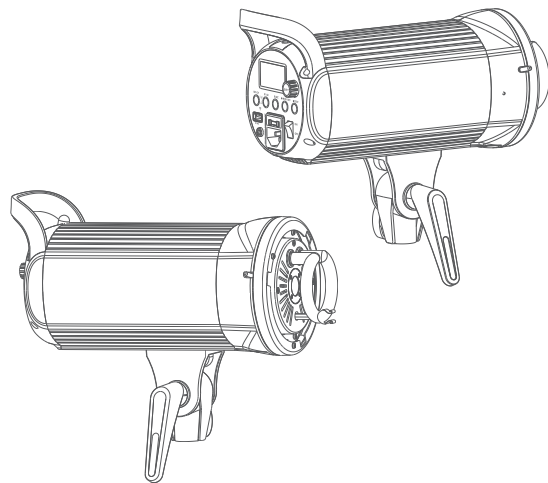


合格証
QC PASS

Godox



Wechat
Official Account

神牛公式WeChatアカウント

深圳市神牛写真器材有限公司

住所：深圳市宝安区福海街道塘尾社区耀川工业区工場2棟 電話：0755-29609320(8062) フ
ァックス：0755-25723423 メール：godox@godox.com

GODOX Photo Equipment Co.,Ltd.

Add.: Building 2, Yaochuan Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen
518103, China Tel: +86-755-29609320(8062) Fax: +86-755-25723423 Email: godox@godox.com

www.godox.com

Made in China | 705-SK2V00-00



SK300II ☒
SK400II ☒

スタジオストロボ
Compact Studio Flash

取扱説明書
Instruction Manual

序文

SKII-Vシリーズスタジオストロボをご購入いただき、誠にありがとうございます。

本製品は耐久性に優れ、機能が充実しており、性能も強力で、中小規模の写真館や撮影スタジオ向けにポートレート撮影およびEC商品撮影のために設計された、高いコストパフォーマンスを誇る理想的な光源です。大型撮影スタジオにおいても補助光としてハイライト、背景光、ヘアライトを提供できます。本製品には以下の特徴があります：

- 内蔵GODOX 2.4GワイヤレスXシステム
- 40段階のストロボ光量を自在に選択可能で、LCDディスプレイにより1/16～1/1（または6.0～10.0）の出力パワーを正確に設定できます。
- オプションのX1、XT16、またはFT-16パワーリモコンを使用することで、ストロボ光量の遠隔調整、モデリングライトのオン・オフ、ピープ音の制御が可能です。機能およびトリガー
- 精巧で軽量、ボディマウント対応、各種スタジオ照明アクセサリーに対応
- 10Wモデリングライト、5%～100%手動調光
- 出力は安定しており、同一出力での連続使用時の変動は2%以下です
- プリフラッシュ防止機能を備え、プリフラッシュ機能付きカメラの光制御で同期撮影が可能です
- 人間工学に基づくパネル設計で、3秒後に調整したパラメーターを自動記憶し、起動時に自動復元します

目次

01 はじめに

02 警告

02 注意事項

03 部品

- 本体
- LCDディスプレイ
- 付属品
- オプションアクセサリー

04 使用方法

- 04 ・ストロボの固定
- 05 ・電源の投入
- 05 ・モデリングライトの使用
- 05 ・出力調整

05 ・TEST テスト発光ボタン

- 05 ・同期トリガー
- 05 ・<GR/CH> チャネル／グループボタン
- 06 ・光制御の使用

06 ・音声案内

06 ・組み合わせボタン

06 ・警告表示

06 ・メモリーストレッジ機能

06 ・ワイヤレス制御機能

07 ・フラッシュチューブの取り付けおよび取り外し

08 製品仕様

08 メンテナンス

警告

本機器を使用する前に、以下の警告事項をよく読みいただき、すべてのユーザーがいつでも参照できるよう大切に保管してください。

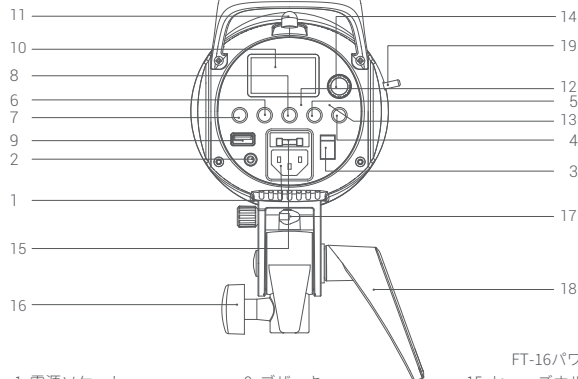
- ⚠ 製品を勝手に分解しないでください。故障が発生した場合は、必ず当社または認定修理技術者による点検および修理を受けてください。
- ⚠ 乾燥を保ってください。湿った手で製品に触れないでください。また、製品を水に浸したり雨にさらしたりしないでください。
- ⚠ お客様の本製品への接触はお避けてください。
- ⚠ 撮影用照明は通気の良い環境でご使用ください。使用時は光源部および放熱孔を塞がないようにし、可燃性または爆発性の環境での使用はお控えください。
- ⚠ 撮影用照明は電源プラグを遮断装置としておりますので、常に操作しやすい状態に保ってください。
- ⚠ 使用時は手で発熱部に触れないでください。
- ⚠ アクセサリーの取り付けおよび接続時には必ず電源を切り、ストロボチューブおよびモデリングライトの装着・取り外し時にはライトが冷却状態であることを確認し、やけどを防ぐために絶縁手袋を着用してください。
- ⚠ ストロボヘッドを人の目に直接向けて発光しないでください（特に乳幼児の目）。短時間で視力障害を引き起こす恐れがあります。使用しない場合は、必ず電源を切ってください。

注意事項

- ⚠ ストロボを全出力で連続30回トリガーした後は、約3分間冷却してください。連続使用により冷却しないと、高温による熱蓄積が発生します。
- ⚠ モデリングライトを長時間連続で使用しないでください。ストロボヘッドに取り付けたソフトボックスなどの可燃性付属品が発火する恐れがあります。可燃性付属品を使用する場合は、モデリングライトの連続使用時間を10分以内に制限することを推奨します。10分以上使用した後は、1分間冷却してから再度ご使用ください。
- ⚠ スムート使用時は、モデリングライトや過度の頻繁なストロボ発光（フルパワーの場合、1分間に6回以内）を長時間行わないでください。蓄熱によりストロボ本体の外装が損傷したり、機器の故障につながる場合があります。
- ⚠ 急激な衝撃を避け、フラッシュチューブやモデリングライトの損傷を防いでください。

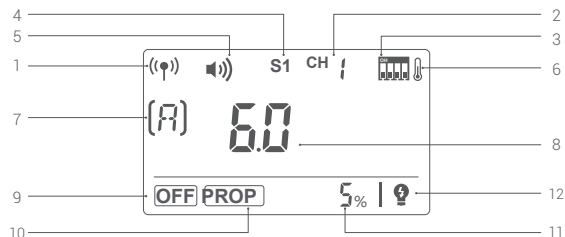
部品

本体



- | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------|
| 1. 電源ソケット | 8. ブザーキー | 15. ヒューズホルダー |
| 2. 同期ケーブルジャック | 9. 外付け無線制御ソケット | 16. ブラケット |
| 3. 電源スイッチ | 10. LCDディスプレイ | 17. 傘穴 |
| 4. <TEST>テスト発光ボタン | 11. 光制御受信機 | 18. 方向調整ハンドル |
| 5. <MOD/OFF>モデリングライトボタン | 12. モデリングライト表示灯 | 19. マウントリリース |
| 6. <S1/S2>フォトセルモードボタン | 13. テスト発光表示灯 | |
| 7. GR/CHチャンネル/グループボタン | 14. SETノブ | |

LCDディスプレイ



- | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|
| 1. 2.4G内蔵無線シンボル | 6. 温度警告表示 | 11. モデリングライトパー |
| 2. 内蔵無線チャンネル | 7. 内蔵ワイヤレスグループ | センテージ出力表示モード |
| 3. 内蔵無線チャンネルディップスイッチ | 8. ストロボ出力表示 | 12. モデリングライトはストロ |
| 4. 光制御表示 | 9. モデリングライトオフ | ボトリガー時に自動消灯します |
| 5. 音声表示 | 10. モデリングライトPROPモード | |

付属品

- 電源ケーブル
- ヘッドプロテクター
- 取扱説明書



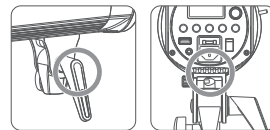
当社の以下の撮影アクセサリと組み合わせてご使用いただくことで、最適な撮影効果と使用感を得られます：X1、X2、XPRO、XT16またはは FT-16/パワーリモコン、ソフトボックス、リフレクターアンブレラ、ハニカムグリッド、レーダーシェード、スヌート等。



使用

固定ストロボ

- ストロボ機器を適切なライトスタンドに取り付けます。ブラケットを調整して確実に固定し、使用目的に応じてノブを操作してライトの方向を調整してください。アンブレラホルダーには各種撮影用アンブレラを装着可能です。



電源の接続

電源コードを用いて交流電源とストロボを接続し、ストロボの電源スイッチを操作して電源のオン・オフを行います。

モデリングライトの使用法

短押しで<MOD/OFF>のモデリングライトボタンを操作すると、OFF、PROP、パーセンテージの順に切り替わります。

1. 画面に<OFF>と表示されている場合は、モデリングライトが現在オフの状態であることを示します。


2. 画面に<PROP>が表示されている場合、モデリングランプは自動モードにあり、ストロボライトの変化に応じて

明るさが変化し、出力の増加に伴って明るくなります。

3.画面にパーセンテージが表示されている場合、現在のモデリングライトは明るさ調整可能な状態であり、調整範囲は5%~100%です。SETノブを短押しして調整画面に入り、SETノブを回転させてご希望のモデリングライトの明るさを設定し、最後にSETノブを短押しして明るさ設定を終了します。

モデリングライトが点灯している状態で、<MOD/OFF>モデリングライトボタンを2秒間長押しすると、画面に<>が表示され、トリガー時にモデリングライトが自動消灯する機能が有効になります。再度<MOD/OFF>モデリングライトボタンを長押しすると、トリガー時の自動消灯機能を無効にできます。

安全設定：モデリングランプは点灯後4時間で自動的に消灯します。無人時の長時間点灯による高温蓄積を防止するためです。



可燃性付製品をライトヘッドに取り付けている場合は、モデリングライトを長時間点灯しないでください。点灯後10分間使用し、その後1分間冷却してから再度ご使用いただくことを推奨いたします。また、可燃性付製品の温度にもご注意ください。

出力調整

ストロボ出力はSETノブを回すことで調節でき、「1/16」から「1/1」まで自由に設定可能です。LCDディスプレイには選択した出力が正確に表示され、異なる環境下での光源要求に応えます。LCDディスプレイに“-”が表示されている場合は、ストロボのトリガー機能が無効になっていることを示します。高出力から低出力に調整する場合は、TEST試し発光ボタンを押して放電し、所望の出力を得てください。

TEST試し発光ボタン

ストロボライトをテスト発光させて撮影せずに確認する場合は、TEST試し発光ボタンを押してください。撮影者はTEST試し発光ボタンとSETノブを組み合わせ、発光の明るさを調整できます。

小さなヒント：起動時にSETノブを長押しすると、ストロボライトのバージョン番号を確認できます。

同期トリガー

同期ケーブルジャック(2)の仕様はΦ3.5mmであり、ここに同期ケーブルまたはトリガープラグを接続してストロボライトの同期トリガーを行います。

<GR/CH>チャネル／グループボタン

短く<GR/CH>チャネル／グループボタンを押すと内蔵ワイヤレスのグループを調整できます。LCD画面のグループ表示が点滅している間に、SETノブを回転させてグループを変更可能です。長押しすることで内蔵ワイヤレスのチャネルを選択できます。LCDにチャネル表示が点滅している間に、SETノブを回してチャネルを変更できます。

光制御の使用法

光制御モードは3種類あり、<S1/S2>光制御モードボタンを短押しすることで順に切り替えられます。

・非光制御モード：LCDにS1またはS2が表示されていない場合、光制御機能はオフになっています。

S1光制御ユニット設定：光制御モードボタンでS1を選択すると、ストロボライトがサブライトとして機能し、多様な照明効果を作り出し、手動フラッシュ環境に適しています。メインストロボライトの最初の発光と同期して発光し、ワイヤレストリガー使用時と同様の効果が得られます。

・S2光制御ユニット設定：<S1/S2>光制御モードキーを押してS2機能を選択します。ストロボライトはサブライトとして使用でき、TTLストロボ環境に適しています。プリフラッシュ防止機能を備えており、一次プリフラッシュ機能搭載のカメラで光制御による同期撮影が可能です。主ストロボライトの第2回目の発光と同期して発光し、つまり2回の光制御トリガーとなります。

音声案内

ブザーキーはブザー通知のオン・オフを制御します。ブザーキーを短押しすると、LCDに音声アイコンが表示された場合、ブザー通知音がオンになります。ブザーキーを短く押すと、LCDに音符記号が表示されていない場合、ブザー音がオフになっています。毎回充電完了時に「BIー」という音が鳴り、トリガー可能であることを通知します。

組み合わせキー

<GR/CH>チャネル／グループボタンと<S1/S2>光制御モードボタンを同時に長押しすると、内蔵ワイヤレスのオン・オフを切り替えることができます。LCDにワイヤレス記号が表示されていない場合は内蔵ワイヤレスがオフであり、記号が表示されている場合は内蔵ワイヤレスがオンであることを示します。<S1/S2>光制御モードボタンとブザーキーを同時に長押しすると、工場出荷時設定にリセットされます。

警告表示

表示 警告内容

E0	温度センサーが接続されていません
E1	充電中、1秒以内にコンデンサ電圧の上昇が検出されませんでした
E2	温度上昇が最も速い部品が定格温度を超過しました。
E3	放電コンデンサの電圧が定格値の+10%を超えました。

警報音は0.5秒間隔でBIBIと鳴り、SETノブを一度押すと警報音が停止します。

メモリ記憶機能

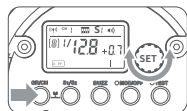
ストロボライトにはパラメーター記憶機能があり、パラメーター調整後3秒間変更がなければ、自動的に設定済みのパラメーターを保存します。次回電源投入時は、電源オフ時の設定が復元されます。

ワイヤレス制御機能

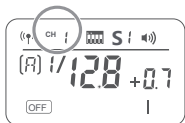
ストロボライトには2.4G内蔵ワイヤレス伝送機能が搭載されており、X1およびXT16パワーコントローラーと連携して使用可能です。

<GR/CH>チャネル／グループボタンと<S1/S2>光制御モードボタンを同時に押すと内蔵ワイヤレスが起動し、画面に<>が表示されます。これは内蔵2.4Gワイヤレスモードに入ったことを示します。撮影現場に複数のワイヤレスフラッシュシステムがある場合、通信チャネルを変更することで信号干渉を防ぐことができます。マスターコントローラーとスレーブユニットを同一のチャネル番号に設定してください。

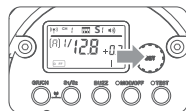
通信チャンネルの設定



- 1 <GR/CH>チャンネル/グループボタンを2秒間長押しすると、チャンネル番号が点滅します。点滅表示。

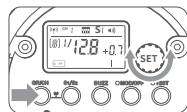


- 2 SETノブを回して1から32のチャンネルを選択します。



- 3 SETノブを押して確定します。

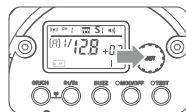
通信グループの設定



- 1 <GR/CH>チャンネル/グループボタンを短く押すと、グループ番号が点滅表示されます。



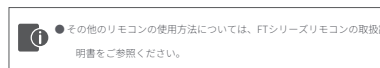
- 2 SETノブを0からFまで回してグループを選択します。



- 3 SETノブを押して確定します。

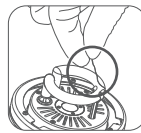
外部ワイヤレス制御機能

ストロボライトに内蔵されたワイヤレスコントロールソケットは、特定のリモコンと連携して使用することで、ストロボライトのワイヤレス制御が可能です。FTシリーズリモコンの受信機をワイヤレスコントロールソケットに接続し、送信機を手を持つことで、ストロボライトの電源のオン・オフや出力調整、トリガー操作を遠隔で行うことができます。また、送信機をカメラのホットシューに装着することで、カメラのシャッターに連動した同期トリガーが可能です。



ストロボライトのフラッシュチューブの装着および取り外し

すべての電源を切り、電源コードを抜いてから、絶縁手袋を着用してください。フラッシュチューブの鉄線を緩め、バランスをとりながらフラッシュチューブの両脚を持ち、優しく引き抜いて古いチューブを取り外します。古いフラッシュチューブの両脚からスリーブを取り外し、新しいチューブの両脚に装着します。新しいチューブの両脚を持ち、ヘッド上の2本の銅柱に合わせしっかりと押し込みます。最後に鉄線をフラッシュチューブのばね片に巻き付け、締めて固定してください。



製品仕様

型番	SK300IIV	SK400IIV
ストロボエネルギー	300Ws	400Ws
ガイドナンバー(m ISO 100)	58	65
色温	5700±200K	
電源電圧	AC100V-120V~50/60HzまたはAC200V-240V~50/60Hz	
フラッシュ出力調整	OFF, 6.0~10.0 (1/16~1/1)	
モデリングランプ出力	10W	
モデリングランプ段階	5%~100%	
リサイクル時間	0.1~1.5秒	
フラッシュトリガー制御方式	シンクケーブルジャック、光トリガーセンサー、テストフラッシュボタン、ワイヤレスコントロールソケット	
フラッシュ持続時間	1/2000~1/800s	
シンクポート出力パラメーター	5V	
USBポート出力パラメーター	5V/200mA (Godoxレシーバー専用)	
ヒューズ	AC200V-240V~50Hz: 5A AC100V-120V~60Hz: 8A	
寸法	本体直径Φ13.7cm ハンドルを含む高さ20.6cm プロテクターを含む長さ35cm	本体直径Φ13.7cm ハンドルを含む高さ23.2cm プロテクターを含む長さ39cm
正味重量	約2kg	約2.1kg

メンテナンス

- ストロボライトが作動中に異常を発見した場合は、直ちに電源を切り、原因を確認してください。
- 本体は衝撃を避け、通常は表面の清掃に注意してください。
- 本体がわずかに発熱するのは正常であり、特に必要がない場合は連続してトリガーしないでください。
- ランプ管およびモデリングランプの消耗品に関しては、純正付属品を用いたユーザー自身による交換を許可しますが、それ以外のストロボライトの保守は、当社指定の純正品対応修理部門が担当します。
- 保証期間は1年間です。ランプ管およびモデリングランプは消耗品のため、1年保証の対象外となります。
- 無断で本ストロボライトを修理された場合、発覚次第ストロボライトの1年間保証は無効となり、修理には別途費用が発生します。
- 本製品に故障または水濡れが発生した場合は、専門技術者による修理完了後に限り使用を継続してください。
- 本製品の修理および清掃時は、必ず電源を切ってください。
- 技術的な仕様の変更は予告なく行われる場合があります。

FOREWORD

Thanks for choosing compact studio flash SK300II-V and SK400II-V. It is a lightweight, compact and durable flash with complete functions. Design for shooting studio portrait and e-commerce product. This product is suitable for head shot, waist shoot, and certificate photography, as well as product shooting, etc. It can also offer high light, background light, or hair light in large studios and workshops. The SKII flash offers:

- Built-in Godox 2.4G wireless X system
- Precise output displayed on LCD panel, 40 steps from 1/16 to 1/1 (or 6.0 to 10.0)
Use optional X1, XT16 or FT-16 trigger to control the flash power ratio, modeling lamp and buzzer, as well as flash triggering
- Compact and lightweight body with Bowens mount to add almost any studio light shapers
- 10W modeling lamp adjusts in 5% to 100% power levels
- Outstanding output stability, no more than 2% shifts when under the same output
- Anti-preflash function enables synchronization with cameras that have a one-preflash firing system
- Auto memory and recovery of adjusted panel settings

CONTENTS

09 Foreword

10 Warning

11 Name of Parts

11 • Body

11 • LCD Panel

12 • Accessories

12 • Separately Sold Accessories

12 Operations

12 • Flash Preparation

13 • Power Connection

13 • Modeling Lamp

13 • Power Output Control

13 • Test Button

13 • Sync Triggering

13 • <GR/CH>Group/Channel Button

14 • Optical Trigger Model

14 • Buzz Function

14 • Key Combination

14 • Alarm Display

15 • Memory Function

15 • Wireless Control Function

15 • Setting the Communication Channel

15 • Setting the Communication Group

16 • Tube Replacement

16 Technical Data

17 Maintenance

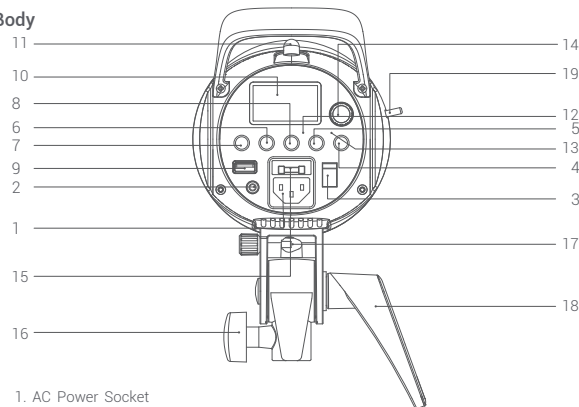
⚠ Warning

To prevent damage to the product or injury to you or to others, read the following warnings in their entirety before using this product. Keep these safety instructions where users can read them for ready reference.

- ⚠ Do not disassemble or modify. Should the product break down, send the defective back to the authorized service center for inspection and maintenance.
- ⚠ Keep dry. Do not handle with wet hands, immerse in water, or expose to rain.
- ⚠ Keep out of reach of children.
- ⚠ Please put the device in a ventilation environment and keep the parts of lighting and heat dissipation holes are unobstructed. Do not use in flammable environment.
- ⚠ As this product adopts make and break device, please keep it easy to be used.
- ⚠ No touching the heating parts of this product.
- ⚠ Please turn off the power and wear insulated gloves before installing and connecting accessories. When replacing the tube or modeling lamp, please make sure that the tube is cool and wear insulated gloves to prevent burns.
- ⚠ Do not flash directly towards naked eyes (especially those of babies), otherwise it may lead to visual impairment.
- ⚠ Disconnect from the power supply when it will not be used for an extended period.
- ⚠ For continued protection against risk of fire replace only with same Type F8AL 250V fuse.
- ⚠ An apparatus with CLASS I construction shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.
- ⚠ The MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- ⚠ After 30 continuous flashes at full power, the flash should be cooled down for about 3 minutes. Overheating will occur if it is used continuously without cooling down.
- ⚠ Do not keep using the modeling lamp for a long time; otherwise flammable accessories attaching to flash head, e.g. softbox will get burnt. A 10-minute time is recommended in this case. After 10 minutes, cool it down for 1 minute.
- ⚠ When using a snoot, do not keep the modeling lamp on for a long time or fire too frequently (not over six times for one minute). Overheating will result in damages for strobe housing and/or studio light.
- ⚠ Avoid sudden impacts as this can damage the flash tube and/or modeling lamp.
The apparatus shall not be exposed to tripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- ⚠ Do not touch the area around this symbol since it is hot.

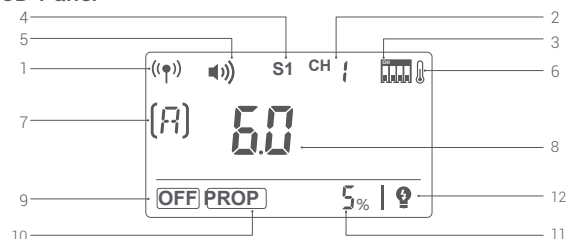
Name of Parts

Body



- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. AC Power Socket | 11. Light Sensor |
| 2. Sync Cord Jack | 12. Modeling Lamp Indicator |
| 3. Power Switch Button | 13. Test Indicator |
| 4. Test Button | 14. SET Dial |
| 5. <MOD/OFF>Modeling Lamp Button | 15. Fuse |
| 6. <S1/S2>Optical Model Button | 16. Mounting Bracket |
| 7. <GR/CH>Group/Channel Button | 17. Umbrella Input |
| 8. BUZZ Button | 18. Direction Adjusting Handle |
| 9. Wireless Control Port | 19. Fixing Mount Pusher |
| 10. LCD Display | |

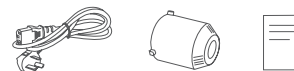
LCD Panel



- | | |
|--|--|
| 1. Built-in 2.4G Wireless Transmission | 8. Flash Output |
| 2. Built-in Wireless Channel | 9. Modeling Lamp is off |
| 3. Built-in Wireless Channel Dial | 10. Modeling Lamp is in the PROP mode |
| 4. Optical Model Indicator | 11. Modeling Lamp shows the power in percentage |
| 5. Beep | 12. Modeling Lamp is off when triggering the flash |
| 6. Temperature Alarm Display | |
| 7. Built-in Wireless Group | |

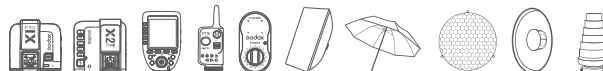
Accessories

- Power Cord
- Lamp Cover
- Instruction Manual



Separately sold accessories

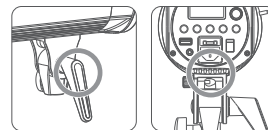
The product can be used in combination with the following accessories sold separately, so as to achieve best photography effects: X1, X2, XPro, XT16 or FT-16 remote control, Power Inverter, Softbox, Photographic Umbrella, Barndoor, Snoot, etc.



OPERATIONS

Flash Preparation

1. Attach the flash unit onto an appropriate light stand. Adjust the mounting bracket for a good angle and make sure it is tightened and fixed. Use the direction adjusting handle to adjust the flash to a desired direction. Umbrella input is for different photo umbrellas to put in.



Power Connection

Use the power cord to connect the flash to an AC power source and press the power switch button to power on and off.

Modeling Lamp

Short press the <MOD/OFF> Button to change among OFF, PROP and percentage mode.

1. When <OFF> is displayed, the modeling light is off.
2. When <PROP> is displayed, the modeling light is in auto status and its power changes with the flash's power.
3. When percentage is displayed, the brightness of modeling light can be adjusted from 5% to 100%. Short press the SET Dial and the percentage value is blinking, turn the SET Dial to adjust the brightness and short press to exit.

When the modeling light is on, long press the <MOD/OFF> Button for 2 seconds to switch on the function that the modeling is off when triggering the flash, and the LCD panel shows (?). Long press the <MOD/OFF> Button again to turn off the function.

Safety Setting : Modeling lamp will be off automatically after lighting for 4 hours, avoiding overheat due to long-time lighting when the user is not nearby.



When there is flammable accessory on the flash unit, do not keep the modeling lamp on for a long time. It is recommended to cool it down for one minute after 10 minutes' working.

Power Output Control

SET dial decides different power output, satisfying light requirements in different environment. The power is adjustable freely from 1/16 to 1/1 which will be accordingly shown on the LCD display. "--" on the display indicates that the flash triggering function is turned off. Press the Test button to discharge power when the flash output is adjusted from high to low.

Test Button

To fire the flash without taking a picture, press the test button. It can also help adjust the flash brightness when combined with the select dial.

Tip : Press the SET dial and turn on the flash to view its version.

Sync Triggering

The sync cord jack (2) is a $\Phi 3.5\text{mm}$ plug. Insert a trigger plug here and the flash will be fired synchronously with the camera shutter.

<GR/CH> Group/Channel Button

Short press the <GR/CH> Group/Channel Button can adjust the built-in wireless group. When

the group indicator on the LCD panel is blinking, turn the SET dial to change. And long press the <GR/CH> Group/Channel Button can adjust the built-in wireless channel. When the channel indicator on the LCD panel is blinking, turn the SET dial to change.

Optical Trigger Model

Three optical triggering models are available and can be set by pressing slave model button.

◆No optical control: S1 or S2 is not displayed on the LCD panel, indicating the optical triggering function is shut down.

◆Optic S1 Secondary Unit Setting: In M manual flash mode, press <S1/S2>optical button so that this flash can function as an optic S1 secondary flash with optic sensor. With this function, the flash will fire synchronously when the main flash fires, the same effect as that by the use of radio triggers. This helps create multiple lighting effects.

◆Optic S2 Secondary Unit Setting: Press <S1/S2>optical button so that this flash can also function as an optic S2 secondary flash with optic sensor in M manual flash mode. This is useful when cameras have pre-flash function. With this function, the flash will ignore a single "preflash" from the main flash and will only fire in response to the second, actual flash from the main unit.

Buzz Function

The sound button is used for deciding whether there is sound reminder for ready flash after recharging. Short press the BUZZ button, when the buzz indicator is on the LCD panel, the buzz function is working; when it is disappear, the buzz function is not working. A "BI" sound will be heard when it's fully charged.

Key Combination

Synchronously press the <GR/CH> group/channel button and the <S1/S2> optical model button can turn on/off the built-in wireless transmission. If there are no wireless and channel indicators displayed on the LCD panel, the built-in wireless transmission is off. On the contrary, the built-in wireless transmission is on. Synchronously press the <S1/S2> optical model button and BUZZ button to recover factory settings.

Alarm Display

Display	Warning
E0	The temperature sensor is not connected.
E1	When charging, the capacitance and voltage are not rising within 1 second.
E2	The fastest heating-up component is over the extra temperature.
E3	Discharged capacitance and voltage > rating +10%

Alarm sounds, BIBI, ringing per 0.5 second. Press SET dial to stop alarming.

Memory Function

The device is equipped with memory function for the panel setting. It will help remember the panel setting 3 seconds after you set it. When starting up the flash next time, the panel setting will be the same as that before powering it off.

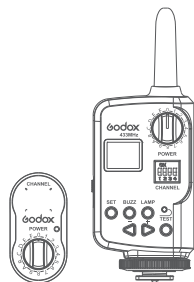
Wireless Control Function

The flash unit has built-in 2.4G wireless transmission, which can be used together with X1 and XT16 flash trigger.

Synchronously press the <GR/CH> group/channel button and the <S1/S2> optical model button can turn on the built-in wireless transmission and the <P> is displayed. If there are other wireless flash systems nearby, you can change the channel IDs to prevent signal interference. The channel IDs of the transmitter unit and the receiver unit(s) must be set to the same.

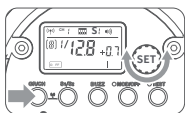
The flash unit is built in with a Wireless Control Port so that you can wirelessly adjust the power level of the flash and the flash triggering.

To control the flash wirelessly, you need a FT-16 remote control set (on-camera and on-flash). Insert its receive end into the Wireless Control Port on the flash and insert the transmit end into the camera hot shoe. Settings made on the hotshoe-mounted transmit and receive ends will be wirelessly communicated to the flash. Then you can press the camera shutter release button to trigger the flash. You can also hold the transmit end at hand to control your off-camera flash.



 For full instructions on the use of FT series remote control, see its user manual.

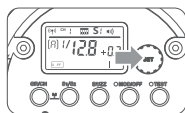
Setting the Communication Channel



1 Long press the <GR/CH> group/channel button for 2 seconds until the channel IDs is blinking.

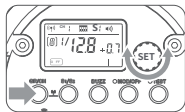


2 Turn the SET Dial to choose the channel from 1 to 32.



3 Press the <SET> Dial to confirm.

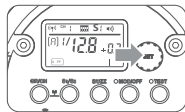
Setting the Communication Group



1 Short press the <GR/CH> group/channel button for 2 seconds until the group IDs is blinking.



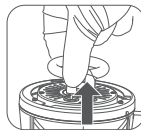
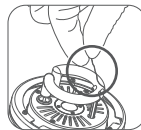
2 Turn the SET Dial to choose the group from 0 to F.



3 Press the <SET> Dial to confirm.

Tube Replacement

Shut down the power and remove the power cord before replacing the flash tube. Wear insulated gloves to loosen the iron wire on the tube, keep a balanced hold on the two feet of the flash tube and pull out the old tube gently. Take down the feet casing from the old tube and put it on the new one. Hold two feet of the new tube, and target directly towards the two copper outlets, then push them slightly in. Twine the iron wire on the stainless steel sheet to fix the flash tube.



Technical Data

Model	SK300IIV	SK400IIV
Max Power (Ws)	300Ws	400Ws
Guide Number(m ISO 100)	58	65
Operating Voltage	AC200V-120V~50/60Hz or AC220V-240V~50/60Hz	
Power Output Control	OFF,6.0~10.0(1/16~1/1)	
Modeling Lamp Power(W)	10W	

Modeling Lamp Level	5%~100%	
LED Modeling Lamp CCT	5700K±200K	
Recycle Time	0.1~1.5S	
Triggering Method	Sync cord, Optical triggering, Test button, Wireless control port	
Flash Duration	1/2000~1/800s	
Parameters output from the sync cord jack	5V	
Parameters output from the USB port	5V/200mA (only for Godox receiver)	
Fuse	AC200V-240V~50Hz: 5A AC100V-120V~60Hz: 8A	
Dimension	Flash diameterΦ13.7cm,	Flash diameterΦ13.7cm,
	height of flash with handle 20.6cm	height of flash with handle 23.2cm
	length of flash with lamp cover 35cm	length of flash with lamp cover 39cm
Net Weight	Approx.2kg	Approx.2.1kg

Maintenance

Shut down the device immediately when it works abnormally and find out the reason.

Avoid sudden impacts and the lamp should be dedusted regularly.

It is normal for the lamp to be warm when in use. Avoid continuous flashes if unnecessary.

Maintenance of the flash must be performed by our authorized maintenance department which can provide original accessories. The flash-tube and the modeling lamp are user-replaceable. Replacement tubes and lamps can be obtained from the manufacturer.

This product, except consumables e.g. flash tube and modeling lamp, is supported with a one-year warranty.

Unauthorized service will void the warranty.

If the product had failures or was wetted, do not use it until it is repaired by professional.

Disconnect the power when cleaning the flash or when changing the flashtube / modeling lamp.

Changes made to the specifications or designs may not be reflected in this manual.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital

device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Warning

Operating frequency:2412.99MHz – 2464.49MHz (only receive)

Declaration of Conformity :

GODOX Photo Equipment Co.,Ltd. hereby declares that this equipment are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. In accordance with Article 10(2) and Article 10(10), this product is allowed to be used in all EU member states.For more information of DoC, Please click this web link:http://www.godox-.com/DOC/Godox_SK300II-V_SK400II-V_DOC.pdf.

The device complies with RF specifications when the device used at 0mm from your body.

製品保証

尊敬するユーザー様、本保証書は保証サービス申請の重要な証明となります。販売店とご協力の上、必要事項を記入し、必ず大切に保管してください。

製品情報	型番	製品バーコード
ユーザー情報	氏名	連絡先電話番号
	通信先住所	
販売者 情報	名称	
	連絡先電話番号	
	通信先住所	
	販売日	
備考		

注：本表は販売者の押印により確認されます。

保証サービスの取得方法

お客様は直接製品販売店または認定サービス機関にご連絡いただくか、ゴドックス製品のアフターサービス電話番号にお電話いただき、当社のサービス担当者がサービスの手配をいたします。保証申請の際は、有効な保証書を保証の証明としてご提示いただく必要があります。有効な保証書をご提示いただけない場合でも、製品または部品が保証範囲に該当することを当社が確認した場合には保証をご提供いたしますが、これは当社の義務ではございません

保証が適用されない場合

以下の場合、本書に基づく保証およびサービスは適用されません。①製品または部品の保証期間が経過している場合；②誤ったまたは不適切な使用、保守、保管に起因する故障や損傷（例：不適切な取り扱い、製品の合理的な用途に反した使用など）；③外部機器の不適切な抜き差し、落下または外力による圧迫を避けてください。不適切な温度、溶剤、酸・アルカリ、水浸または湿気環境への接触や曝露を避けてください。④Godox非認定機関または担当者による設置、修理、改造、追加および取り外しによる故障または損傷。⑤製品または部品の元の識別情報の変更、改変または除去された場合。⑥有効な保証書がない場合。⑦正規に認可されていない、標準的または公開されたソフトウェアの使用による故障または損傷。⑧不可抗力または偶発的事象による故障または損傷。⑨その他、製品の品質問題によらない故障または損傷。前述の状況が発生した場合は、関係する責任当事者にご相談ください。Godoxはこれに関し一切の責任を負いかねます。保証期間または保証範囲外の部品、付属品、ソフトウェアが原因で製品が正常に使用できない場合は、保証対象外の故障となります。製品使用中の正常な退色、摩耗および消耗は、保証対象外の故障と

製品の保証およびサービスサポート情報

製品の保証期間およびサービス仕様は以下の《製品保証情報》に準じます：

製品カテゴリ	オプション品名称	保証期間（月）	保証サービスの種類
部品	回路基板	12	お客様による修理依頼
	バッテリー	3	お客様による修理依頼
	充電器など通電性能を有する部品。	12	お客様による修理依頼
その他	例えばフラッシュ管、モデリングランプ球、外装、保護カバー、ロック装置、梱包など。	なし	保証対象外

GODOX製品アフターサービス電話番号：0755-29609320-8062

適用製品

本書は関連する《製品保証情報》（後述）に掲載された製品に適用されます。これに該当しない製品や部品（例：販売品、景品およびその他出荷後に追加された部品等）は、本保証の対象外です。

保証期間

製品および部品の保証期間は、関連する「製品保証情報」に準じて適用されます。保証期間は製品の初回購入日から開始し、購入日は保証書に記載された登録日とします。

Warranty

Dear customers, as this warranty card is an important certificate to apply for our maintenance service, please fill in the following form in coordination with the seller and safe-keep it. Thank you!

Product Information	Model	Product Code Number
Customer Information	Name	Contact Number
	Address	
Seller Information	Name	
	Contact Number	
	Address	
	Date of Sale	
Note:		

Applicable Products

Note: This form shall be sealed by the seller.

The document applies to the products listed on the Product Maintenance Information (see below for further information). Other products or accessories (e.g. promotional items, giveaways and additional accessories attached, etc.) are not included in this warranty scope.

Warranty Period

The warranty period of products and accessories is implemented according to the relevant Product Maintenance Information. The warranty period is calculated from the day(purchase date) when the product is bought for the first time, And the purchase date is considered as the date registered on the warranty card when buying the product.

How to Get the Maintenance Service

If maintenance service is needed, you can directly contact the product distributor or authorized service institutions. You can also contact the Godox after-sale service call and we will offer you service. When applying for maintenance service, you should provide valid warranty

card. If you cannot provide valid warranty card, we may offer you maintenance service once confirmed that the product or accessory is involved in the maintenance scope, but that shall not be considered as our obligation.

Inapplicable Cases

The guarantee and service offered by this document are not applicable in the following cases: ①. The product or accessory has expired its warranty period; ②. Breakage or damage caused by inappropriate usage, maintenance or preservation, such as improper packing, improper usage, improper plugging in/out external equipment, falling off or squeezing by external force, contacting or exposing to the improper temperature, solvent, acid, base, flooding and damp environments, etc; ③. Breakage or damage caused by non-authorized institution or staff in the process of installation, maintenance, alternation, addition and detachment; ④. The original identifying information of product or accessory is modified, alternated, or removed; ⑤. No valid warranty card; ⑥. Breakage or damage caused by using illegally authorized, nonstandard or non-public released software; ⑦. Breakage or damage caused by force majeure or accident; ⑧. Breakage or damage that could not be attributed to the product itself. Once met these situations above, you should seek solutions from the related responsible parties and Godox assumes no responsibility. The damage caused by parts, accessories and software that beyond the warranty period or scope is not included in our maintenance scope. The normal discoloration, abrasion and consumption are not the breakage within the maintenance scope.

Maintenance and Service Support Information

The warranty period and service types of products are implemented according to the following Product Maintenance Information:

Product Type	Name	Maintenance Period(month)	Warranty Service Type
Parts	Circuit Board	12	Customer sends the product to designated site
	Battery	3	Customer sends the product to designated site
	Electrical parts e.g.battery charger, etc.	12	Customer sends the product to designated site
Other Items	Flash tube, modeling lamp, lamp body, lamp cover, lockingdevice, package, power cord,sync cable,etc.	No	Without warranty