

METTLE Studioblitzgeräte MT-200 – MT-1000

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses METTLE Studioblitzgerätes. Um das Gerät vorschriftsmäßig und sicher einzusetzen und einen langen und problemlosen Einsatz zu gewährleisten, sollten Sie sich Zeit nehmen und die vorliegenden Hinweise zur Bedienung des Gerätes unbedingt beachten.

Sicherheitshinweise:

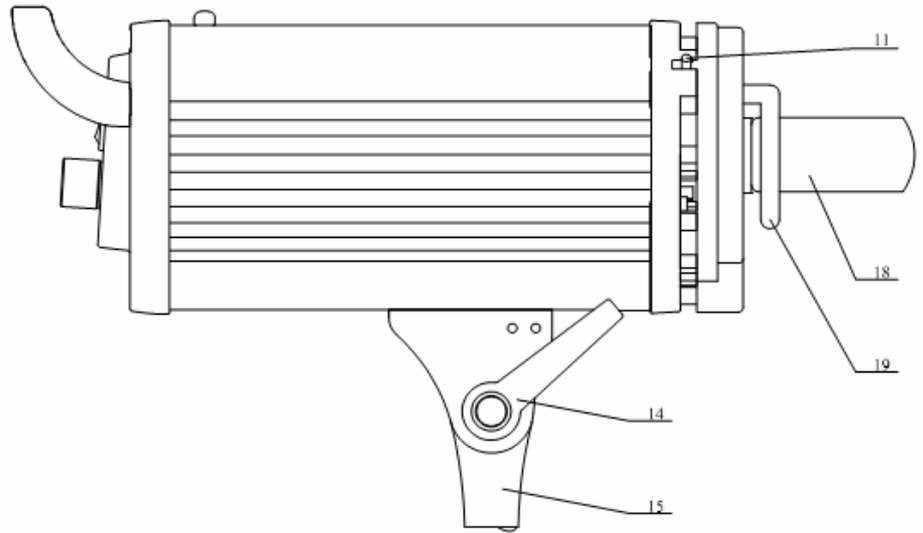
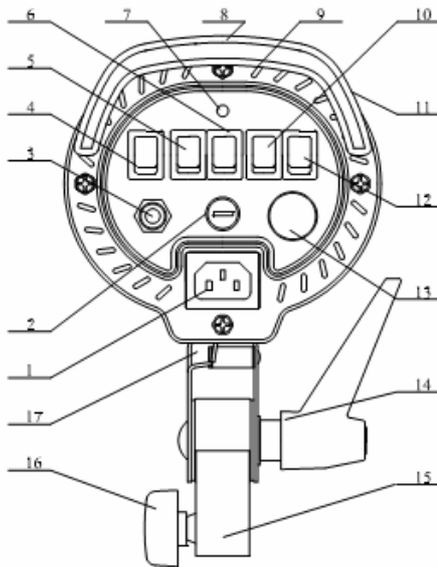
- 1) Stellen Sie vor Inbetriebnahme sicher, dass das Gerät mit der richtigen Netzspannung betrieben wird und nutzen Sie keine andere als die vorgeschriebene Netzspannung.
- 2) Setzen Sie den Studioblitz weder starkem Sonnenlicht, noch Staub oder Wasser aus.
- 3) Jede Berührung mit chemischen Substanzen, Benzin, Fett, Öl, Farbe oder Putz- und Reinigungsmitteln kann das Blitzgerät dauerhaft beschädigen.
- 4) Führen Sie keine Metallteile in das Blitzgerät ein.
- 5) Fassen Sie den Studioblitz stets mit trockenen Händen an. Das Berühren mit nassen Händen kann gefährlich sowohl für das Gerät als auch für Sie selbst sein.
- 6) Trennen Sie das Blitzgerät von der Stromversorgung sofern Sie dieses nicht benutzen.
- 7) Öffnen Sie das Gehäuse des Studioblitzes nicht und reparieren Sie den Studioblitz im Falle eines Defektes nicht selbst. Sollte eine Reparatur nötig werden, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

Pflegehinweise:

- 1) Halten Sie die Innenseite des Reflektors sauber, indem Sie diese von Zeit zu Zeit mit einem weichen Tuch abwischen.
- 2) Behandeln Sie Ihr Studioblitzgerät stets mit der notwendigen Sorgfalt und verwahren Sie es bei Nichtgebrauch geschützt an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Technische Daten:

Modell	MT-200	MT-300	MT-400	MT-600	MT-800	MT-1000
Stromversorgung	AC 200–240 Volt, 50 Hz					
Blitzleistung	200 WS	300 WS	400 WS	600 WS	800 WS	1000 WS
Leitzahl (ISO100)	45 m	54 m	65 m	78 m	90 m	100 m
Eingebauter Lüfter	Ja					
Auto Power Release	Ja					
Austauschbare Blitzröhre	Ja					
Überhitzungsschutz	Ja					
Überspannungsschutz	Ja					
Überlastungsschutz	Ja					
Blitz-Leistungssteigerung	1/32 to 1/1 stufenlos					
Wiederaufladezeit	0.5–1.5 s			< 4 s		
Blitzdauer	1/1500–1/800 s					
Anzeige Blitzbereitschaft	Lampe, Akustiksignal, Einstelllicht					
Blitzwinkel	über 55°					
Einstelllicht	150 W / E27					
Farbtemperatur	5600° K					
Synchrospannung	6 V DC					
Auslösearten	Synchronkabel, Testschalter, Slave Sensor, Funkauslöser					
Sicherung	10A					
Abmessungen	136x127x320 mm			136x127x400 mm		
Gehäusegewicht	2.0 kg	2.2 kg	2.5 kg	3 kg	3.2 kg	3.6 kg



- (1) Steckbuchse für Stromkabel AC 200—240 V
- (2) Sicherung
- (3) Buchse für Synchronkabel
- (4) Ein-/ Ausschalter Stromversorgung
- (5) Ein-Ausschalter Einstelllicht
- (6) Ein-/Ausschalter DIM (DIM-Schalter)
- (7) Blitz-Bereitschaftsanzeige
- (8) Slave Sensor
- (9) Handgriff
- (10) Schalter für Akustiksignal

- (11) Anschluss/ Verriegelung für Reflektoren / Softboxen
- (12) Testschalter für Blitz
- (13) Leistungsregelung: Blitz/ Einstelllicht
- (14) Hebel für Neigungsverstellung
- (15) Stativhalterung
- (16) Feststellschraube der Stativhalterung
- (17) Reflexschirmhalterung
- (18) Einstelllicht
- (19) Austauschbare Blitzröhre

Bedienhinweise:

1) Blitzgerät einschalten: Um den Blitz einzuschalten Schalter (4) in Position "I" bringen. Die Lampe der Blitzbereitschaftsanzeige leuchtet rot sobald der Blitz aufgeladen und einsatzbereit ist.

2) Blitz testen: Sobald die Bereitschaftsanzeige leuchtet, kann über den Test-Schalter (12) das Funktionieren des Blitzes überprüft werden.

3) Slave Sensor:

Sie können den eingebauten Slave Sensor nutzen, um den Blitz auszulösen.

4) Synchronkabel:

Ihr Blitz kann über das im Lieferumfang enthaltene Synchronkabel ausgelöst werden. Stecken Sie das Synchronkabel dazu in die vorgesehene Buchse (3).

5) Akustiksignal:

Das Akustiksignal zeigt Ihnen an wenn, der Blitz vollständig aufgeladen ist. Mit dem Schalter (10) können Sie das Akustiksignal ein- und ausschalten.

6) Einstelllicht:

Das Einstelllicht dient dem Fotografen zum modellieren der Szenerie. Für das Einstelllicht gibt es verschiedene Modi. Bringen Sie Schalter (5) in die Position "0" und das Einstelllicht auszuschalten. Bringen Sie den Schalter (5) in die

Position "="" um das Einstelllicht auf volle Leuchtstärke zu stellen. Stellen Sie Schalter (5) in Position "-", wenn sich das Einstelllicht proportional zur eingestellten Blitzleistung (Regler 13) verändern soll .

Zusätzlich kann über den DIM-Schalter (6) das Einstelllicht während der Blitzauslösung eingeschaltet bleiben (Schalter (6) in Position "0") oder ausgeschaltet werden (Schalter (6) in Position "I". Befindet sich Schalter (6) in Position "I" schaltet sich das Einstelllicht automatisch wieder an, während der Blitz lädt.

7) Einstellen der Blitzleistung

Zum Einstellen der Blitzleistung nutzen Sie den Regler (13). Die Blitzleistung kann kontinuierlich von 1/32 bis 1/1 (volle Blitzleistung) eingestellt werden. Bei einer Reduzierung der Blitzleistung wird überschüssige Blitzenergie automatisch verringert.

8) Montieren des Reflektors

Der Standardreflektor (im Lieferumfang enthalten) hat auf der Rückseite drei Nuten. Um den Reflektor am Blitzgerät zu befestigen, müssen zunächst die Nuten mit den dafür vorgesehenen Aussparungen bzw. Kerben an der Vorderseite des Blitzes in Übereinstimmung gebracht werden. Drehen Sie danach den Reflektor gegen den Uhrzeigersinn bis er in seiner Position einrastet. Um den Reflektor abzumontieren, drücken Sie auf den Verriegelungsbolzen auf der Oberseite des Blitzgerätes und drehen Sie den Reflektor im Uhrzeigersinn bis Sie diesen problemlos abziehen können.

9) Auswechseln der Blitzröhre

Schalten Sie zunächst den Studioblitz aus und ziehen Sie den Netzstecker. Warten Sie mindestens mindestens 10 Minuten bevor Sie die Blitzröhre wechseln und tragen Sie Handschuhe. Drehen Sie zunächst vorsichtig das Einstelllicht aus der Fassung. Tauschen Sie dann die alte Blitzröhre gegen eine neue aus. **Fassen Sie auf keinen Fall Plus- oder Minuspol des Studioblitzes an.**

Lieferumfang:

1x Studioblitzgehäuse, 1x Blitzröhre, 1x Netzkabel, 1x Synchronkabel, 1x 7" Standard-Reflektor, 1x Einstelllicht, 1x Schutzkappe



Hersteller: Mettler Photographic Equipment Corporation

No.21-1, Hengshan Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu, China 213022

Tel: +86-519-85087171 85087172

Fax: +86-519-85017503

Http:// www.mettlercorp.cn