

YONGNUO SPEEDLITE YN560 II

Gebrauchsanweisung

Sicherheitshinweise:

- Um Feuer oder elektrische Schläge zu vermeiden, setzen Sie dieses Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Um einen Kurzschluss zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Batterien sicher und gemäß der örtlichen Sicherheitsbestimmungen verpackt wurden.
- Bitte sorgen Sie dafür, dass Batterien und andere verschluckbare Teile des Blitzapparats nicht in die Nähe von Kindern geraten. Sollte ein Kind doch etwas verschluckt haben, suchen Sie bitte umgehend einen Arzt auf.
- Um eine mögliche Beschädigung der Augen zu vermeiden, verwenden Sie den Blitz nicht in geringer Entfernung von den Augen.
- Um mögliche Sicherheitsunfälle zu vermeiden, verwenden Sie den Blitz nicht bei Kleinkindern und Personen mit gesundheitlicher Beeinträchtigung.

Nehmen Sie bitte die Batterien im Falle von mindestens einer der folgenden Szenarien heraus:

- Der Artikel wurde fallen gelassen und der innere Teil des Produktes liegt offen.
- Das Produkt gibt einen merkwürdigen Geruch ab, raucht oder erhitzt übermäßig. Bitte entfernen Sie die Batterien in diesem Fall nicht, bei hoher Stromspannung besteht die Gefahr eines Elektroschocks.

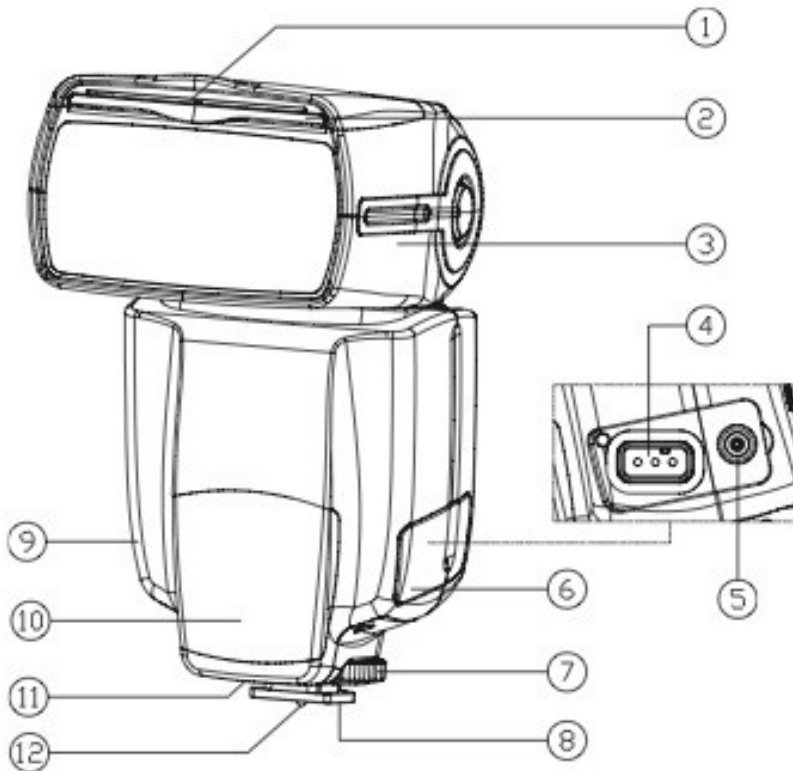
Demontieren Sie den Blitz nicht und führen Sie auch keine unerlaubten Wartungen durch. Das Berühren des internen Hochspannungsstromkreises verursacht Elektroschocks. Entfernen Sie die Batterien wenn Sie den Blitz längere Zeit nicht benutzen.

Schnellanleitung:

Wenn Sie nicht viel Zeit haben, die ganze Gebrauchsanweisung zu lesen, empfehlen wir Ihnen, diesen Abschnitt zu lesen.

1. Bitte vermeiden Sie den übermäßigen Gebrauch der Maximalleistung des Blitzes. Es kann die Lebensdauer des Produkts erheblich beeinträchtigen.
2. Sie können die Funktion der jeweiligen Knöpfe nachvollziehen, indem Sie sie drücken und ihren angezeigten Inhalt beachten.
3. Drücken Sie die [HOCH], [RUNTER], [LINKS] und [RECHTS] Tasten, um die Parameter des Speedlites schnell im aktuellen Modus anzupassen. Für die Einstellung einiger Parameter muss die [OK]-Taste in der Mitte mehrmals gedrückt werden
4. Halten Sie den Ton-Knopf [Sound Prompt] lange gedrückt, um den Energiesparmodus an- oder auszuschalten.
5. Dieses Produkt unterstützt die M/Multi/S1/S2 Modi. Um die Modi zu wechseln, drücken Sie die Modus-Taste [MODE].

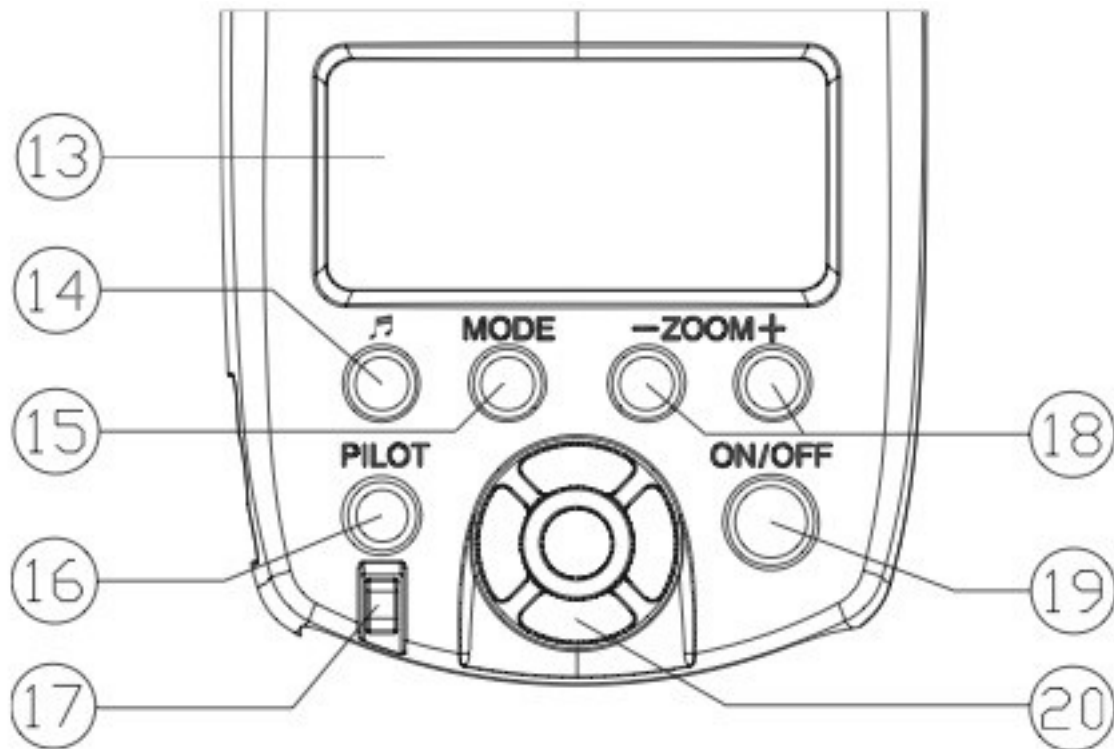
Bezeichnungen:



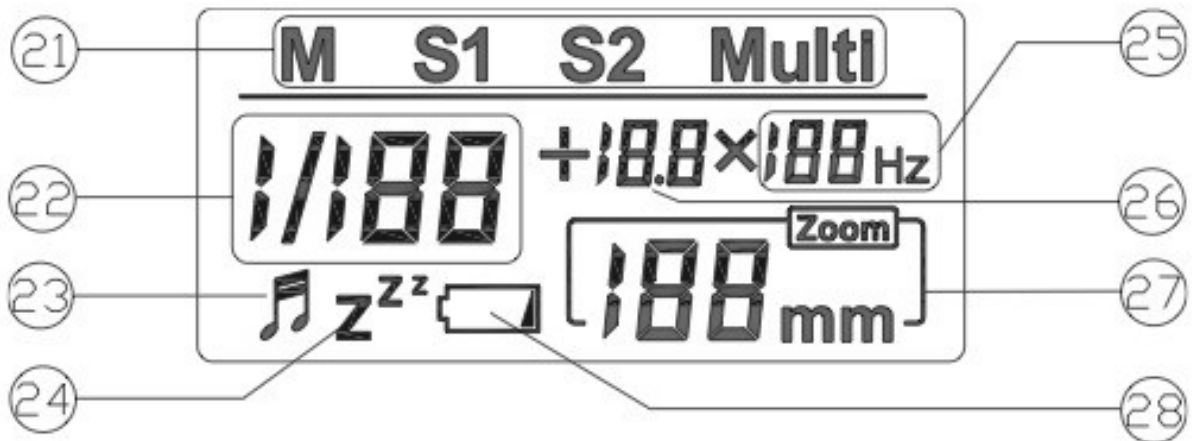
- 01. Reflektorscheibe
- 02. Weitwinkeldiffusor
- 03. Blitzkopf
- 04. Externes Netzteil

- (kann an das SF-18C oder SF-17C externe Netzteil angeschlossen werden)
- 05. PC Anschluss
- 06. Verbindungsabdeckung
- 07. Feststellring
- 08. Blitzfuß-Halterung
- 09. Batteriefach-abdeckung
- 10. optischer Kontroll-

- Sensor
- 11. Tonaanzeige
- 12. Blitzfuß-Kontaktpunkt



13. **LCD Monitor:** Es zeigt den Status der Funktionseinstellungen an.
14. **Ton-Knopf/ Energiesparmodus-Knopf:** Ein kurzer Knopfdruck wird die Ton-Funktion aktivieren, bzw. deaktivieren; halten Sie den Knopf gedrückt, um den Energiesparmodus zu ein- oder auszuschalten.
15. **Modus-Schalter:** Der Modus des Speedlite wird bei jedem Knopfdruck den Modus wechseln: M/S1/S2/Multi.
16. **Ladeanzeige/ Test-Knopf [PILOT]:** Wenn die Anzeige rot leuchtet ist der Ladeprozess abgeschlossen und der Blitz ist einsatzbereit; grünes Licht bedeutet, dass der Blitz gerade geladen wird oder bald aufgeladen werden muss. Wenn Sie den Test-Knopf [PILOT] drücken, wird ein Testblitz ausgelöst.
17. **Energiesparanzeige:** ein langes Leuchten der Anzeige zeigt an, dass der Energiesparmodus deaktiviert ist. Ein langes Nicht-Leuchten zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert wurde.
18. **Manueller Blitzkopf-Zoom:** Sie können den Zoombereich mit den [+] und [-] Tasten einstellen (24,28,35,50,70,80,105mm)
19. **EIN-/AUS Schalter:** Durch 2sekündiges Gedrückthalten des EIN/AUS-Schalters wird das Speedlite ein-oder ausgeschaltet.
20. **Auswahl-/Einstellungs-Schaltergruppe:** Die Schalter [LINKS], [RECHTS], [HOCH], [RUNTER] und [OK] haben verschiedene Funktionen: Anpassen der Blitzstärke, stroboskopische Blitzanzahl, stroboskopische Blitzfrequenz.



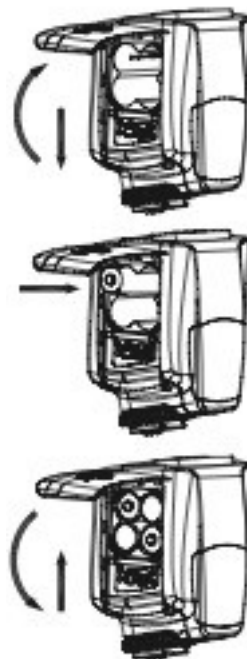
- 21. Modus-Anzeige
- 22. Belichtungsstufenanzeige
- 23. Tonanzeige
- 24. Schlafmodusanzeige

- 25. Stroboskopische Blitzfrequenzanzeige
- 26. Stroboskopische Blitzanzeige/ Belichtungsstufenfeinanzeige
- 27. Blitzkopfzoomanzeige
- 28. Ladeanzeige

Installationseinführung

1. Einlegen der Batterien

- Öffnen des Batteriefachs:
Schieben Sie den Batteriedeckel in die Richtung des Pfeils.
- Einlegen der Batterien:
Legen Sie die Batterien so ein, wie es die +/- Markierungen im Batteriefach anzeigen
- Schließen des Batteriefachs
Schieben Sie den Batteriedeckel in Richtung des Pfeils.



2. Installieren und Entfernen des Blitzes

- Drehen Sie den Feststellring in Pfeilrichtung, um den Blitzfuß zu lösen.
- Schieben Sie den Blitzfuß in die Vorrichtung der Kamera.
- Entfernen des Blitzes: Lösen Sie den Feststellring, indem Sie ihn in die entgegengesetzte Richtung drehen und entfernen Sie dann des Blitzfuß von der Kameravorrichtung.



Grundlagen

1. Bedienungselemente

Komponente	Einsatz
[EIN/AUS]-Schalter	Halten Sie den Power-Knopf 2 Sekunden gedrückt, um den Blitz ein- oder auszuschalten. Es wird empfohlen, die Batterien herauszunehmen, nachdem der Blitz ausgeschaltet wurde.
[MODUS]-Schalter	Der Modus des Speedlite wechselt bei jedem Tastendruck: M/S1/S2/Multi
[TON]-Schalter / [Energiesparmodus]-Schalter:	Ein kurzer Knopfdruck wird die Ton-Funktion aktivieren, bzw. deaktivieren; halten Sie den Knopf gedrückt, um den Energiesparmodus zu ein- oder auszuschalten.
[LINKS] [RECHTS] und [OK] Schalter	Anpassen der Blitzstärke, der stroboskopische Blitzanzahl und der stroboskopischen Blitzfrequenz.
[HOCH] [RUNTER] Schalter	Sie können Feinabstimmungen der Belichtungsstärke vornehmen.
[-] ZOOM [+] Taste	Sie können zwischen verschiedenen Brennweiten wählen: 24/28/35/50/70/80/105mm.
[PILOT]-Taste	Drücken Sie diesen Knopf, um den Blitz in der aktuellen Belichtungsstufe zu testen.

Bedeutung der [Ladeanzeige]

Status der [Ladeanzeige]	Bedeutung	Bedienung
Das rote Licht leuchtet.	Das Speedlite ist vollständig aufgeladen und kann verwendet werden.	Normal
Das grüne Licht leuchtet.	Das Blitzlicht ist wurde noch nicht vollständig aufgeladen.	Wenn das grüne Licht für lange Zeit leuchtet, ersetzen Sie bitte die Batterien.

Bedeutung der [Tonanzeige]

Ton	Bedeutung	Bedienung
Tick Tick	Das Speedlite wurde gestartet / Die Tonanzeige ist aktiviert / Der Standardblitz ist aktiv.	Normal
Tick Tick Tick	Der Blitz ist im Aufladezustand.	Warten Sie, bis der Blitz vollständig aufgeladen ist.
Schnelles kontinuierliches Ticken	Die Batterieleistung ist schwach.	Bitte wechseln Sie die Batterien.
Tick – langer Ton	Das Speedlite ist vollständig aufgeladen und kann jetzt verwendet werden.	Normal

[Energiesparanzeige] (M/Multi mode)

Anzeige	Bedeutung	Bedienung
Langes Leuchten der Anzeige	Der Energiesparmodus ist deaktiviert.	Halten Sie den [Ton-Knopf] gedrückt, um den Energiesparmodus zu aktivieren.
Langes Nicht-Leuchten der Anzeige.	Der Energiesparmodus ist aktiviert.	Halten Sie den [Ton-Knopf] gedrückt, um den Energiesparmodus zu deaktivieren.

2. Blitz ein-und ausschalten

- Halten Sie den EIN/AUS-Schalter für 2 Sekunden gedrückt. Der Blitz schaltet sich ein. Es wird empfohlen, die Batterien herauszunehmen, nachdem der Blitz ausgeschaltet wurde.
- Wenn der Ladevorgang nicht nach 25 Sekunden abgeschlossen wurde, wird sich der Blitz automatisch ausschalten. Dann müssen Sie die Batterien wechseln.
- Um den Blitz zu testen, drücken Sie bitte den Test-Schalter [PILOT].
- Um das Blitzgerät abzuschalten, drücken Sie bitte den EIN/AUS-Schalter 2 Sekunden.

3. M Modus

Im M-Modus können Sie die Belichtungsstufen durch drücken der [LINKS] [RECHTS] [HOCH] [RUNTER] und [OK] Tasten einstellen. Der Einstellungsbereich liegt bei 1/128 bis 1/1.

Es gibt 8 Belichtungsstufen und jede Stufe hat 4 Feinabstimmungsstufen. Verwenden Sie die [HOCH] und [RUNTER] Tasten für die Feinabstimmung in den Belichtungswerten 0.3 und 0.2. Stellen Sie die Belichtung ein, positionieren Sie Ihre Kamera und beginnen Sie Ihre Aufnahmen. Das Speedlite wird synchron zur Kamera ausgelöst.

4. S1/S2 Modus

Wenn Sie die Modus-Taste [MODE] drücken, wird der Blitz in den S1/S2 Modus wechseln. Diese zwei Modi sind geeignet für die Verwendung des Blitzes als kameraentfesseltes Hilfslicht, um eine Vielfalt an Lichteffekten zu erzeugen. Sie sind außerdem geeignet für eine manuelle Blitzumgebung, beziehungsweise für eine TTL Blitzumgebung. Unter diesen zwei Modi stellt man die Belichtung genau wie im M Modus ein, d.h. durch Drücken der [LINKS] [RECHTS] [HOCH] und [RUNTER] Tasten. Wenn Sie den S1/S2 Modus verwenden, können Sie den Blitzkopf rotieren, um den drahtlosen Auslösesensor in Richtung ihres Hauptblitzes zu richten.

Wenn der Blitz im S1 Modus ist, wird er synchron mit dem Hauptblitz arbeiten. Der Hauptblitz sollte auf ‚Manueller Blitz‘ eingestellt sein und das TTL Blitzsystem mit der Vorblitzfunktion und der Rote-Augen-Reduzierungsfunktion sollte nicht verwendet werden.

S2 Modus: Er wird auch „Vorblitzabbruch-Modus“ genannt. Dieser Modus funktioniert ähnlich wie der S1 Modus, aber er beachtet den Vorblitz, bzw die Rote-Augen-Reduzierungsfunktion nicht, die vom TTL Blitzsystem vorgegeben werden. Deshalb kann er den Hauptblitz im TTL Modus unterstützen. Besonders wenn der S1 Modus nicht richtig synchron mit dem internen Blitz auslöst, können Sie den S2 Modus versuchen. Die folgende Situation sollte vermieden werden, wenn der S1 Modus und der S2 Modus verwendet wird: Die Rote-Augen-Reduzierungsfunktion des Hauptlichtes wird verwendet; der Befehlsmodus (Nikon) oder Drahtlosmodus (Canon) des Hauptblitzes wird verwendet; ST-E2 wird als Blitzregler

5. MULTI Modus

Im MULTI Modus wird eine schnelle Serie von Blitzen abgefeuert. Dies kann nützlich sein, um viele Bilder eines bewegten Objekts in einem einzigen Foto einzufangen. Das Speedlite wird entsprechend der Belichtungsstärke, Blitzzeit und Blitzfrequenz eingestellt. Verwenden Sie die Tasten [LINKS] [RECHTS] und [OK] um die Belichtungsstufen 1/128-1/64-1/32-1/16-1/8-1/4 anzupassen. Der Bereich der Blitzzeiten liegt zwischen 1 und 100 (wenn die Blitzzeit als – eingestellt wird, blitzt er entsprechend der Standardeinstellungen), der Blitzfrequenzbereich liegt ebenfalls zwischen 1 und 100. Einstellungsmöglichkeiten: Drücken Sie [OK], um die Einstellungseinheiten auszuwählen und verwenden die die [LINKS] [RECHTS] Tasten, um die Parameter festzulegen. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie [OK], um sie zu bestätigen.

Die Ladegeschwindigkeit des Speedlites ist im Fall von einer nicht ausreichenden Stromversorgung der Batterien langsam, was einen Hochfrequenz-Blitz verursachen kann. Bitte reduzieren Sie die Blitzfrequenz oder wechseln Sie die Batterien.

6. Testblitz

Egal in welchem Modus Sie sich befinden, Sie können den Test-Knopf [PILOT] drücken, um

den Blitz zu testen. Wenn der Blitz getestet wird, verwendet der Blitz eine passende Belichtungsstufe entsprechend den ausgewählten Belichtungsstärkeinstellungen.

7. Energiesparmodus

YONGNUO hat den Energiesparmodus für den YN560-II entwickelt.

Dieser Modus kann durch langes Gedrückthalten des [Ton]-Knopfes aktiviert oder deaktiviert werden. Im M/MULTI-Modus ist der Energiesparmodus deaktiviert, das Blitzlicht bleibt für 3 Minuten inaktiv und wird anschließend in den Ruhezustand gehen, um Energie zu sparen.

Sie können den Test-Knopf [PILOT] oder den [EIN/AUS]-Schalter drücken, um den Blitz wieder aus dem Ruhezustand zu wecken. Er wird sich automatisch nach 15 Minuten abschalten.

Wenn Sie den Energiesparmodus deaktiviert haben, wird die Energiesparanzeige an sein. Der Blitz wird nicht in den Ruhezustand gehen, wenn er nicht mehr in Verwendung ist. Er wird sich nach 30 Minuten automatisch abschalten.

Im S1/S2 Modus wird sich der Blitz, sofern der Energiesparmodus aktiviert wurde, automatisch abschalten, nachdem er für 30 Minuten inaktiv war. Wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist, wird sich der Blitz automatisch abschalten, nachdem er 60 Minuten inaktiv war.

Blitz Modus	Energiesparmodus [AN]	Energiesparmodus [AUS]
M/Multi Modus	Nach einer Inaktivität von 3 Minuten wird der Blitz in den Ruhezustand gehen und sich nach 15 Minuten automatisch abschalten.	Kein Ruhezustand, der Blitz wird sich automatisch nach 30 Minuten Inaktivität abschalten.
S1/S2 Modus	Kein Ruhezustand, der Blitz wird sich automatisch nach 30 Minuten Inaktivität abschalten.	Kein Ruhezustand, der Blitz wird sich automatisch nach 60 Minuten Inaktivität abschalten.

8. Überhitzungsschutz

Wenn das Speedlite zu häufig verwendet wurde, wird sein Überhitzungsschutz ausgelöst. In so einem Fall warten Sie bitte ein paar Minuten bevor Sie fortfahren und brechen Sie erst dann den Überhitzungsschutz ab. Bitte versuchen Sie 1/4 der Leistung oder weniger zu benutzen, wenn Sie kurz hintereinander auslösen, um eine Überhitzung zu verhindern.

9. Manuelles Einstellen der Zoom-Position

Mit der [-] ZOOM [+] Taste können Sie die Zoom-Position manuell einstellen. Durch Drücken von [+] und [-] wechseln Sie zwischen den Brennweiten (24 / 28 / 35 / 50 / 70 / 80 / 105mm).

10. Tonaanzeige

Wenn die Tonaanzeige aktiviert ist, wird das Speedlite verschiedene Tongeschäusche abgeben, um den aktuellen Einstellungsstatus zu signalisieren. Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der einzelnen Tonsignale:

Ton	Bedeutung	Bedienung
Tick Tick	Das Speedlite wurde eingeschaltet / Die Tonanzeige ist aktiviert / Der Blitz ist standardmäßig eingestellt	Normal
Tick Tick Tick	Der Blitz befindet sich im Ladezustand	Warten Sie bitte, bis der Ladevorgang beendet ist.
Koninuierliches schnelles Ticken	Die Batterieleistung ist schwach.	Bitte wechseln Sie die Batterien
Tick – langer Ton	Das Speedlite wurde vollständig aufgeladen und kann verwendet werden.	Normal

11. PC Synchronisationsanschluss (als Eingang)

Wenn Sie den Blitz an den PC anschließen, können Sie den Blitz synchronisieren.

12. Automatische Einstellungsspeicherung

Das Speedlite wird die aktuellen Einstellungen automatisch speichern, um die Benutzung des Blitzes beim nächsten Start zu erleichtern.

Erweiterte Einstellungen

1. Multi-Blitzlicht Einsatz

Verwenden Sie den eingebauten oder aufmontierten Blitz als Hauptblitz. Verteilen Sie die YN560-II-Blitze als Slave-Blitze in der Umgebung. Beim Einsatz in Innenräumen können die Funksignale durch die Wände reflektiert werden, demzufolge sollten die YN560-II-Blitze mehr Platz haben. Bevor Sie den YN560-II positionieren, testen Sie ob S1/S1 normal synchronisieren. Stellen Sie keine Hindernisse zwischen den Hauptblitz und die Slavegeräte. Hindernisse können die Übermittlung der Funksignale blockieren. Die weiteste Entfernung in Innenräumen liegt bei 25 Metern und im Freien bei 15 Metern. Wenn Sie den Blitz im Freien verwenden, sollten Sie die folgenden Tipps beachten: Das Drahtlosauslösefenster muss in Richtung des Hauptblitzes gerichtet sein und die direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden. Wenn die Empfehlungen mit Ihren gewünschten Vorstellungen des Lichteinfalls nicht übereinstimmen, drehen Sie den Blitzkopf in die entsprechende Richtung, um Ihren Aufnahmeerwartungen entgegenzukommen.

2. Sofortige Einsatzbereitschaft der Schalter

Bei diesem Produkt können Sie die Einsatzgeschwindigkeit erhöhen. Drücken Sie einfach den entsprechenden Knopf und die entsprechende Funktion wird ausgeführt. Einschließlich

dem EIN/AUS-Schalter, dem Test-Schalter für die Belichtung, dem Modus-Schalter, den Einstellungen für die Belichtungsstärke, den Zoom, den Ton-Schalter usw.

3. Die Verwendung der externen Ladestation

Sie können externe YONGNUO Ladestationen wie SF-18C oder SF-17C verwenden und an Ihr Speedlite anschließen. Nach dem Blitzen, wird die Ladestation den Blitz aufladen.

4. Die Serienbildfunktion

Der Blitz kann die Serienbild-Funktion der Kamera erkennen. Stellen Sie Ihre Kamera auf ‚Serienbild‘ und lösen Sie aus.

Hinweis: Die Anzahl der Fotos, die bei einer Serienbildaufnahme geschossen werden können, hängt mit der Belichtungsstufe zusammen. Bitte verwenden Sie vollständig aufgeladene Batterien.

5. Zweite Verschlussvorhang Synchronisation

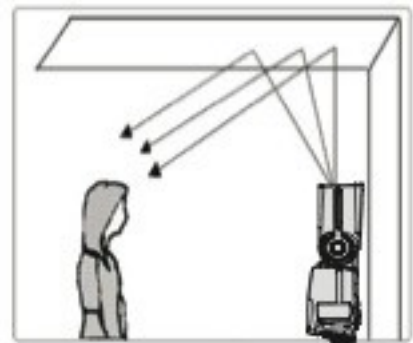
Sie können die Langzeitbelichtung verwenden, um eine Bewegungsunschärfe für Ihr Objekt zu erzeugen. Der Blitz wird in dem Moment blitzen, wenn die Verschlussklappe geschlossen wird. Diesen Vorgang nennt man 2.Verschlussvorhang-Synchronisations-Funktion.

(Einstellungsmöglichkeiten für die 2.Verschlussvorhang-Synchronisation finden Sie unter Einstellungen in Ihrer Kameragebrauchsanleitung).

6. Reflektionsblitz

Indirekter Blitz bedeutet, den Blitz gegen eine Wand oder die Decke zu richten und das zurückreflektierende Licht zu verwenden, um sein Objekt auszuleuchten. So kann der Schatten hinter dem Objekt vermindert werden, um einen natürlicheren Bildeffekt zu erreichen.

Wenn die Wand oder die Decke allerdings zu weit entfernt ist, kann der indirekte Blitz zu schwach sein um genug Licht zu abzugeben. Die Wand oder Decke sollte eben und weiß sein, um eine effiziente Reflektion zu erzielen. Wenn die Reflektionsoberfläche nicht weiß ist könnte ein Farbschimmer im Foto erscheinen.

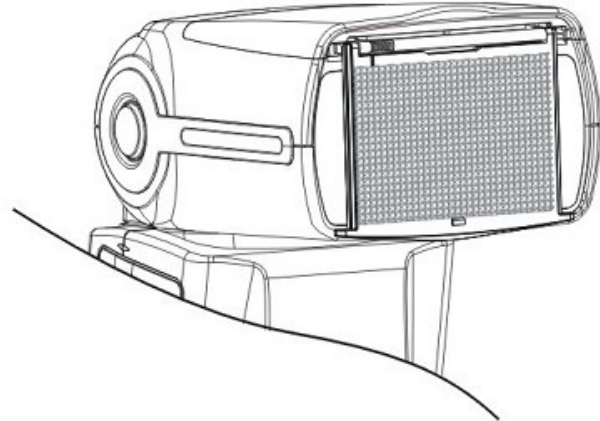


7. Die Reflektorscheibe

Ziehen Sie den Reflektorscheibe und die Weitwinkel-Diffusorscheibe zur gleichen Zeit aus dem Blitzkopf heraus und dann schieben Sie die Weitwinkel-Diffusionsplatte zurück. Wenn Sie auf diese Weise Ihre Fotos aufnehmen, wird eine Lichtpunkt in den Augen des Modells erzeugt und dieser macht die Augen anmutiger (man nennt dies: Catch Light). Der optimale Effekt wird erreicht, wenn der Blitzkopf 90° nach oben gerichtet ist.

8. Benutzen Sie den Weitwinkel Diffusor

Ziehen Sie die Weitwinkeldiffusorscheibe heraus, schieben Sie die Reflektionsscheibe zurück und positionieren Sie sie entsprechend Ihres Modells. Der Blitzbereich erweitert sich um 18mm und der Blitzeffekt wird weicher und natürlicher sein.



Leitzahlen der verschiedenen Brennweitenbereiche (bei ISO 100, in Metern/ Fuß)

Blitz Leistung	Blitzreichweite (mm)							
	14	24	28	35	50	70	80	105
1/1	15/49.2	28/91.9	30/98.4	39/127.9	42/137.8	50/164	53/173.9	58/190.3
1/2	10.6/34.8	19.8/65	21.2/69.6	27.6/90.7	29.7/97.4	35.4/116.1	37.5/123	41/134.5
1/4	7.5/24.6	14/45.9	15/49.2	19.5/64	21/68.9	25/82	26.5/86.9	29/95.1
1/8	5.3/17.4	9.9/32.5	10.6/34.8	13.7/45.2	14.8/48.6	17.7/58.1	18.7/61.4	20.5/67.3
1/16	3.8/12.5	7/23	7.5/24.6	9.7/32	10.5/34.4	12.5/41	13.3/43.6	14.5/47.6
1/32	2.7/8.9	4.9/16.1	5.3/17.4	6.9/22.7	7.4/24.3	8.8/28.9	9.4/30.8	10.3/33.8
1/64	1.9/6.2	3.5/11.5	3.8/12.5	4.9/16	5.3/17.4	6.3/20.7	6.6/21.7	7.3/24
1/128	1.3/4.3	2.5/8.2	2.7/8.9	3.5/11.4	3.7/12.1	4.4/14.4	4.7/15.4	5.1/16.7

Mögliche Probleme während des Gebrauchs und Lösungen

1. Bitte beachten Sie, wenn Sie den Blitz im Freien verwenden: Vermeiden die direkte Sonneneinstrahlung auf den drahtlosen Auslösesensor und gewährleisten Sie eine angemessene Benutzung des Blitzes.

2. Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Blitz-Schirmen im Freien: Auf das Blitzgerät angebrachte Schirme können leicht vom Wind umgeweht werden und der Blitzfuß des Blitzgerätes könnte kaputt gehen. Bitte befestigen Sie die Montierung oder vermeiden Sie die Verwendung im Freien.

3. Die Fotos sind unter-oder überbelichtet? Prüfen Sie, ob die eingestellte Verschlusszeit, die Blende und die ISO zu nah an der Blitzgrenze sind oder ob bestimmte Einstellungen wie der Belichtungskorrektur an die Lichtverhältnisse angepasst sind.

4. Dunkle Ecken erscheinen auf den Bildern oder es sind nur Teile des Motivs beleuchtet? Bitte prüfen Sie ob die Brennweite die Reichweite des Blitz überschreitet. Der Zoombereich dieses Produktes ist 24-105 mm des Mittelformatsystems. Sie können den Weitwinkel-Diffusor herausziehen, um den Blitzbereich zu erweitern.

5. Das Blitzlicht ist ungewöhnlich? Schalten Sie die Kamera und den Blitz aus, befestigen Sie das Blitzlicht auf dem Blitzfuß der Kamera und schalten Sie die Kamera und den Blitz wieder ein. Wenn das Blitzlicht immer noch ungewöhnlich ist, wechseln Sie die Batterien.

Die Funktionen dieser Bedienungsanleitung basieren auf Testkonditionen von der Firma YONGNUO.

Des Weiteren beachten Sie, dass wir Sie nicht in Kenntnis darüber setzen können wenn sich das Design und/oder Spezifizierungen ändern.

Das YONGNUO Logo in dieser Bedienungsanleitung beinhaltet die registrierte Marke und die Marke von Shenzhen Yongnuo Photography Equipment Co., Ltd in China und/oder anderen Ländern/Regionen. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.