

METTLE Kompaktblitzgeräte MT-200A / MT-300A

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:

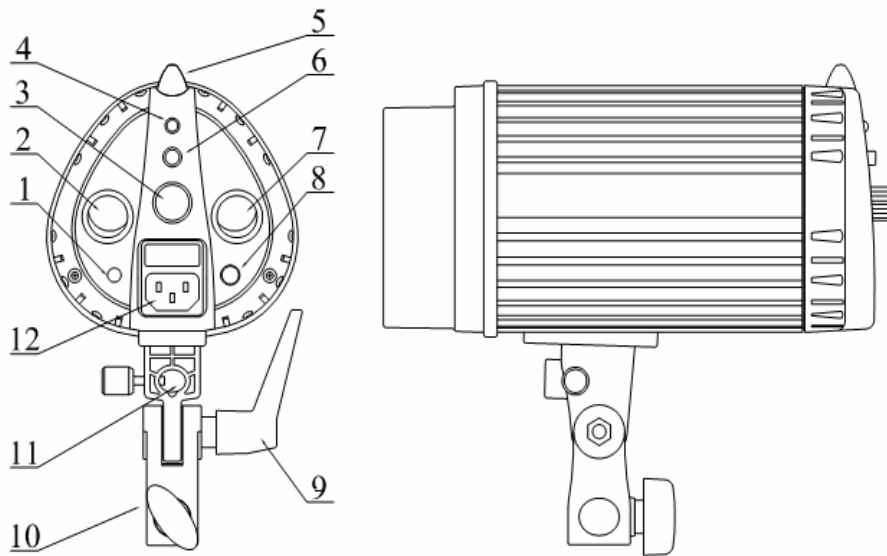
- 1) Stellen Sie vor Inbetriebnahme sicher, dass das Gerät mit der richtigen Netzspannung betrieben wird und nutzen Sie keine andere als die vorgeschriebene Netzspannung.
- 2) Setzen Sie den Studioblitz weder starkem Sonnenlicht, noch Staub oder Wasser aus.
- 3) Jede Berührung mit chemischen Substanzen, 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.
- 8) Dieser Studioblitz ist mit einem elektronischen Überlastungs- bzw. Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät automatisch abschaltet, wenn der Blitz zu schnell hintereinander ausgelöst wird. In diesem Fall ertönt ein akustisches Warnsignal. Werden nach dem Signalton weitere Auslösungen in zu schneller Abfolge getätigt, schaltet sich der Blitz automatisch ab und kühlt für ca. 10 Sekunden ab. Danach kann die Arbeit mit dem Blitz wieder aufgenommen werden. Führen Sie dazu einen Neustart (Reboot) des Blitzgerätes durch, indem Sie den Ein-/Ausschalter betätigen.

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-200A	MT-300A
Stromversorgung	AC 200 – 240 V, 50Hz	
Blitzleistung	200 WS	300 WS
Leitzahl (ISO100)	45 m	54 m
Blitz-Leistungssteigerung	1/16 ~ 1/1 stufenlos	
Wiederaufladezeit	2 s	2,5 s
Blitzdauer	1/1500 – 1/800 s	
Anzeige Blitzbereitschaft	LED, Akustiksignal	
Blitzwinkel	55°	
Einstelllicht	G5.3 / 75 W	
Farbtemperatur	5600 K	
Synchrospannung	6V DC	
Auslösearten	Synchronkabel, Testschalter, Slave Sensor, Funkauslöser	
Sicherung	5 A	
Integrierter Lüfter	Ja	
Abmessungen	180x110x225	180x110x245
Gewicht	1,25 kg	1,4 kg



- (1) Buchse für Synchronkabel
- (2) Ein-/ Ausschalter Stromversorgung
- (3) Leistungsregelung: Blitz
- (4) Blitz-Bereitschaftsanzeige
- (5) Slave Sensor
- (6) Sensor Switch

- (7) Ein-/ Ausschalter Einstelllicht
- (8) Testschalter für Blitz
- (9) Hebel für Neigungsverstellung
- (10) Feststellschraube der Stativhalterung
- (11) Reflexschirmhalterung
- (12) Steckbuchse für Stromkabel AC 200–240 V

Bedienhinweise:

1) Blitzgerät einschalten: Mit Schalter (2) können Sie das Studioblitzgerät ein- und ausschalten. Die Lampe für die Blitzbereitschaftsanzeige leuchtet rot und es ertönt ein akustisches Signal, sobald der Blitz aufgeladen ist.

2) Blitz testen: Sobald die Bereitschaftsanzeige leuchtet, kann über den Test-Schalter (8) das Funktionieren des Blitzes überprüft werden.

3) Einstellen der Blitzleistung:

Nutzen Sie den Drehknopf (3) zur stufenlosen Einstellung der Blitzleistung von 1/16 bis 1/1 (voll).

4) Einstelllicht

Das Einstelllicht dient dem Fotografen zum modellieren der Szenerie. Schalten Sie mit Schalter (7) das Einstelllicht des Studioblitzes ein. Die Helligkeit des Einstelllicht verändert sich parallel zur eingestellten Blitzleistung

5) Synchronkabel:

Ihr Blitz kann über das im Lieferumfang enthaltene Synchronkabel ausgelöst werden. Stecken Sie das Synchronkabel dazu in die vorgesehene Buchse (1). Alternativ können Sie den Studioblitz auch über den integrierten Slave Sensor (5) auslösen.

6) 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. Verwenden Sie nur die speziell für dieses Gerät passende Blitzröhren. **Fassen Sie auf keinen Fall Plus- oder Minuspol des Studioblitzes an.**

Lieferumfang:

1x Studioblitzgehäuse, 1x Netzkabel, 1x Synchronkabel, 1x Blitzröhre, 1x Einstelllicht



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