

METTLE Studioblitz MT-160A 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) Vorsicht! Verwenden Sie ausschließlich passendes METTLE Zubehör sowie passende METTLE Blitzröhren und Einstelllichter. Die Verwendung von Fremdprodukten kann zur Beschädigung des Gerätes führen! Wir übernehmen keinerlei Gewährleistung beim Einsatz von Fremdprodukten, z.B. Halogenlampen aus dem Baumarkt. Fragen Sie Ihren Fachhändler bei Bedarf an Verbrauchsmaterialien.

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.

Produktmerkmale:

Ihr METTLE MT-160A ist ein in erster Linie für Hobbyfotografen ausgelegtes Qualitätsprodukt. **Der Studioblitz ist nicht für den Dauereinsatz in Fotostudios konzipiert. Die unangemessene d.h. übermäßige Beanspruchung (z.B. Nichtbeachtung der Wiederaufladezeit, zu viele Blitzauslösungen hintereinander etc.) führt zur Beschädigung des Gerätes!**

Der Studioblitz wartet mit einer Reihe interessanter Produktmerkmale auf, die über die in dieser Leistungsklasse übliche Basisausstattung hinausgehen. Dazu zählen z.B. steckbare Blitzröhre, integrierte Reflexschirmhalterung, Slave Sensor, Farbtemperatur-Stabilität bei 5600° K und ein übersichtliches Bedienfeld mit dem Sie jederzeit alle wichtigen Funktionen im Griff haben. Natürlich gibt es für den MT-160A auch den passenden METTLE-Adapter (METTLE S-Bajonett Zubehör-Adapter) zum Anbringen unterschiedlicher Softboxen.

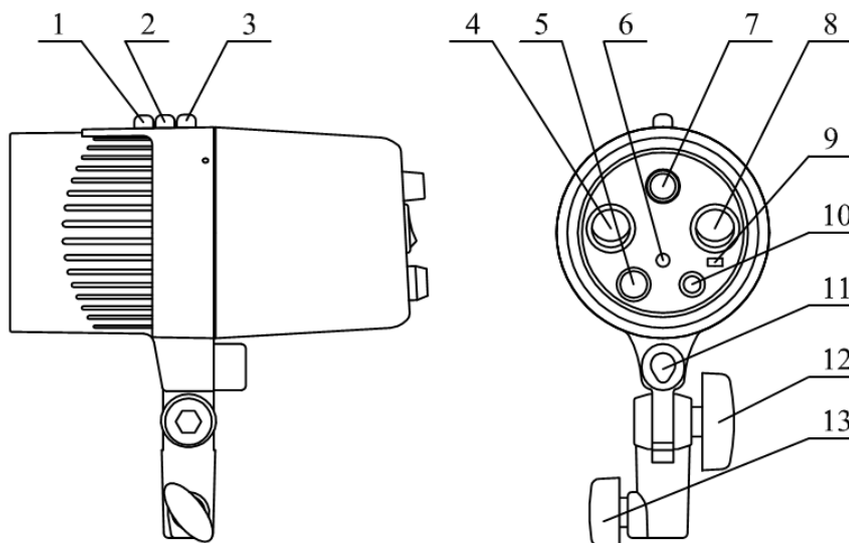
Technische Daten:

Stromversorgung: AC 200-240 Volt, 50 Hz	Blitzleistung: 160 WS
Lebensdauer Blitzröhre: ca. 8000 Auslösungen	Leuchtwinkel: 55 °
Farbtemperatur: 5600° K	Einstellung Blitzleistung: stufenlos (1/16 ~ 1/1)
Blitzdauer: : 1/600 sec. @t=0.1; 1/1000 sec. @t=0.5	Leitzahl: 36 m, ISO 100
Sicherung: 5 A	Reichweite Slave-Sensor: ca. 10 m
Einstelllicht: E14, 75 Watt Halogenlampe, proportional	Synchrospannung: 6V
Abmessungen: Ø: 100 mm, Länge: 195 mm	Gewicht: 800 g

Bedienhinweise:

- 1) Schrauben Sie das Einstelllicht vorsichtig in die E14-Fassung des integrierten Studioblitz-Reflektors
- 2) Schalten Sie das Blitzgerät ein durch Betätigen von Schalter (4). Die Blitz-Bereitschaftsanzeige (2) leuchtet rot, sobald das Gerät einsatzbereit ist
- 3) Drücken Sie den Testknopf um zu überprüfen, ob der Blitz einsatzbereit ist.
- 4) Benutzen Sie den Regler (7) zum Einstellen der gewünschten Blitzleistung
- 5) Verbinden Sie den Studioblitz mit Ihrer Kamera durch Nutzung des Synchronkabel oder durch Nutzung des Slave Sensors (3).
- 6) Bringen Sie Schalter (9) in die rechte Position (ON), um das Akusik-Signal für die Blitzbereitschaft zu aktivieren. Zur Deaktivierung des Audio-Signals Schalter in die linke Position bringen.
- 7) Auswechseln der Blitzröhre: Blitzgerät ausschalten und Netzstecker ziehen bevor die Blitzröhre gewechselt wird. Warten Sie danach etwa 10 Minuten bevor Sie mit dem Auswechseln beginnen. Drehen Sie zunächst vorsichtig das Einstelllicht aus der Fassung. Ziehen Sie nun vorsichtig die Blitzröhre ab und setzen die neue Blitzröhre ein. **Verwenden Sie nur genau für dieses Gerät passende Blitzröhren und Einstelllichter! Tragen Sie Handschuhe beim Wechseln der Blitzröhre! Berühren Sie niemals Plus- bzw. Minuspol des Blitzgerätes.**

Bedienfeld und Funktionsübersicht:



1) Bereitschaftsanzeige Stromversorgung	8) Schalter für Einstelllicht
2) Anzeige Blitz-Bereitschaft	9) Schalter für Akustiksignal (Beeper)
3) Slave Sensor	10) Testschalter für Blitz
4) Ein-Ausschalter	11) Reflexschirmhalterung
5) Sicherung	12) Neigungsverstellung
6) Buchse für Synchronkabel	13) Feststellschraube der Stativhalterung
7) Regler für Blitzlicht und Einstelllicht 1/16 ~ 1/1	

Lieferumfang:

1x Blitzgerät METTLE MT-160A, 1x Synchronkabel, 1x Netzkabel, 1x Blitzröhre 160 WS, 1x Einstelllicht 75 W



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.mettlec corp.cn