

walimex^{pro}

Original Bedienungsanleitung

Systemblitz TTL FW 950



FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26
86666 Burgheim
Tel. +49 84 32 / 9489-0
Fax. +49 84 32 / 9489 - 8333
E-Mail: info@foto-walser.de
www.foto-walser.de

Vorwort

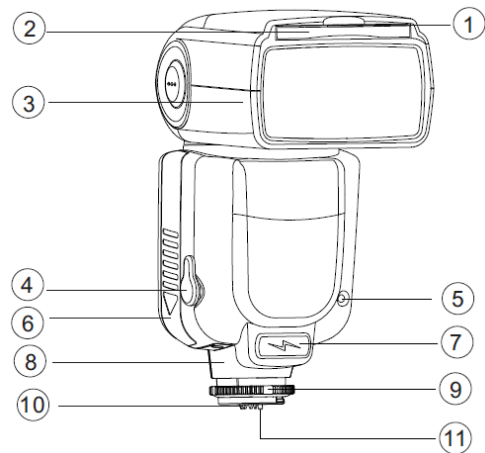
Vielen Dank für den Kauf dieses walimex pro Produktes. Um Sach- und Personenschäden zu vermeiden, lesen Sie bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sicher auf. Geben Sie die Bedienungsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig überlassen.

Warnung

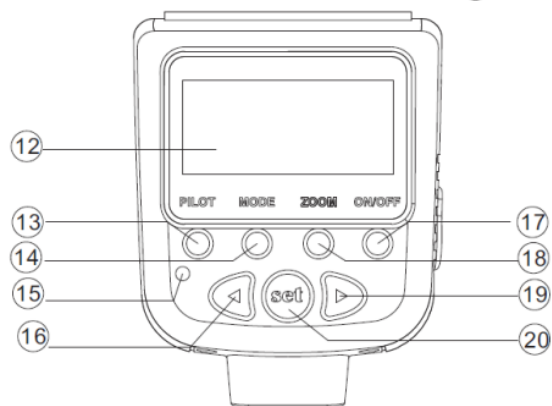
- Schützen Sie dieses Produkt stets vor Regen oder Feuchtigkeit, um einen Brand, Schaden am Gerät oder einen Stromschlag zu vermeiden.
- Das Blitzgerät enthält Hochspannungskomponenten. Öffnen oder reparieren Sie das Blitzgerät nicht selbst. Wenn Sie die Hochspannungsleitung berühren, kann es zum Stromschlag kommen. Senden Sie das Blitzgerät an den genannten Reparaturservice zurück.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht herunterfällt oder anderweitige Beschädigungen vorweist. Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Öffnen Sie das Gerät nicht, lassen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme von einer Elektrofachkraft prüfen.
- Blitzen Sie aus kurzer Distanz nicht direkt in die Augen, dies könnte die Augen beschädigen. ACHTUNG: Achten Sie beim Fotografieren von Kleinkindern und Babys auf einen empfohlenen Mindestabstand von 1 Meter zwischen Blitzgerät und Subjekt. Nutzen Sie einen Diffusor oder Bouncer um die Lichtintensität zu verringern.
- Halten Sie Batterie oder leicht verschluckbare Teile von Kindern fern. Im Falle eines versehentlichen Verschluckens verständigen Sie sofort einen Arzt.
- Wenn ätzende Flüssigkeit ausgelaufen ist, verwenden Sie Handschuhe, um die Batterie zu entfernen.
- Benutzen Sie das Blitzgerät nicht in flammbaren Gasen, chemischen oder ähnlichen Flüssigkeiten. Diese Stoffe können in manchen Fällen sensibel auf den Blitz reagieren. Es kann zu einem Brand oder elektromagnetischer Störung kommen. Bitte beachten Sie Warnhinweise in der Umgebung.
- Bewahren Sie das Blitzgerät nicht bei Temperaturen über 40°C auf (z.B. im Auto), da hierbei die elektronischen Bauteile beschädigt werden können.
- Das Blitzgerät ist nicht wasserabweisend. Halten Sie es von Regen und Feuchtigkeit fern.
- Wenn das Blitzgerät für längere Zeit nicht benutzt wird, entnehmen Sie bitte die Batterien und bewahren Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung auf.

I. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente des Gerätes

- 1.) Reflektorfolie
- 2.) Eingebaute Weitwinkelstreuweiße
- 3.) Blitzkopf
- 4.) Anschlussbuchse Synchronkabel
- 5.) Synchronzelle
- 6.) Batteriefach
- 7.) Anschlussbuchse für externes Powerpack (SD-8A)
- 8.) Blitzschuh
- 9.) Feststellrad
- 10.-11.) Kontaktpin

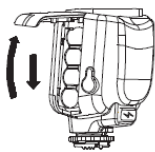


- 12.) Display
- 13.) PILOT - Testknopf
- 14.) Taste Mode
- 15.) Bereitschaftsanzeige
- 16.) Auswahltaste links
- 17.) Ein-/Ausshalter
- 18.) Zoomtaste
- 19.) Auswahltaste rechts
- 20.) Set Taste



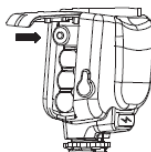
II. Installation

1. Einlegen der Batterien



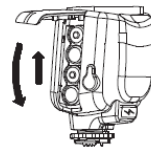
Öffnen der Batterieabdeckung

Schieben Sie die Batterieabdeckung in Pfeilrichtung und heben Sie diese dann an.



Einlegen der Batterien

Legen Sie die Batterien wie im Batteriefach-/deckel angezeigt ein. Achten Sie auf die richtige Polung + / - der Batterien.



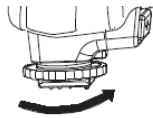
Schließen der Batterieabdeckung

Schieben Sie die Batterieabdeckung in Pfeilrichtung zurück in ihre Ausgangsstellung.

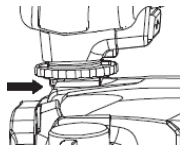
Achtung:

- Vorsicht beim Wechseln der Batterie. Nach Betriebsende können die Batterien heiß sein.
- Bei Nichtgebrauch nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, damit ein mögliches Auslaufen der Batterie das Gerät nicht beschädigen kann.

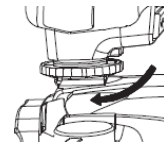
2. Befestigen des Speedlite auf der Kamera



Drehen Sie das Feststellrad gegen den Uhrzeigersinn um ihn soweit es geht zu lösen. Schieben Sie den Fuß des Blitzgerätes in den Blitzschuh der Kamera.



Drehen Sie den Ring im Uhrzeigersinn um ihn zu festzuziehen.

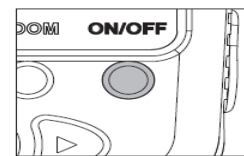


Um den Blitz zu entfernen, lösen Sie das festgezogene Feststellrad. Schieben Sie den Blitz aus dem Blitzschuh der Kamera heraus.

III. Benutzung des Speedlite

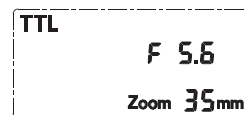
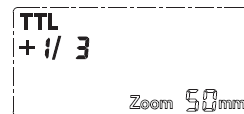
1. Ein-/Auswalten des Gerätes

- Einschalten: Drücken Sie für ca. 2 Sek. den Ein-/Auswalter ON/OFF Taste
- Testblitz auslösen, drücken Sie kurz die PILOT Taste.
- Ausschalten: Drücken Sie für ca. 2 Sek. den Ein-/Auswalter ON/OFF Taste



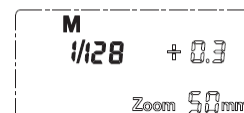
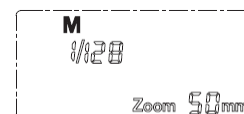
2. TTL Mode

- Drücken Sie die MODE Taste bis im Display TTL erscheint.
- Stellen Sie je nach Kameratyp bei Ihrer Kamera die Einstellung auf <M><AV> oder <TV> bzw. <A><S> oder <P>
- Beim leichten Andrücken des Kameraauslösers stellt sich der Blitz automatisch ein.
- Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit die Blitzleistung manuell zu korrigieren oder fein anzupassen. Hierzu können Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Leistungsstärke 18 Stufen von -3 bis 3 einstellen.



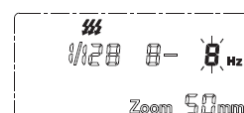
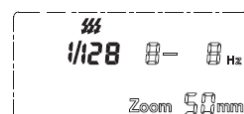
3. M Modus

- Drücken Sie die MODE Taste und stellen sie das Blitzgerät auf den M Modus.
- Um den Zoom einzustellen, drücken sie die Zoom Taste. Mit den Pfeiltasten können Sie den Zoom und die Blitzleistung von 24-105mm manuell einstellen.
- Die Leistungsstärke kann mit Hilfe der Pfeiltasten eingestellt werden.



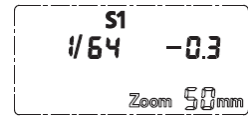
4. Stroboskopmodus

- Drücken Sie die MODE Taste und stellen sie das Blitzgerät auf den Stroboskopmodus.
- Drücken Sie die SET Taste damit die Frequenz zwischen 1 und 90 Hz bei einer Blitzfolge von 1 bis 50 Blitzen einzustellen.
- Zum Abspeichern der gewünschten Frequenz drücken Sie wieder die SET Taste.



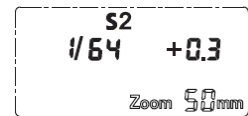
5. S1 Modus

- Drücken Sie die MODE Taste und stellen sie das Blitzgerät auf den S1 Modus. Damit betreiben Sie das Blitzgerät als Slaveblitz um mit mehreren Blitzen gleichzeitig zu arbeiten.
- Wenn der Blitz auf den S1 Modus gestellt ist, löst er synchron mit dem Masterblitz aus.



6. S2 Modus

- Drücken Sie die MODE Taste und stellen sie das Blitzgerät auf den S2 Modus. Damit betreiben Sie das Blitzgerät als Slaveblitz um mit mehreren Blitzen gleichzeitig zu arbeiten.
- Wenn der Blitz auf den S2 Modus gestellt ist, löst er synchron mit dem 2. Blitz des Masterblitzes.



Hinweis: Für einen Schnelldurchlauf der Einstellungen, drücken Sie eine der Pfeiltaste länger als 2 Sekunden.

7. Energiesparmodus

- Um Energie zu sparen, schaltet das Blitzgerät bei Nichtgebrauch in den Stand-by Modus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um es wieder einzuschalten.

8. Schutzfunktion

- **Schutz bei dauerhaftem Blitzen**
Um zu verhindern, dass der Blitzkopf überhitzt und beschädigt wird, blitzen Sie bitte nicht mehr als 20 Mal hintereinander auf der höchsten Leistungsstufe. Die Bereitschaftsanzeige blinkt grün. Lassen Sie den Blitz für einige Minuten abkühlen. Bei Überhitzung wird der Überhitzungsschutz aktiviert. Lassen Sie den Blitz für einige Minuten abkühlen oder reduzieren Sie die Blitzleistung um 1/4.

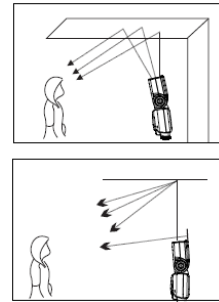
9. Status der Bereitschaftsanzeige

Status	
leuchtet rot	Blitz lädt auf
leuchtet grün	betriebsbereit
blinkt grün	automatischer Überhitzungsschutz – Betriebsbereitschaft nach ca. 2 Minuten
blinkt rot	Leistungsabfall – Akku auswechseln

IV. Fortgeschrittene Anwendung

1. Indirektes Blitzen

Indirektes Blitzen bedeutet, dass Sie fotografieren, indem Sie den Blitz von einer Wand oder der Decke reflektieren, um das Licht weicher zu machen.

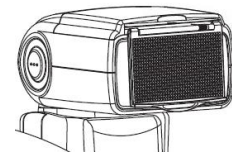


2. Verwendung der Reflexfolie zum Fotografieren

Ziehen Sie die Reflexfolie und die Weitwinkelstreuscheibe gleichzeitig aus dem Blitzkopf und schieben Sie die Weitwinkelstreuscheibe zurück in den Blitzkopf. In diesem Fall bewirkt der Blitz ein attraktives Spitzlicht in den Augen. Dieser Effekt wird optimal erreicht, wenn der Blitzkopf um 90° angewinkelt ist.

3. Verwendung der Weitwinkelstreuscheibe

Ziehen Sie die eingebaute Weitwinkelstreuscheibe heraus um den Leuchtwinkel des Blitzes zu vergrößern. So erhalten Sie weicherer und natürlicheres Blitzlicht.



V. Technische Daten

Leitzahl	42 (ISO 100,105mm)
Blitzmodi	TTL, M, Stroboskop, S,
Vertikale Neigungswinkel	0–90 Grad
Horizontale Drehungswinkel	0–270 Grad
Stromversorgung	4x AA Batterien (Alkaline oder Ni-MH)
Blitzanzahl	100 (Vollleistung)
Wiederaufladezeit	ca. 0,4s (mit AA Alkaline Batterien)
Leistungsstufen	1/8 Blendenstufen
Farbtemperatur	5600K±200K
Blitzdauer	1/200s~1/20000s
Maße	ca. 200x75x57mm
Gewicht	ca. 340g

Lieferumfang: 1x Blitzgerät, 1x Mini-Blitzständer, 1x Schutztasche, 1x Bedienungsanleitung