίησης κλείστρου (wireless shutter release). Στη συσκευασία περιλαμβάνονται τα καλώδια Remote Cable N1 & N3, Sync Cable και Sync Adapter.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε ή να επιδιορθώσετε μόνοι σας τις συσκευές. Περιέχουν τμήματα υψηλής τάσης και υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο service ή στον προμηθευτή σας.
- Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα ραδιοσυχνοτήτων σε συνθήκες βροχής ή υγρασίας. Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην αφήνετε ή μην αποθηκεύετε το σύστημα ραδιοσυχνοτήτων σε υψηλές θερμοκρασίες ή κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Υπάρχει περίπτωση καταστροφής μερών του προϊόντος, έκρηξης ή πυρκαγιάς.
- Κρατήστε μακριά από παιδιά τις μπαταρίες και μικρά μέρη του προϊόντος που μπορούν να καταποθούν. Σε περίπτωση ατυχήματος ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Σταματήστε αμέσως να χρησιμοποιείτε το σύστημα ραδιοσυχνοτήτων σε περίπτωση δυσλειτουργίας:
 - Σε περίπτωση πτώσης ή χτυπήματος ή θραύσης και εφόσον έχει αποκολληθεί κάποιο μέρος του. Μην αγγίζετε τα εσωτερικά μέρη του συστήματος. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
 - Σε περίπτωση καπνού ή άσχημης μυρωδιάς από τις συσκευές αφαιρέστε αμέσως τις μπαταρίες και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο service ή στον προμηθευτή σας.
 - Εάν διαρρέουν διαβρωτικά υγρά από τις μπαταρίες, αφαιρέστε τις μπαταρίες με χρήση γαντιών.

- Προφυλάξεις για τις ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

1. Χρησιμοποιείτε μόνο τις μπαταρίες που προδιαγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Μη συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών ή μπαταρίες διαφορετικών κατασκευαστών ή παλιές και νέες μπαταρίες.
2. Τηρείτε πάντα τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στις μπαταρίες
3. Μη βραχυκυκλώνετε και μην αποσυναρμολογείτε ποτέ τις μπαταρίες, καθώς ενδέχεται να προκληθεί διαρροή διαβρωτικών υγρών, θερμότητα ή έκρηξη.
4. Μη θερμαίνετε ποτέ και μην απορρίπτετε τις μπαταρίες σε φωτιά, καθώς ενδέχεται να προκληθεί διαρροή διαβρωτικών υγρών, θερμότητα ή έκρηξη.
5. Μην τοποθετείτε τις μπαταρίες αντίστροφα.
6. Χρησιμοποιείτε το φορτιστή μπαταρίας που προδιαγράφεται από τον κατασκευαστή των μπαταριών. Οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν πρέπει να φορτίζονται ποτέ με φορτιστή μπαταρίας
7. Αφαιρείτε τις εξαντλημένες μπαταρίες αμέσως από τον εξοπλισμό, καθώς ενδέχεται να προκληθεί διαρροή διαβρωτικών υγρών, θερμότητα ή έκρηξη.
8. Σε περίπτωση διαρροής διαβρωτικών υγρών από τις μπαταρίες και επαφής των υγρών αυτών με το δέρμα ή τα ρούχα σας, πλύνετε αμέσως το δέρμα ή τα ρούχα σας με τρεχούμενο νερό. Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να οδηγήσει σε δερματική βλάβη.

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΣΩΜΑ

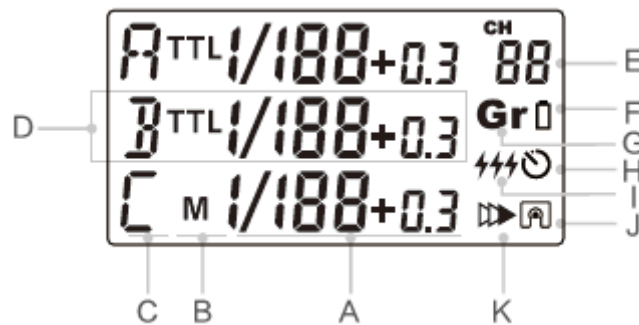
- Πομπός (Transmitter)



- Δέκτης (Receiver)

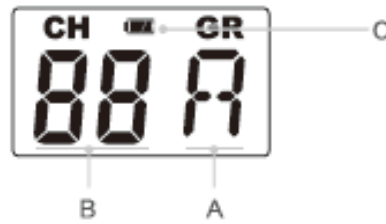


- Οθόνη Πομπού



- (A) Χειροκίνητη Λειτουργία: Τιμή Ισχύος Ανά Group
- Λειτουργία TTL: Τιμή Διόρθωσης Έκθεσης (FEC) Ανά Group
- (B) Ένδειξη Λειτουργίας
- (C) Group
- (D) Επιλεγμένο Group
- (E) Κανάλι
- (F) Ένδειξη Χαμηλής Μπαταρίας
- (G) Εικονίδιο Group Gr
- (H) Εικονίδιο Συγχρονισμού με Χρονοκαυστήρηση
- (I) Εικονίδιο Λειτουργίας Multi
- (J) Εικονίδιο Απλής Επαφής ενός pin
- (K) Συγχρονισμός Πίσω Κουρτίνας

- **Οθόνη Δέκτη**



(A)Group (B)Κανάλι (C)Ένδειξη Χαμηλής Μπαταρίας

- **Αξεσουάρ**



1. Καλώδιο Απομακρυσμένου Ελέγχου (N1, N3)
2. Καλώδιο Συγχρονισμού
3. Αντάπτορας Συγχρονισμού

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- **Τοποθέτηση Μπαταριών**

Όπως φαίνεται στην εικόνα, αφαιρέστε το καπάκι από τη θέση μπαταριών του πομπού και του δέκτη και τοποθετήστε δύο μπαταρίες AA (δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία).

- **Ένδειξη Χαμηλής Μπαταρίας**

Όταν η στάθμη των μπαταριών είναι χαμηλή (2 AA μπαταρίες <math><2.0V</math>), η φωτεινή ένδειξη κατάστασης αναβοσβήνει γρήγορα. Αντικαταστήστε άμεσα τις μπαταρίες με καινούργιες για να μην χαθούν λάμπεις του φλας λόγω χαμηλής ενέργειας μπαταρίας.



ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΜΠΟΥ-ΔΕΚΤΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

1. Πομπός-Δέκτης Ραδιοσυχνότητας σε Studio Φλας

-Τοποθετήστε τον πομπό στο hotshoe της μηχανής και ενεργοποιήστε πρώτα τον πομπό και μετά τη μηχανή.

-Συνδέστε τον δέκτη στο studio φλας μέσω καλωδίου συγχρονισμού (από τη μία στη θύρα απελευθέρωσης κλείστρου 2.5mm του δέκτη και από την άλλη στη θύρα συγχρονισμού του studio φλας) πριν ενεργοποιήσετε το studio φλας.

-Ρυθμίστε τον πομπό και τον δέκτη στο ίδιο κανάλι.

-Πατήστε το κλείστρο της μηχανής, και το studio φλας θα πυροδοτηθεί ταυτόχρονα. Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης του πομπού και του δέκτη γίνεται κόκκινη.



2. Πομπός-Δέκτης Ραδιοσυχνότητας σε Speedlite Φλας

-Τοποθετήστε τον πομπό στο hotshoe της μηχανής και ενεργοποιήστε πρώτα τον πομπό και μετά τη μηχανή.

-Τοποθετήστε το φλας στο hotshoe του δέκτη. Ρυθμίστε το φλας στη χειροκίνητη λειτουργία M.

-Ρυθμίστε τον πομπό και τον δέκτη στο ίδιο κανάλι.

-Πατήστε το κλείστρο της μηχανής, και το speedlite φλας θα πυροδοτηθεί ταυτόχρονα. Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης του πομπού και του δέκτη γίνεται κόκκινη.



3. Ενσύρματη Απελευθέρωση Κλείστρου

-Συνδέστε τον δέκτη και την μηχανή μέσω καλωδίου απομακρυσμένου ελέγχου (στη θύρα απελευθέρωσης κλείστρου του δέκτη και της μηχανής) πριν να ενεργοποιήσετε την μηχανή.

-Πατήστε μέχρι τη μέση το κουμπί [TEST] του πομπού για να γίνει εστίαση. Πατήστε μέχρι κάτω το κουμπί [TEST] για λήψη φωτογραφίας και η φωτεινή ένδειξη κατάστασης γίνεται κόκκινη μέχρι την απελευθέρωση του κουμπιού.



4. Πομπός-Δέκτης Ραδιοσυχνότητας σε Speedlite ή Studio Φλας μέσω της θύρας PC

- Συνδέστε το δέκτη στο studio φλας ή στο speedlite όπως προηγουμένως στις χρήσεις 1 και 2 αντίστοιχα.
- Ο πομπός θα πυροδοτήσει το φλας το οποίο είναι συνδεδεμένο με το δέκτη μέσω της θύρας PC
- Η θύρα PC αντιλαμβάνεται την απελευθέρωση κλείστρου της μηχανής σας και δίνει εντολή ενεργοποίησης του φλας
- Η θύρα PC μπορεί να οριστεί σε λειτουργία εξόδου. Πατήστε παρατεταμένα το <CH/OK> πλήκτρο του πομπού μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη <Fn> και ορίστε την αξία του C.Fn-03 σε ου.



Σημειώσεις:

1. Για κανονική λειτουργία του φλας, ρυθμίστε το φλας στο οποίο συνδέετε τον πομπό ή τον δέκτη στη λειτουργία iTTL
2. Για ρύθμιση της λειτουργίας ZOOM, ενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις ZOOM στο φλας.
3. Αν επιθυμείτε υψηλής ταχύτητας συνεχόμενες φλασιές απενεργοποιήστε περριτά group ή ορίστε τα σε Manual Mode
4. Το σύστημα CLS της Nikon μπορεί να ελέγξει μόνο 4 groups (M/A/B/C). Τα groups D και E δεν

μπορούν να ελεγχθούν στην λειτουργία TTL.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΟΜΠΟΥ

• Ενεργοποίηση Πομπού

Σύρετε το διακόπτη [ON/OFF] στο ON για να ενεργοποιηθεί ο πομπός. Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης δεν αναβοσβήνει.

Σημείωση: Απενεργοποιήστε τον πομπό όταν δεν τον χρησιμοποιείτε για εξοικονόμηση ενέργειας.

• Ενεργοποίηση Βοηθητικού Φωτισμού AF

Σύρετε το διακόπτη AF[ON/OFF] στο ON για να ενεργοποιηθεί ο βοηθητικό φωτισμός αυτόματης εστίασης.

• Επιλογή Καναλιού

1. Πατήστε το κουμπί [CH/OK] και η ένδειξη καναλιού θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

2. Περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε κανάλι. Πατήστε το κουμπί [CH/OK] πάλι για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

3. Το Godox X1-N υποστηρίζει 32 κανάλια (1-32). Ρυθμίστε τον πομπό και τον δέκτη στο ίδιο κανάλι επικοινωνίας πριν από τη χρήση.



• Επιλογή Λειτουργίας

1. Πατήστε μία φορά το κουμπί [MODE] και η λειτουργία του επιλεγμένου group θα αλλάξει.

2. Η λειτουργία του επιλεγμένου group αλλάζει με σειρά TTL/M/-- (το -- σημαίνει OFF και το group που είναι ρυθμισμένο σε αυτή τη λειτουργία δεν θα πυροδοτηθεί).



• Ρυθμίσεις Επιλεγμένου Group

1. Πατήστε το κουμπί [GR] για να ρυθμίσετε το επιλεγμένο group.

2. Οι ρυθμίσεις του επιλεγμένου group αναβοσβήνουν και μπορούν να αλλάξουν περιστρέφοντας τον επιλογέα.

3. Όταν το επιλεγμένο group είναι στη χειροκίνητη λειτουργία M, η τιμή ισχύος αναβοσβήνει και μπορείτε να αλλάξετε την τιμή της από 1/1 ως 1/128* κατά 1/3 στοπ φωτός. Όταν το επιλεγμένο group είναι στη λειτουργία TTL, η τιμή έκθεσης του φλας μπορεί να προσαρμοστεί από -3 ως +3 κατά 1/3 του στοπ. Τέλος, όταν το επιλεγμένο group είναι ρυθμισμένο στη λειτουργία (--) OFF, δεν γίνονται αλλαγές.

4. Πατήστε το κουμπί [GR] για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις σας.



*η ελάχιστη τιμή ισχύος μπορεί να είναι είτε 1/128 (με τα περισσότερα φλας), είτε 1/256 όταν χρησιμοποιείτε το Godox X1-N με φλας μεγάλης ισχύος π.χ. AD600.

- **Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Λειτουργίας Πολλαπλού Φλας – Multi**

1.Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πολλαπλού φλας μέσω του μενού ρυθμίσεων λειτουργιών (βλέπε παρακάτω C.Fn: Οδηγός Ρυθμίσεων Λειτουργιών: ρυθμίστε τη λειτουργία C.Fn-04 στο on).

2.Πατήστε το κουμπί [MODE] για να αλλάξετε τη λειτουργία του επιλεγμένου group.

3.Η λειτουργία του επιλεγμένου group αλλάζει πατώντας το κουμπί [MODE] με διαδοχή on/-- (- - σημαίνει OFF που σημαίνει ότι το τρέχων group δεν θα δώσει λάμπες).



- **Ρύθμιση Παραμέτρων Λειτουργίας Πολλαπλού Φλας – Multi**

1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πολλαπλού φλας μέσω του μενού ρυθμίσεων λειτουργιών (C.Fn-04).

2.Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [MODE] για να εμφανιστεί το υπομενού ρυθμίσεων της λειτουργίας multi.

3.Εμφανίζονται στην οθόνη 3 γραμμές: τιμή ισχύος, T (flash times- αριθμός λάμπων) και H (flash frequency – συχνότητα λάμπων).

4.Πατήστε το κουμπί [GR] και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η πρώτη γραμμή. Περιστρέφοντας τον επιλογέα επιλέξτε τιμή ισχύος από 1/128 ως 1/4.

Πατήστε πάλι το κουμπί [GR] και θα αρχίσει να αναβοσβήνει στη δεύτερη γραμμή ο αριθμός των λάμπων. Περιστρέφοντας τον επιλογέα επιλέξτε τον αριθμό των λάμπων (1-90).

Πατήστε πάλι το κουμπί [GR] και θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην τρίτη γραμμή η ρύθμιση της συχνότητας. Περιστρέφοντας τον επιλογέα επιλέξτε την συχνότητα των λάμπων.

Μόλις ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [MODE] για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις και να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.



Σημειώσεις:

Ο αριθμός φλασιών περιορίζεται από την ισχύ και τη συχνότητα του φλας καθώς και από την ταχύτητα κλείστρου της μηχανής σας. Ο συνδυασμός X1TN + flash ή X1RN + flash κατά τη λειτουργία Multi μπορεί να υποστηρίξει ένα μόνο φλας, κάτι που ορίζεται από το πρωτόκολλο επικοινωνίας της Nikon. Τα Godox TT685N & AD360II μπορούν όμως να λειτουργήσουν χωρίς περιορισμούς off camera.

- **Ρυθμίσεις Group**

1.Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [Gr] για να ρυθμίσετε όλα τα group ταυτόχρονα.

2.Οι ρυθμίσεις από όλα τα group αναβοσβήνουν. Περιστρέψτε τον επιλογέα για να αλλάξετε ρυθμίσεις. Αν η ρύθμιση ενός group να φτάσει τη μέγιστη ή ελάχιστη τιμή δεν μπορείτε να κάνετε επιπλέον αλλαγές στα υπόλοιπα group.

3. Αν το επιλεγμένο group είναι στη χειροκίνητη λειτουργία M, η τιμή ισχύος μπορεί να πάρει τιμές από 1/1 (πλήρης ένταση) μέχρι 1/128 (ή 1/256) κατά 1/3 του στοπ, μέχρι η ρύθμιση ενός από τα υπόλοιπα group να φτάσει τη μέγιστη ή ελάχιστη τιμή της. Αν το επιλεγμένο group είναι στη λειτουργία TTL, όλα τα υπόλοιπα group που είναι σε χειροκίνητη λειτουργία M θα αλλάζουν τιμή διόρθωσης έκθεσης (FEC) ταυτόχρονα. Η τιμή FEC μπορεί να προσαρμοστεί από -3 ως +3 κατά 1/3 του στοπ. Αν το επιλεγμένο group

είναι στη λειτουργία (--), δεν γίνεται κάποια αλλαγή ρύθμισης.

4. Αν τα groups που είναι είτε στη λειτουργία M, είτε στη λειτουργία TTL δουλεύουν μαζί, η πρώτη τιμή FEC που θα φτάσει στη μέγιστη ή ελάχιστη τιμή είναι το όριο και περιορίζει περαιτέρω ρυθμίσεις.

5. Πατήστε το κουμπί [Gr] για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις.

• **Δοκιμή (Test) Φλας**

1. Πατήστε το κουμπί [TEST] για να ελέγξετε αν το φλας πυροδοτείται κανονικά ή όχι.

2. Πατήστε μέχρι κάτω το κουμπί [TEST] και η φωτεινή ένδειξη κατάστασης γίνεται κόκκινη και το φλας που είναι συνδεδεμένο με τον δέκτη πυροδοτείται.

3. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον πομπό για εστίαση (πατήστε το κουμπί [TEST] μέχρι τη μέση) και λήψη φωτογραφιών (πατήστε το κουμπί [TEST] μέχρι κάτω) συνδέοντάς τον με την μηχανή.

4. Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί [TEST] για να αφυπνίσετε το δέκτη.

5. Οι ρυθμίσεις του πομπού περνάνε ταυτόχρονα και στον δέκτη.



• **Έλεγχος Λάμπας Πιλότου (Modeling Lamp)**

Πατήστε δύο φορές το κουμπί [CH/OK] για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λάμπα πιλότο.

• **Αυτόματη Ενεργοποίηση Λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας**


1. Το σύστημα πομπού-δέκτη ραδιοσυχνοτήτων μπαίνει σε κατάσταση αναμονής όταν μπαίνει σε κατάσταση ύπνου ο πομπός και οι ενδείξεις της οθόνης εξαφανίζονται.

2. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο ([TEST], [CH/OK], [GR], [MODE]) για να αφυπνίσετε το σύστημα πομπού-δέκτη. Αν ο πομπός είναι συνδεδεμένος σε μηχανή Nikon DSLR, μπορείτε επίσης να αφυπνίσετε το σύστημα πατώντας το κουμπί κλείστρου της μηχανής μέχρι τη μέση.

3. Αν ο πομπός είναι στη λειτουργία απλής επαφής (single contact), το σύστημα δεν μπαίνει στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

• **C.Fn: Οδηγός Ρυθμίσεων Λειτουργιών**

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι διαθέσιμες ρυθμίσεις για το φλας.

Αριθμός Ρύθμισης	Ρύθμιση	Επιλογές Ρύθμισης	Περιγραφή
C.Fn-00	Χρονοκαθυστέρηση Συγχρονισμού	00	Χωρίς Καθυστέρηση
		1-100	Καθυστέρηση συγχρονισμού του Master Flash
C.Fn-01	Λειτουργία Απλής Επαφής ενός pin	--	OFF
		on	Ενεργή (το εικονίδιο  εμφανίζεται στην οθόνη) Συστήνεται η ενεργοποίηση της λειτουργίας όταν γίνεται η χρήση του πομποδέκτη μέσω της θύρας PC ή μέσω της απλής επαφής της μηχανής.

C.Fn-02	Ρύθμιση ZOOM		
		AU	Η τιμή ζουμ αλλάζει ανάλογα με το ζουμ της μηχανής.
		20,24,28,35,50,70,80,105,135,200	ZOOM (20,24,28,35,50,70,80,105,135,200 mm)
C.Fn-03	Θύρα συγχρονισμού PC	In	Η θύρα PC συνδέεται στην κάμερα ως είσοδος
		ou	Η θύρα PC συνδέεται στο φλας ως έξοδος
C.Fn-04	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Πολλαπλού Φλας - Multi	--	Πολλαπλό Φλας Ανεργό
		on	Πολλαπλό Φλας Ενεργό
C.Fn-05	Ελάχιστη Τιμή Ισχύος στις λειτουργίες M/Multi	1/128	1/128
		1/256	1/256
C.Fn-06	Βοηθητικός Φωτισμός Αυτόματης Εστίασης AF	--	off
		on	on
C.Fn-07	Εμφανιζόμενα Groups	03	3 Group εμφανίζονται
		05	5 Group εμφανίζονται
C.Fn-08	Ηχητική ένδειξη(μπιπ) στο πυροδοτούμενο φλας	--	Ηχητική ένδειξη ανενεργή
		on	Ηχητική ένδειξη δέκτη ενεργή
<p>Πατώντας δύο φορές το κουμπί [CH/OK] ενεργοποιείται/απενεργοποιείται η λάμπα πιλότος (modeling lamp) του πυροδοτούμενου φλας.</p>			
<p>Πατήστε το κουμπί [TEST] για να ενεργοποιήσετε το σύστημα πομπού-δέκτη. Αν η φωτεινή ένδειξη κατάστασης αναβοσβήσει 2 φορές, αυτό σημαίνει ότι η απόσταση του πομπού και του δέκτη είναι μικρότερη από 30 μέτρα κι έτσι μπορούν να επικοινωνήσουν κανονικά.</p>			

1. Είσοδος στο μενού Ρυθμίσεων Λειτουργιών

- Πατήστε το κουμπί [CH/OK] για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη <Fn> .

2. Περιστρέφοντας τον επιλογέα επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε να ρυθμίσετε.

3. Επιλογή/αλλαγή Ρύθμισης

- Πατήστε το κουμπί [GR] και ο αριθμός της λειτουργίας που θέλετε να ρυθμίσετε αναβοσβήνει.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε τη ρύθμιση που επιθυμείτε και πατήστε το κουμπί [GR] για επιβεβαίωση.

- Αφού ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις πατήστε το κουμπί < MODE> για να βγείτε από το μενού Ρυθμίσεων Λειτουργιών.

- **Λειτουργία Ασύρματης Απελευθέρωσης Κλείστρου**

Πατήστε μέχρι τη μέση το κουμπί [TEST] του πομπού για να γίνει εστίαση. Πατήστε μέχρι κάτω το κουμπί [TEST] και η φωτεινή ένδειξη κατάστασης γίνεται κόκκινη (τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για λήψη). Απελευθερώνοντας το κουμπί απελευθερώνεται το κλείστρο.

- **Ρύθμιση Μηχανής**

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία HSS/FP της μηχανής σας πηγαίετε στο e:Bracketing/flash και ορίστε την παράμετρο e1: Flash Sync Speed στην αξία 1/250s (Auto FP). Μην χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση 1/320s Auto FP.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΕΚΤΗ

- **Επιλογή Καναλιού**

1. Πατήστε το κουμπί [CH] μία φορά και με κάθε πάτημα του κουμπιού αλλάζει το κανάλι κυκλικά (από 1 έως 32).
2. Εναλλακτικά, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [CH] για γρήγορη εναλλαγή μεταξύ των καναλιών.
3. Μόλις απελευθερώσετε το κουμπί το τρέχων κανάλι θα έχει επιλεγθεί.
4. Το Godox X1-N υποστηρίζει 32 κανάλια (1-32). Ρυθμίστε τον πομπό και τον δέκτη στο ίδιο κανάλι επικοινωνίας πριν από τη χρήση.



- **Επιλογή Group**

1. Πατήστε το κουμπί [GR] μία φορά και με κάθε πάτημα του κουμπιού αλλάζει το group κυκλικά (A,B,C,D,E).
2. Εναλλακτικά, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [GR] για γρήγορη εναλλαγή μεταξύ των group.
3. Μόλις απελευθερώσετε το κουμπί το τρέχων group θα έχει επιλεγθεί.
4. Το Godox X1-N υποστηρίζει 5 group (A,B,C,D,E).



- **Αυτόματη Ενεργοποίηση Λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας**

1. Το σύστημα πομπού-δέκτη ραδιοσυχνότητας μπαίνει σε κατάσταση ύπνου όταν μπαίνει σε κατάσταση ύπνου ο πομπός και οι ενδείξεις της οθόνης εξαφανίζονται.
2. Πατήστε το πλήκτρο [TEST] ή [GR] του δέκτη ή πατήστε πλήρως το κουμπί [TEST] του πομπού για να αφυπνίσετε το σύστημα πομπού-δέκτη. Αν ο πομπός είναι συνδεδεμένος σε μηχανή NIKON DSLR, μπορείτε επίσης να αφυπνίσετε το σύστημα πατώντας το κουμπί κλείστρου της μηχανής μέχρι τη μέση.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πομπός:

Μέθοδος Λειτουργίας 1

Λειτουργία TTL/M		
Κουμπί		Λειτουργία
CH/OK	Απλό Πάτημα	(κανονική κατάσταση) Είσοδος στην επιλογή καναλιού (κατάσταση ρύθμισης) Επιβεβαίωση και επιστροφή
	Διπλό Πάτημα	Έλεγχος του ON/OFF του Modeling φλας.
	Παρατεταμένο Πάτημα (2")	Είσοδος στο μενού ρυθμίσεων λειτουργιών C.Fn
	Παρατεταμένο Πάτημα (5")	Εναλλαγή μεταξύ Μεθόδου Λειτουργίας 1 και 2
GR	Απλό Πάτημα	Επιλογή Ρύθμισης Ισχύος/FEC
	Παρατεταμένο Πάτημα (2")	Επιλογή όλων των group
MODE	Απλό Πάτημα	(κανονική κατάσταση) Επιλογή Λειτουργίας group (TTL/M/OFF)
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	Κατάσταση	Λειτουργία
	Κανονική	Επιλογή Group (αυτό που δείχνει το βελάκι)
	Ρύθμιση Καναλιού	Επιλογή Καναλιού
	Ρύθμιση Group	Επιλογή τιμής Ισχύος/FEC

Λειτουργία Multi (C.Fn-04 - on)		
Κουμπί		Λειτουργία
CH/OK	Απλό Πάτημα	(κανονική κατάσταση) Είσοδος στην ρύθμιση καναλιού (κατάσταση ρύθμισης) Επιβεβαίωση και επιστροφή
	Διπλό Πάτημα	Έλεγχος του ON/OFF του Modeling φλας.

	Παρατεταμένο Πάτημα (2'')	Είσοδος στο μενού ρυθμίσεων λειτουργιών C.Fn
	Παρατεταμένο Πάτημα (5'')	Εναλλαγή μεταξύ Μεθόδου Λειτουργίας 1 και 2
GR	Απλό Πάτημα	(κατάσταση PTH) Ρύθμιση ισχύος(P), Επιλογή Αριθμού(T)/Συχνότητας(H) Λάμπων
MODE	Απλό Πάτημα	(κανονική κατάσταση)Εναλλαγή μεταξύ ON/OFF της λειτουργίας Multi στο επιλεγμένο group (αυτό που δείχνει το βελάκι)
		(κατάσταση PTH) Επιστροφή στην κανονική κατάσταση
	Παρατεταμένο Πάτημα (2'')	(κανονική κατάσταση) Είσοδος στο μενού ρύθμισης Ισχύος (P) Αριθμού(T) και Συχνότητας(H) Λάμπων – κατάσταση PTH
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	Κατάσταση	Λειτουργία
	Κανονική	Επιλογή Group [**]
	Ρύθμιση Καναλιού	Επιλογή Καναλιού
	Ρύθμιση Group	Επιλογή τιμής Ισχύος
	Ρύθμιση Αριθμού Λάμπων	Επιλογή Αριθμού Λάμπων
	Ρύθμιση Συχνότητας Λάμπων	Επιλογή Συχνότητας

Μέθοδος Λειτουργίας 2

Λειτουργία TTL/M		
Κουμπί		Λειτουργία
CH/OK	Απλό Πάτημα	(κανονική κατάσταση) Είσοδος στην ρύθμιση καναλιού (κατάσταση ρύθμισης) Επιβεβαίωση και επιστροφή
	Διπλό Πάτημα	Έλεγχος του ON/OFF του Modeling φλας.
	Παρατεταμένο Πάτημα (2'')	Είσοδος στο μενού ρυθμίσεων λειτουργιών C.Fn
	Παρατεταμένο Πάτημα (5'')	Εναλλαγή μεταξύ Μεθόδου Λειτουργίας 1 και 2
GR	Απλό Πάτημα	Επιλογή group προς τα κάτω (αναβοσβήνει το επιλεγμένο group)
	Διπλό Πάτημα	Επιλογή group προς τα πάνω (αναβοσβήνει το επιλεγμένο group)
	Παρατεταμένο Πάτημα (2'')	Επιλογή όλων των group
MODE	Απλό Πάτημα	Επιλογή Λειτουργίας group (TTL/M/OFF)

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	Κατάσταση	Λειτουργία
	Κανονική	Επιλογή Group [**]
	Ρύθμιση Καναλιού	Επιλογή Καναλιού
	Ρύθμιση Group	Επιλογή τιμής Ισχύος/FEC

Λειτουργία Multi (C.Fn-04 - on)		
Κουμπί		Λειτουργία
CH/OK	Απλό Πάτημα	(κανονική κατάσταση) Είσοδος στην ρύθμιση καναλιού (κατάσταση ρύθμισης) Επιβεβαίωση και επιστροφή
	Διπλό Πάτημα	Έλεγχος του ON/OFF του Modeling φλας.
	Παρατεταμένο Πάτημα (2")	Είσοδος στο μενού ρυθμίσεων λειτουργιών C.Fn
	Παρατεταμένο Πάτημα (5")	Εναλλαγή μεταξύ Μεθόδου Λειτουργίας 1 και 2
GR	Απλό Πάτημα	Επιλογή group προς τα κάτω (αναβοσβήνει το επιλεγμένο group) /(κατάσταση PTH) Ρύθμιση Ισχύος(P), Αριθμού(T) και Συχνότητας(H) Λάμπων
	Διπλό Πάτημα	Επιλογή group προς τα πάνω (αναβοσβήνει το επιλεγμένο group)
MODE	Απλό Πάτημα	(κανονική κατάσταση)Εναλλαγή μεταξύ ON/OFF της λειτουργίας Multi στο επιλεγμένο group. (κατάσταση PTH) Επιστροφή στην κανονική κατάσταση
	Παρατεταμένο Πάτημα (2")	(κανονική κατάσταση) Είσοδος στο μενού ρύθμισης Ισχύος (P) Αριθμού(T) και Συχνότητας(H) Λάμπων – κατάσταση PTH
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	Κατάσταση	Λειτουργία
	Κανονική	Επιλογή Group [**]
	Ρύθμιση Καναλιού	Επιλογή Καναλιού
	Ρύθμιση Group	Επιλογή τιμής Ισχύος
	Ρύθμιση Αριθμού Λάμπων	Επιλογή Αριθμού Λάμπων
	Ρύθμιση Συχνότητας Λάμπων	Επιλογή Συχνότητας

Σημείωση: Τα groups 3 ή 5 αναφέρονται σε ασύρματα group. Αν υπάρχει ένα φλας μηχανής συνδεδεμένο με τον πομπό, τότε αυτό το φλας ανήκει στο group M. Επιλέξτε τα group 3 ή 5 μέσω της ρύθμισης C.Fn-07.

Δέκτης:

Κουμπί		Λειτουργία
CH	Απλό Πάτημα	Επιλογή Καναλιού (κυκλικά 1-32)
	Διπλό Πάτημα	Επιλογή Καναλιού (κυκλικά 32-1)
GR	Απλό Πάτημα	Επιλογή group προς τα πάνω (κυκλικά A-E)
	Διπλό Πάτημα	Επιλογή group προς τα κάτω (κυκλικά E-A)

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

1. Αδυναμία πυροδότησης του φλας ή της μηχανής:

Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες σωστά και ο διακόπτης ON/OFF στο ON. Ελέγξτε αν ο πομπός και ο δέκτης είναι στο ίδιο κανάλι, αν το hotshoe ή το καλώδιο σύνδεσης είναι σωστά τοποθετημένα και αν ο πομπός και ο δέκτης είναι στη σωστή λειτουργία (mode).

2. Η μηχανή κάνει λήψεις αλλά δεν μπορεί να εστιάσει:



Ελέγξτε αν η λειτουργία εστίασης της μηχανής ή του φακού είναι ρυθμισμένη στο MF. Αν είναι στο MF, ρυθμίστε στο AF.

3. Παρεμβολές σήματος ή λήψης:

Αλλάξτε κανάλι επικοινωνίας στις συσκευές.

4. Περιορισμός απόστασης λειτουργίας ή χαμένες φλασιές:

Ελέγξτε αν οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί και αντικαταστήστε αυτές.

5. Δεν εμφανίζονται στο viewfinder της μηχανής οι ενδείξεις  or , ενώ η μηχανή είναι συνδεδεμένη με τον πομπό και ο πομπός ενεργοποιημένος (ON):

Αυτό είναι αποτέλεσμα μη σωστής λειτουργίας του πομπού. Επιβεβαιώστε ότι ο πομπός είναι σωστά συνδεδεμένος με την μηχανή μέσω της υποδοχής (hotshoe) σύνδεσης σε μηχανή και ενεργοποιήστε πάλι τον πομπό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	X1N
Τύπος	Για Nikon
Συμβατές Μηχανές	Nikon DSLR (i-TTL autoflash)
Ενσωματωμένο Σύστημα Απομακρυσμένου Ελέγχου	2.4 G Ραδιοσυχνότητες
Τροφοδότηση	2* AA Μπαταρίες
Έλεγχος Έκθεσης	
Χειροκίνητο Φλας	Ναι
TTL Φλας	iTTL
Λειτουργία TTL	

Συγχρονισμός Υψηλής Ταχύτητας (HSS)	Ναι (μέχρι 1/8000s)
Διόρθωση Έκθεσης (FEC)	Ναι , ±3 κατά 1/3 του στοπ
Κλείδωμα Έκθεσης(FEL)	Ναι
Focus Assist	Χειροκίνηση
Multi – Πολλαπλό Φλας	Ναι(AD360II/TT685N ως δέκτης)
Συγχρονισμός Πίσω Κουρτίνας	Ναι (ρύθμιση μέσω της μηχανής)
Λάμπα Πιλότος (Modeling)	Ναι, ενεργοποιείται με το κουμπί προεπισκόπησης διαφράγματος της μηχανής
Ασύρματο Φλας	
Ασύρματη Λειτουργία	Συμβατότητα με το σύστημα Nikon CLS(Creative Lighting System)
Ελεγχόμενα Group Slave Φλας	Μέχρι 6 (M,A,B,C,D,E)
Εμβέλεια Μετάδοσης	>100m
Κανάλια	32
Άλλα	
Ρύθμιση Χρονοκαθυστέρησης Συγχρονισμού	Ναι (0-10ms)
Ασύρματη Απελευθέρωση Κλείστρου	Μέσω της θύρας συγχρονισμού 2.5mm
Ρύθμιση Ζουμ	Μέσω του πομπού
LCD Οθόνη	Με φωτισμό
Output Interface	Πομπός:μέσω καλωδίου PC για είσοδο/έξοδο Δέκτης:μέσω καλωδίου συγχρονισμού 2.5mm για έξοδο
Αναβάθμιση Λογισμικού	Μέσω της θύρας USB
Λειτουργία Μνήμης	Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται 2 δευτερόλεπτα μετά από την τελευταία χρήση και ανακτώνται μετά από επανεκκίνηση.
Διαστάσεις/Βάρος Πομπού	72x75x52(mm)/100gr
Διαστάσεις/Βάρος Δέκτη	70x65x47(mm)/70gr

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ
 ΣΤΑΜΟΣ Α.Ε
 ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΥ 11Α, 555 35
 ΠΥΛΑΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΤΗΛ: 2310 942 000
www.stamos.com.gr
info@stamos.com.gr