



MECABLITZ 28 AF-4 C

Bedienungsanleitung
Operating instructions
Mode d'emploi
Handleiding

Sehr geehrter Kunde!

Wir freuen uns, daß Sie sich für unseren **mecablitz MB 28 AF-4 C** entschieden haben.

D Das Blitzgerät **MB 28 AF-4 C** ist speziell für **Canon EOS Systemkameras** gebaut. Sie dürfen es keinesfalls im Zubehörschuh anderer Systemkameras verwenden. Andernfalls könnte der Blitzfuß des Gerätes oder der Zubehörschuh der Kamera zerstört werden! Die Kontakte im Blitzfuß des **MB 28 AF-4 C** unterstützen nur die Steuerbefehle von **Canon EOS Systemkameras**.

Um Ihnen den Umgang mit dem **mecablitz** zu erleichtern, geben wir Ihnen auf den folgenden Seiten eine Anleitung zur Bedienung des Blitzgerätes, sowie einen kurzen Überblick über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung genau durch, auch wenn Ihnen manches auf den ersten Blick nicht so interessant erscheint. Wir haben zwar bei der Konstruktion Wert darauf gelegt, die Handhabung des **mecablitz** möglichst einfach zu gestalten, aber die Systemkameras auf denen das Blitzgerät zum Einsatz kommt, bieten doch recht vielfältige Möglichkeiten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem neuen **Metz Blitzgerät**. In Verbindung mit einer **Canon EOS Systemkamera** können Sie damit nicht nur ihre Bilder „hell machen“, sondern auch mit Blitzlicht gezielt gestalten.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	4
2. Vorbereiten des mecablitz	5
2.1 Stromversorgung	5
2.2 Einlegen und Auswechseln der Batterien oder Akkus	6
2.3 Batterie-Test	7
2.4 Automatische Geräteabschaltung	7
2.5 Befestigen des mecablitz auf der Kamera ...	7
3. In Betrieb nehmen des mecablitz	8
3.1 Voraussetzungen	8
3.2 Ein- und Ausschalten des Blitzgerätes, Filmempfindlichkeit	8
4. Meldungen vom Blitzgerät an die Kamera .	9
4.1 Blitzbereitschaftsanzeige.	9
4.2 Automatische Blitzsynchronzeitsteuerung ...	9
4.3 Die Belichtungs-o.k.-Anzeige	9
4.4 Sucheranzeigen in der Kamera	10
5. TTL-Blitzsteuerung	11
6. Blitzsynchronisation	12
6.1 Normalsynchronisation	12
6.2 Langzeitsynchronisation	12
7. Blitzbetrieb in den einzelnen Kamerafunktionen	13
7.1 Blitzbetrieb in den Programmfunktionen ...	13
7.2 Im Blitzbetrieb nicht unterstützte Sonderfunktionen	13
8. Autofokus-Meßblitz	14
9. Indirektes Blitzen	15
10. Ausleuchtung und Weitwinkelvorsatz ...	16
11. Wartung und Pflege, Störungsbeseitigung	16
12. Technische Daten	17
13. Sonderzubehör	18

1. Sicherheitshinweise

- **Nicht aus sehr kurzer Entfernung direkt in die Augen blitzen! Direktes Blitzen in die Augen von Personen und Tieren kann zu Netzhautschädigungen führen und schwere Sehstörungen verursachen – bis hin zur Blindheit!**
- **Verbrauchte Batterien sofort aus dem Blitzgerät nehmen! Aus verbrauchten Batterien können Chemikalien austreten (sogenanntes "Auslaufen") und zur Beschädigung des Gerätes führen!**
- **Akkus nicht kurzschließen! Explosionsgefahr!**
- **Batterien/Akkus keinesfalls hohen Temperaturen wie intensiver Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen aussetzen!**
- **Verbrauchte Batterien nicht ins Feuer werfen!**
- **Das Blitzgerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aussetzen!**
- **Das Blitzgerät vor großer Hitze und hoher Luftfeuchtigkeit schützen! Bewahren Sie es z.B. nicht im Handschuhfach Ihres Autos auf.**
- **Das Blitzgerät in den Blitzschuh der Kamera einschieben und mit der Rändelscheibe so festdrehen, daß es nicht herausrutschen und herunterfallen kann!**
- **Bei Serienblitzaufnahmen mit voller Lichtleistung und kurzen Blitzfolgezeiten im NC-Akku-Betrieb nach jeweils 20 Blitzen eine Pause von mindestens 3 Minuten einhalten. Damit vermeiden Sie eine Überlastung des Gerätes.**
- **Wenn Sie den Blitz auslösen, darf kein lichtundurchlässiges Material unmittelbar vor- oder direkt auf der Reflektorscheibe (Blitzfenster) sein. Die Reflektorscheibe darf nicht verschmutzt sein. Es kann sonst wegen des hohen Energieausstoßes zum Verschmoren des Materials bzw. der Reflektorscheibe kommen.**
- **Blitzgerät nicht zerlegen! HOCHSPANNUNG! Im Geräteinneren befinden sich keine Bauteile, die von einem Laien repariert werden können.**

2. Vorbereiten des mecablitz

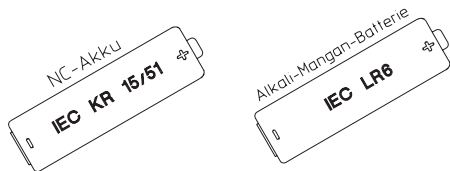


Bild 1: Verwendbare Batterietypen

2.1 Stromversorgung

Das Blitzgerät kann wahlweise betrieben werden mit:

- 4 NC-Akkus Typ IEC KR 15/51. Sie bieten sehr kurze Blitzfolgezeiten und sind aufladbar.
- 4 Alkali-Mangan-Trockenbatterien Typ IEC LR6 (Mignon). Sie genügen gemäßigten Leistungsanforderungen.
- 4 Nickel-Metall-Hydrid Akkus (Größe Mignon, AA). Sie sind umweltfreundlich (ohne Cadmium) und verfügen über besonders hohe Kapazität.



Keine Lithium-Batterien verwenden!

Die Batterien sind leer bzw. verbraucht, wenn die Blitzfolgezeit über 60 Sek. ansteigt oder beim Batterietest die Batterieanzeige nicht mehr aufleuchtet. Wenn Sie den mecablitz längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie bitte die Batterien aus dem Gerät.

Batterie-Entsorgung

Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Bitte bedienen Sie sich bei der Rückgabe verbrauchter Batterien eines in Ihrem Land evtl. vorhandenen Rücknahmesystems.

Deutschland: Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben.

Sie können Ihre alten Batterien überall dort unentgeltlich abgeben, wo die Batterien gekauft wurden. Ebenso bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:

Pb = Batterie enthält Blei

Cd = Batterie enthält Cadmium

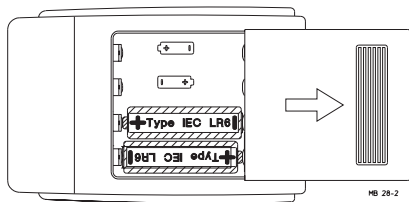
Hg = Batterie enthält Quecksilber

Li = Batterie enthält Lithium



D

2. Vorbereiten des mecablitz



D Bild 2: Batterien austauschen

2.2 Einlegen und Auswechseln der Batterien oder Akkus

- Schalten Sie das Blitzgerät mit dem Schalter **0** aus.
- Schieben Sie den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung.
- Setzen Sie die Batterien oder Akkus in Längsrichtung entsprechend den angegebenen Batteriesymbolen ein.



Achten Sie beim Einsetzen der Batterien darauf, daß + Pol und - Pol wie auf den Symbolen angezeigt liegen. Vertauschte Pole können zur Zerstörung des Gerätes führen! Wechseln Sie immer alle 4 Batterien aus. Nur gleiche Akkus/Batterien desselben Herstellertyps mit gleichem Ladezustand einlegen. Batterien mit unterschiedlichem Ladezustand können zu Fehlfunktionen des Gerätes und eventuell zum Auslaufen der Batterien führen!

Schieben Sie nach dem Einlegen der Batterien den Batteriefachdeckel wieder zu.



Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz und geben Sie verbrauchte Batterien und Akkus bei entsprechenden Sammelstellen ab.

2. Vorbereiten des mecablitz

2.3 Batterie-Test

Mit dieser Einrichtung können Sie Alkali-Mangan-Trockenbatterien (keine Akkus) prüfen. Wenn nach dem Drücken der Taste die Batterieanzeige aufleuchtet, sind die Batterien in Ordnung. Leuchtet die Batterieanzeige nicht auf, so ist eventuell nur noch eine geringe Restkapazität vorhanden und Sie sollten neue Batterien einlegen.

2.4 Automatische Geräteabschaltung

Um eine versehentliche Entladung der Batterien zu vermeiden, schaltet das Gerät ca. 10 Minuten nach dem Einschalten oder nach dem Auslösen eines Blitzes ab, um Strom zu sparen. Die grüne Betriebsanzeige und die orange Blitzbereitschaftsanzeige erlöschen. Das automatische Abschalten des Blitzgerätes können Sie durch Blitzen oder durch Drücken des Schalters **I** verhindern. Das Gerät bleibt dann für weitere 5-10 Minuten betriebsbereit. Zum Wiedereinschalten des mecablitz drücken Sie die Taste **I**.

2.5 Befestigen des mecablitz auf der Kamera

- Nehmen Sie den Blitz so in die Hand, daß Sie auf die Bedienelemente sehen. Drehen Sie die Rändelscheibe am Adapterfuß des mecablitz gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Schieben Sie den mecablitz mit dem Anschlußfuß in den Blitzschuh der Kamera.
- Drehen Sie die Rändelscheibe mit dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und machen Sie damit den mecablitz auf der Kamera fest.



3. In Betrieb nehmen des mecablitz

3.1 Voraussetzungen


 **Sie können den mecablitz grundsätzlich nur mit TTL-Blitzgesteuerten Kameras einsetzen!**

 **i**

Bei TTL-Blitzgesteuerten Kameras mißt ein Sensor das durch das Objektiv (Through The Lens) auf den Film auftreffende Licht und schaltet bei ausreichender Belichtung das Blitzgerät ab (siehe auch S. 11). Ob Ihre Kamera diese Funktion hat, entnehmen Sie bitte der Kamera-Bedienungsanleitung.

 **Bei Kameras, die nicht über eine TTL-Blitzsteuerung verfügen wird ein Vollblitz ausgelöst !**

Das bedeutet, der mecablitz gibt ohne TTL-Blitzsteuerung beim Auslösen unregelmäßig seine maximale Blitzleistung ab!

 **Die gleichzeitige Verwendung des eingebauten und externen Blitzgerätes ist nicht möglich, das eingebaute Blitzgerät ist nicht funktionsfähig, wenn sich ein externes Blitzgerät im Zubehörschuh befindet.**

3.2 Ein- und Ausschalten des Blitzgerätes, Filmeempfindlichkeit


Ein- und Ausschalten: Schalten Sie den mecablitz mit dem Schalter **I** ein. Im eingeschalteten Zustand leuchtet die grüne Betriebsanzeige. Bei Erreichen der Blitzbereitschaft leuchtet zusätzlich die orange Blitzbereitschaftsanzeige. Drücken Sie zum Ausschalten den Schalter **0**. Die grüne Betriebsanzeige und die orange Bereitschaftsanzeige verlöschen. Verbleibt der mecablitz in diesem Zustand auf der Kamera, wird bei der nächsten Aufnahme kein Blitz ausgelöst.

Einstellen der Filmeempfindlichkeit am mecablitz: Stellen Sie an der Rückseite des Gerätes die Empfindlichkeit des verwendeten Films ein, indem Sie mit dem Blendschieber den gewünschten Wert im „ISO-Fenster“ wählen.

4. Meldungen vom Blitzgerät an die Kamera

Der Mecablitz überträgt verschiedene Signale, bzw. Meldungen an die Kamera, wenn er mit der Kamera verbunden und eingeschaltet ist:

4.1 Blitzbereitschaftsanzeige

Bei aufgeladenem Blitzkondensator leuchtet am Mecablitz die orange Lampe  auf und zeigt damit die Blitzbereitschaft an. Das bedeutet, daß für die nächste Aufnahme Blitzlicht verwendet werden kann. Die Blitzbereitschaft wird auch an die Kamera übertragen und sorgt dort im Kamerasucher für eine entsprechende Anzeige. Gegebenenfalls wird die Kamera (typabhängig!) bei Erreichen der Blitzbereitschaft auf die Blitzsynchronzeit umgestellt. Wenn Sie die Kamera auslösen, ohne daß die Blitzbereitschaftslampe aufleuchtet, wird kein Blitz gezündet und die Aufnahme wird unter Umständen falsch belichtet, falls die Kamerasteuerung bereits auf Blitzsynchronzeit umgeschaltet hat. Einzelheiten lesen Sie bitte in der Kamera-Bedienungsanleitung nach.

4.2 Automatische Blitzsynchronzeitsteuerung

Bei Blitzbereitschaft wird an den meisten Systemkameras automatisch aus der eingestellten Betriebsart auf die Blitzsynchronzeit umgeschaltet. Je nach Kameratyp sind Zeiten zwischen 1/30 Sekunden und 1/250 Sekunden üblich. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Kamera-Bedienungsanleitung.

4.3 Die Belichtungs-o.k.-Anzeige (siehe Bild 3)

Wenn Sie eine Blitzlichtaufnahme gemacht haben, leuchtet die grüne Belichtungs-Kontroll-Anzeige für einen Moment auf, wenn die Belichtung korrekt war.

D

4. Meldungen vom Blitzgerät an die Kamera

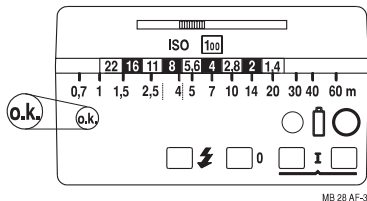


Bild 3: Die Belichtungs-Kontroll-Anzeige

4.4 Sucheranzeigen in der Kamera

- ⚡ blinkt: Schalten Sie den Blitz hinzu (bei einigen Kameras).
- ⚡ leuchtet: Blitz ist einsatzbereit (bei einigen Kameras). Lesen Sie bitte in der Kamera-Bedienungsanleitung nach, was für Ihren Kamerateyp gilt.


⚠ Einige Kameratypen verfügen im Sucher über eine Funktion zur **Fehlbelichtungswarnung**: Blinkt der im Sucher angezeigte Blendenwert, die Verschlusszeit, oder beide Anzeigen, so liegt entweder Über- oder Unterbelichtung vor.

Grundsätzlich zur Fehlbelichtung:

- Bei Überbelichtung: Nicht blitzen!
- Bei Unterbelichtung: Schalten Sie den Blitz zu oder verwenden Sie ein Stativ und eine längere Belichtungszeit.

In den verschiedenen Belichtungs- und Automatikprogrammen können unterschiedliche Gründe für Fehlbelichtungen vorliegen. Lesen Sie bitte in der Kamera-Bedienungsanleitung nach, was für ihre Kamera gilt.

5. TTL-Blitzsteuerung

 Der mecablitz erhält seine Informationen ausschließlich von einer TTL-gesteuerten Kamera.

Im TTL-Betrieb wird die Belichtungsmessung von einem Sensor in der Kamera vorgenommen. Dieser mißt das durchs Objektiv auf den Film auftreffende Licht (TTL = **Through The Lens**). Bei Erreichen der erforderlichen Lichtmenge schaltet die Kameraelektronik den Blitz ab. Der Vorteil dieses Blitzbetriebs liegt darin, daß alle die Belichtung beeinflussenden Faktoren (z. B. Filter, Blenden- und Brennweitenveränderungen bei Zoomobjektiven) berücksichtigt werden. Sie brauchen sich nicht um die Blitzeinstellung kümmern, die Kameraelektronik sorgt automatisch für die richtige Blitzlichtdosierung.

Die maximale Reichweite für die gewählte Blende können Sie am Blendenrechner direkt unter der Blendenzahl ablesen. Der Mindestbeleuchtungsabstand beträgt ca.15 % der maximalen Grenzreichweite.



Wird der Mindestbeleuchtungsabstand unterschritten, so kann es zu Überbelichtungen kommen.

Im TTL-Blitzbetrieb muß auch für Versuche auf jeden Fall ein Stück Film in der Kamera eingelegt sein. Wollen Sie die Blitzreichweite anhand der Belichtungs-o.k.-Anzeige überprüfen, ist das nur durch Auslösen an der Kamera und nicht mit dem Handauslöser am Blitz möglich!

D

6. Blitzsynchronisation

Je nach Kameratyp sind verschiedene Blitz-Synchronisationsarten möglich. Wie die einzelnen Synchronisationsarten an der Kamera eingestellt werden, entnehmen Sie bitte der Kamera-Bedienungsanleitung.

6.1 Normalsynchronisation

D Diese Betriebsart wird von allen TTL-Kameras ausgeführt und sie ist für die meisten Blitzaufnahmen geeignet. Bei der normalen Blitzsynchronisation wird automatisch auf die Kamera-Blitzsynchronzeit umgeschaltet. Je nach Kameratyp sind Zeiten zwischen 1/30 s und 1/250 s üblich. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Kamera-Bedienungsanleitung.

6.2 Langzeitsynchronisation

Verschiedene Kameras können bei Programm- und Zeitautomatik mit Langzeitsynchronisation belichten. Blitzaufnahmen bei schwacher Beleuchtung führen mit kurzen Verschlusszeiten (normale Blitzsynchronzeit) manchmal zu stark beleuchteten Aufnahmeobjekten vor einem dunklen Hintergrund. Bei Langzeitsynchronisation steht der Verschlusszeitenbereich bis hinab zu 30 s zur Verfügung, mit dem Sie den Hintergrund besser zur Geltung bringen können, da bei längeren Verschlusszeiten die Grundhelligkeit durch das Umlicht deutlich erhöht ist. Verwenden Sie ein Stativ, um verwackelte Aufnahmen zu vermeiden. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Kamera-Bedienungsanleitung.

7. Blitzbetrieb in den einzelnen Kamerafunktionen

7.1 Blitzbetrieb in den Programmfunktionen

TTL-gesteuerte Blitzlichtaufnahmen sind in allen Belichtungs- und Automatikprogrammen möglich. Ist der Mecablitz auf der Kamera befestigt und eingeschaltet, so arbeitet er mit Programmautomatik (P), Zeitautomatik (A_V), Blendenautomatik (T_V) und in der manuellen Betriebsart automatisch mit TTL-Blitzsteuerung.

7.2 Im Blitzbetrieb nicht unterstützte Sonderfunktionen

Vorblitz zur Verringerung roter Augen:

Diese Funktion wird vom Mecablitz nicht unterstützt.

Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang:

Diese Funktion wird vom Mecablitz nicht unterstützt.

Schärfeautomatik (DEP):

Die Betriebsart Schärfeautomatik ist mit eingeschaltetem Blitzgerät nicht ausführbar. Ist ein Blitzgerät angeschlossen, so wird belichtet wie bei Programmautomatik.

Weichzeichner (SF):

In der Funktion Weichzeichner zündet das Blitzgerät nur bei der ersten Belichtung. Ein Weichzeichnungseffekt wird deshalb möglicherweise nicht erzielt!

Programmverschiebung:

Mit eingeschaltetem Blitz ist die Programmverschiebung (Zeit/Blendenpaar) in der Programmautomatik nicht durchführbar.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Kamera-Bedienungsanleitung.



8. Autofokus-Meßblitz

Der mecablitz unterstützt mit seinem integrierten AF-Rotlicht-Scheinwerfer Autofokus-TTL-Kameras bei der automatischen Scharfeinstellung. Wenn die Lichtverhältnisse für eine automatische Fokussierung (Scharfeinstellung) nicht mehr ausreichen, projiziert der mecablitz bei angetipptem Kameraauslöser ein rotes senkrechtes Streifenmuster auf das Aufnahmeobjekt. Auf dieses Streifenmuster stellt der Autofokus der Kamera das Bild scharf.

D

Beachten Sie bitte:

- Ist das Autofokussystem der Kamera eingeschaltet, so wird bei zu schwachem Licht von der Kameraelektronik automatisch der Autofokus-Meßblitz aktiviert.
- Der Autofokus-Meßblitz kann nicht in jeder Kamerabetriebsart, bzw. Kamerafokussierart aktiviert werden. Es wird nur die Schärfepriorität (One-shot AF: siehe Kamera-Bedienungsanleitung) unterstützt. Bei Auslösepriorität (AI Servo AF) ist der Autofokus-Meßblitz-Betrieb nicht möglich.

- Wird der Autofokus-Meßblitz erforderlich, so funktioniert entweder das AF-Beleuchtungsgerät der Kamera oder das des Blitzgeräts, je nach Kamertyp.
- Die Reichweite des AF-Meßblitzes ist von der Lichtstärke (maximale Objektiv-Anfangsöffnung) des Objektivs abhängig! Bei einem Standard-Objektiv F 1,8/50 mm beträgt die Reichweite (je nach Empfindlichkeit des Kamera-AF-Sensors) ca. 6-10 m.



Objektive mit geringer Anfangsblendenöffnung von z.B. 5,6 bzw. 8 (z.B. Telezoom-Objektive) **schränken die Reichweite des AF-Meßblitzes erheblich ein!**

9. Indirektes Blitzen

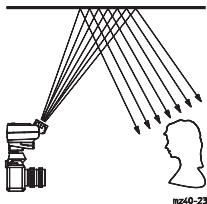


Bild 4: Indirektes Blitzen

Indirektes Blitzen

Im Gegensatz zu direkt geblitzten Bildern mit harten Schlagschatten ergibt indirektes Blitzen eine weiche Motivausleuchtung mit ausgewogenem Kontrast und fließenden Schattenkonturen. Objekt und Hintergrund werden dabei mit reflektiertem Streulicht weich und gleichmäßig ausgeleuchtet. Zum indirekten Blitzen schwenken Sie den Reflektor vertikal (nach oben, bis ca. 80° möglich), so daß das Blitzlicht auf geeignete Reflexionsflächen trifft (z.B. weiße Zimmerdecke). Die reflektierende Fläche muß farbneutral (bei Farbaufnahmen), bzw. weiß sein und sollte keine Strukturen aufweisen!



Schwenken des Reflektors: Halten Sie den Mecablitz mit einer Hand fest und ziehen Sie mit der anderen Hand den Reflektorkopf bis zum Anschlag nach vorne aus dem Gehäuse. Nun können Sie den Reflektor um etwa 80° vertikal nach oben schwenken.



Achten Sie beim Schwenken des Reflektors darauf, daß um einen genügend großen Winkel geschwenkt wird, damit kein direktes Licht vom Reflektor auf das Motiv fallen kann.

D

10. Ausleuchtung und Weitwinkelvorsatz

Der mecablitz leuchtet normale Kleinbildaufnahmen (24x36 mm) mit Objektiven ab 35 mm Brennweite oder größer vollständig aus. Damit Sie auch ein Weitwinkelobjektiv von 28 mm Brennweite verwenden können, wird ein Weitwinkelvorsatz mitgeliefert, der die Ausleuchtung so vergrößert, daß sie auch für dieses Objektiv ausreicht.

D



Beachten Sie dabei, daß sich die Reichweite des Blitzlichtes durch den Einsatz des Weitwinkelvorsatzes verringert!

Montieren Sie den Weitwinkelvorsatz, indem Sie ihn über den Reflektor legen und andrücken, bis er seitlich einrastet.

11. Wartung und Pflege, Störungsbeseitigung

Entfernen Sie Schmutz und Staub mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel – die Kunststoffteile könnten beschädigt werden.

Formieren des Blitz-Kondensators

Aus technischen Gründen ist es notwendig, den mecablitz in vierteljährlichem Abstand für ca. 10 Minuten einzuschalten (der im mecablitz eingebaute Kondensator verändert sich physikalisch, wenn das Gerät längere Zeit nicht eingeschaltet wird). Die Batterien müssen dabei mindestens so viel Energie liefern, daß die Blitzbereitschaftsanzeige spätestens 1 Minute nach dem Einschalten aufleuchtet.

Störungsbeseitigung:

Funktioniert das Blitzgerät nicht so, wie es in den einzelnen Betriebsarten soll, dann führen Sie folgende Maßnahmen durch:

- Schalten Sie das Blitzgerät mit dem Hauptschalter aus.
- Nehmen Sie die Batterien oder Akkus kurzzeitig aus dem Blitzgerät heraus.

12. Technische Daten

Leitzahl bei ISO 100/21°: 28 / 22 mit Weitwinkelvorsatz.

Weitwinkelausleuchtung für Kleinbild ab 35 mm Brennweite, mit Weitwinkelvorsatz ab 28 mm Brennweite.

Farbtemperatur: ca. 5600 K

Leitzahlentabelle:

Filmempfindlichkeit ISO	Leitzahl	
	Meter-System	Ft-System
25 / 15°	14	46
50 / 18°	20	65
100 / 21°	28	92
200 / 24°	40	130
400 / 27°	56	184
800 / 30°	79	260
1600 / 33°	112	368

Synchronisation: Niederspannungs-Thyristorzündung

	Blitzanzahl:	Blitzfolgezeit:
NC-Akku (700mAh)	ca. 90 ...1200 *	ca. 7 s ...0,3 s *
Alkali-Mangan Batterien	ca. 180 ...2500 *	ca. 10 s ...0,3 s *
Ni-Metall Hydrid Akkus	ca. 140 ...1800 *	ca. 7 s ...0,3 s *

Ausleuchtung:

rechteckig, horizontal ca. 58°, vertikal ca. 42°.

Mit Weitwinkelscheibe horizontal ca. 68°, vertikal ca. 49°

Blitzleuchtzeit: 1/400 s ...1/20000 s *

Gewicht: 300 g

Auslieferungsumfang:

Blitzgerät, Weitwinkelvorsatz, Bedienungsanleitung.

* abhängig von der jeweiligen Kamerafunktion und vom Ladezustand der Batterien bzw. Akkus



13. Sonderzubehör



Für Fehlfunktionen und Schäden am mecablitz, verursacht durch Verwendung von Zubehör anderer Hersteller, wird keine Gewährleistung übernommen

- Mecalux 11 (Bestellnr.: 000000112)
Sensor zur optischen, verzögerungsfreien Fernauslösung von Zweitblitzgeräten durch einen von der Kamera ausgelösten Blitz. Spricht auch auf Infrarot an. Keine Batterien nötig.
- Reflexschirm 28-23 (Bestellnr.:000028237)
- Tasche T 33 (Bestellnr.: 000006331)

D

Foreword

Dear Customer,

We thank you for your confidence in our **mecablitz MB 28 AF-4C**.

The MB 28 AF-4C flashgun has been especially designed for Canon EOS system cameras of the Dynax series. IMPORTANT: Never mount the flashgun in the accessory shoe of any other system camera, otherwise the flashgun's foot or the camera's accessory shoe can be destroyed! The dedicated contacts in the foot of the MB 28 AF-4C only support the controlling commands of Canon EOS system cameras.

The following pages give details for the correct operation of the mecablitz flashgun and summarize its fields of application.

Please read these operating instructions carefully, even if, at first sight, some points may not appear to be of interest. Our design work placed particular value on ensuring that operation of the mecablitz is as simple as possible, but it should be noted that the system cameras for which the flashgun is intended offer a great diversity of capabilities.

We wish you much pleasure with your new **Metz flashgun** in conjunction with a **Canon** EOS system camera to light up the darkest points, and for creative flash lighting.



Contents

1. Safety instructions	21	6.2 Slow-synchronisation	29
2. Preparing the mecablitz for use	22	7. Flash in the individual camera modes	30
2.1 Power supply	22	7.1 Use of flash in the auto program modes	30
2.2 Loading and replacing the batteries	23	7.2 Special functions not supported by flash	30
2.3 Battery test	24	8. Autofocus measuring flash	31
2.4 Automatic flashgun cut-out circuit	24	9. Bounced flash	33
2.5 Mounting the mecablitz on the camera	24	10. Illumination with wide-angle diffuser	34
3. Setting the mecablitz into operation	25	11. Care and maintenance - Troubleshooting	34
3.1 Preconditions	25	12. Technical data	35
3.2 Switching the flashgun on and off, film speed	25	13. Optional extras	36
4. Flashgun instructions to the camera	26		
4.1 Flash-ready indication	26		
4.2 Automatic flash sync speed control	26		
4.3 Correct-exposure indication	26		
4.4 Information displayed in the camera's viewfinder	27		
5. TTL flash control	28		
6. Flash synchronisation	29		
6.1 Normal synchronisation	29		

1. Safety Instructions

- **NEVER** fire a flash in the immediate vicinity of the eyes! Flash fired directly in front of the eyes of a person or animal can damage the retina and lead to severe visual disorders - even blindness!
 - Spent batteries should be immediately removed. Chemicals leaking out of spent batteries will damage the flashgun.
 - Do not short-circuit rechargeable batteries!
DANGER OF EXPLOSION!
 - Dry-cell and rechargeable batteries should not be exposed to excessive heat, for instance sunshine, fire and the like!
 - **NEVER** throw spent batteries in a fire!
 - Do not expose the flashgun to dripping or splashing water!
 - Protect the flashgun against excessive heat and high humidity levels! Do not keep the flashgun in the glove compartment of a car!
- Insert the flashgun base into the camera's accessory shoe and tighten by turning the knurled screw so that the flashgun cannot slip and fall out!
 - In the event of flash shots with full light output and short recycling times with a rechargeable NiCad battery, observe an interval of at least 3 minutes after a series of 20 flashes. This will protect the flashgun against overload.
 - **NEVER** place material that is impervious to light in front of, or directly on, the reflector screen. The reflector screen must be perfectly clean when a flash is fired. The high energy of the flash light will burn the material or damage the screen if this is not observed!
 - **NEVER** dismantle the flashgun! **DANGER: HIGH VOLTAGE!** There are no components inside the flashgun that can be repaired by a layperson.



2. Preparing the mecablitz for use

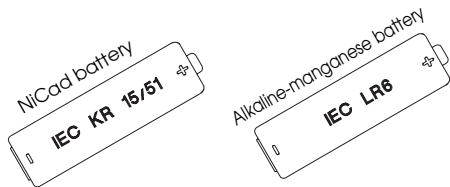


Fig. 1: Suitable battery types

2.1 Power supply



The following batteries can be used:

- 4 rechargeable NiCad batteries, type IEC KR 15/51, for very short recycling times.
- 4 alkaline-manganese dry-cell batteries, type IEC LR6, for moderate performance requirements.
- 4 rechargeable nickel-metal-hydrate batteries, size AA, environment friendly (no cadmium), and for a particularly high capacity.



Do not use lithium batteries!

Batteries have become discharged or spent when recycling takes more than 60 seconds or when the battery check light does not illuminate during the battery test. The batteries should be removed from the mecablitz if the flashgun is not going to be used for a prolonged period.

Disposal of batteries

Do not dispose of spent batteries with domestic rubbish.

Please return spent batteries to collecting points should they exist in your country!

2. Preparing the mecablitz for use

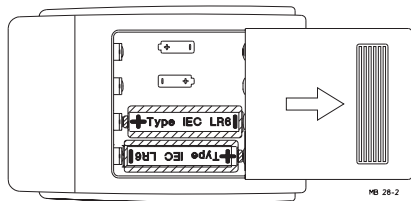


Fig. 2: Exchanging batteries

2.2 Loading and replacing the batteries

- Switch off the flashgun with the **0** switch.
- Push the battery compartment cover in direction of the arrow.
- Insert the dry-cell or rechargeable batteries in longitudinal direction according to the indicated battery symbols.



When loading the batteries ensure correct polarity. Incorrectly loaded batteries can destroy the flashgun! Always exchange the complete set of 4 batteries. All batteries must be of the same make and have the same charge level. Use of batteries with a differing charge level may cause flashgun malfunctions and battery leaks!

Reclose the battery compartment cover after the batteries have been inserted.



Exhausted batteries must not be thrown into the dustbin! Contribute to the protection of the environment and discard exhausted batteries at the appropriate disposal points.



2. Preparing the mecablitz for use

2.3 Battery test

This facility is used to test alkaline-manganese dry-cell batteries (not rechargeable batteries!). The batteries are alright if the battery check light illuminates when the test button is pressed. If the light does not illuminate then the residual power is low and a new set of batteries should be loaded.

2.4 Automatic flashgun cut-out circuit

To avoid accidental battery discharge and to economise on power consumption, the flashgun automatically switches itself off 10 minutes after it was switched on or after a flash was fired. The green operating light and the orange flash-ready light are then extinguished. Automatic flashgun cut-out can be prevented by firing a flash or by pressing the **I** switch. The flashgun will then continue to remain operational for another 5-10 minutes. Press the **I** button to turn on the mecablitz again.

GB


2.5 Mounting the mecablitz on the camera


- Hold the flashgun securely in one hand so that the controls are facing you. Turn the knurled screw in the mecablitz adapter foot anti-clockwise to its leftmost position.
- Slide the mecablitz into the camera's accessory shoe.
- Turn the knurled screw clockwise until the stop point is reached, thereby firmly securing the mecablitz onto the camera.

3. Setting the mecablitz into operation


3.1 Preconditions

 **The mecablitz must only be used with TTL flash controlled cameras!**

 The sensor of TTL flash controlled cameras measures the light reaching the film through the camera lens and instantly cuts out the flash when the film has been correctly exposed (see also page 28). Please refer to the camera's operating instructions to find out whether your camera features this function.

 **A full-power flash is fired if the camera does not feature TTL flash control!**

In other words: Without TTL flash control, the mecablitz fires an unmeasured flash at maximum output.

 **It is not possible to use the integrated and the external flash at the same time. The flash built into the camera is not operational if an external flash unit is mounted on the accessory shoe**

3.2 Switching the flashgun on and off, film speed

ON/OFF switching: Turn on the mecablitz with the I switch. The green operating light will light up. The orange flash ready light illuminates when flash readiness is reached. Press the 0 switch to turn off the flashgun. The green and orange lights are instantly switched off. No flash will be fired for the next shot if the mecablitz remains in this state on the camera.



Setting the film speed on the mecablitz: Adjust the speed of the film loaded in the camera on the back of the flashgun by selecting the required value in the „ISO Window“ with the aperture slide.



4. Flashgun instructions to the camera

The mecablitz transmits different signals and messages to the camera when it is connected to the camera and is switched on.

4.1 Flash-ready indication

The orange light   on the mecablitz illuminates when the flash capacitor is fully primed, thereby indicating flash readiness. This means that flash can be used for the next exposure. The flash readiness signal is transmitted to the camera where it is indicated by a corresponding display in the camera's viewfinder. On some cameras (depending on the model) the shutter is automatically changed to flash sync speed when flash readiness is reached. The flash will not be fired if the shutter is released before the flash ready light illuminates with the result that the exposure may be incorrect if the camera control circuit has already changed over to flash sync speed. Please refer to the camera's operating instructions for further details.

4.2 Automatic flash sync speed control

Most system cameras automatically change to flash sync speed when flash readiness is reached. The flash sync shutter speeds may vary between 1/30th and 1/250th second, depending on the camera model. Please refer to the camera's operating instructions for further details.

4.3 Correct-exposure indication (see fig. 3)

The green correct exposure light briefly illuminates when flash exposure was correct.

4. Flashgun instructions to the camera

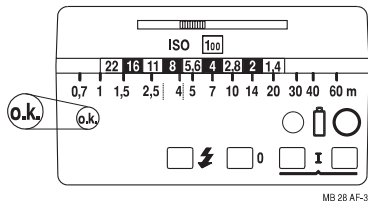



Fig. 3: Exposure o.k. and maximum range

4.4 Information displayed in the camera's viewfinder

- ⚡ blinks: Switch on the flash (on some cameras)
 - ⚡ illuminated: The flash is ready for use (on some cameras)
- Please refer to your camera's operating instructions to find out if this applies to your camera model.

 Some cameras feature an **incorrect exposure warning** facility: A blinking stop value or shutter speed setting, or when both displays are blinking, indicates that the shot was either underexposed or overexposed

In the event of incorrect exposure:

- With overexposure: Do not flash!
- With underexposure: Activate the flash or use a tripod and set a slower shutter speed!

There can be different reasons for incorrect exposures within the different exposure and auto programs. Please refer to the camera's operating instructions to establish whatever applies to your camera.



5. TTL flash control

i The meter receives its information exclusively from the connected TTL-controlled camera.

Exposure measurement in TTL mode (TTL = **through-the-lens**) is completed by the camera's sensor. This sensor measures the light reaching the film through the camera lens. An electronic control circuit within the camera transmits a stop signal to the flashgun as soon as the film has been exposed by the correct amount of light; the flash is then instantly cut out. The advantage of the TTL mode is that all factors influencing the exposure of the film (such as filters, change of aperture or variable aperture zooms) are taken into account. You need not worry about adjustment of the light output. The camera's electronic system automatically defines the required amount of light. You can also utilize various metering facilities (e.g. spot, matrix or centre-weighted overall readings) offered by some cameras.

The maximum range for the selected aperture is indicated underneath the f-stop on the aperture calculator. Example: With ISO 100 and f/4 the maximum flash range is 7 m (see fig. 3). The minimum lighting distance equals approximately 15% of the maximum flash range.



If the actual distance is shorter than the minimum lighting distance, then this may result in overexposure.

A strip of film must be loaded in the camera if tests are to be conducted in TTL flash mode. The effective flash range can only be checked by the correct-exposure display (o.k.) if the flash is triggered by the camera and not with the manual release on the flashgun!

6. Flash synchronisation

Different modes of flash synchronisation are possible, depending on the camera model. Please refer to the camera's operating instructions to find out how the individual modes of synchronisation are set on the camera.

6.1 Normal synchronisation

This mode is available with all TTL cameras, and it is suitable for most flash shots. With normal synchronisation, switching to the camera's flash sync shutter speed is automatic. The shutter speed may vary from 1/30th and 1/250th seconds, depending on the camera model. Please refer to the camera's operating instructions for further details.

6.2 Slow-synchronisation

Various cameras feature a slow-sync function in the program and aperture priority modes. Flash shots at low lighting levels and fast shutter speeds (normal flash sync speed) can often result in overexposed subjects in front of a very dark background. The slow-sync function allows the use of slow shutter speeds right up to 30 seconds, to significantly enhance the background as a result of the extra ambient light. Such shots require a tripod to prevent camera shake. Please refer to the camera's operating instructions for further details.



7. Flash in the individual camera modes

7.1 Use of flash in the program modes

TTL-controlled flash shots can be made in all exposure and auto program modes. Once the mecablitz is attached to the camera and switched on, it automatically operates with TTL flash control in auto program (P), aperture priority (A_V), shutter priority (T_V) and in the manual modes.

7.2 Special functions not supported by flash

GB

Pre-flash for red-eye reduction:

This function is not supported by the mecablitz.

Second curtain synchronisation:

This function is not supported by the mecablitz.

Depth of field (DEP):

The depth of field auto mode is not operative when the flashgun is switched on. Exposure is then completed as in the auto program mode.

Soft focusing (SF):

The flash is only fired for the first exposure in the soft focusing mode. This means that a soft focusing effect may not be achieved!

Program shift:

Program shift (shutter speed/aperture combination) in auto program mode cannot be performed when the flashgun is switched on.

Please refer to the camera's operating instructions for further details.

8. Autofocus measuring flash

The integrated AF red-light beam of the mecablitz supports the automatic focusing of autofocus TTL cameras. When the prevailing light is insufficient for automatic focusing, the mecablitz will project a pattern of red vertical stripes onto the subject as soon as the camera's release is lightly. The camera's autofocus system then focuses the picture by this striped pattern.

Notes:

- When the camera's autofocus system is on, the electronic circuit will automatically activate the autofocus measuring flash whenever the prevailing light is insufficient for the exposure.
- The autofocus measuring flash cannot be activated in every operating or autofocusing mode of the camera. It only supports focusing priority (one-shot AF: see camera's operating instructions). Use of the autofocus measuring flash is not possible with shutter release priority (AI Servo AF)

- Depending on the camera type, either the AF illuminator of the camera or that of the flashgun will be activated whenever the autofocus measuring facility becomes necessary.
- The range of the autofocus measuring flash depends on the speed of the lens (maximum aperture)! With an f/1.8 standard lens of 50 mm focal length, the range is approx. 6-10 m (depending on the sensitivity of the camera's AF sensor).



Low-speed lenses, e.g. with an aperture of f/5.6 or f/8 (such as zoom lenses), **significantly restrict the range of the autofocus measuring flash!**



8. Autofocus measuring flash

AF operating modes

Two operating modes are available with AF cameras (depending on the camera model):

- **Focusing priority (One-shot AF):**

The shutter can only be released when the subject has been sharply focused by the AF system. If the camera's AF system is unable to focus sharply, then the shutter cannot be released and the flash cannot be fired.

- **Shutter release priority (AI Servo AF):**

The shutter can always be tripped, irrespective of sharp focusing.



Shots may be blurred if the release is actuated before focusing has been completed by the camera.

The AF measuring flash is deactivated in this operating mode!

Please refer to your camera's operating instructions for further details about the AF modes and their activation.

9. Bounced flash

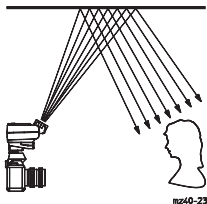


Fig. 4: Bounced flash

Bounced flash

Contrary to the dense shadows associated with full frontal flash as a result of the sharp drop of light from the foreground to the background, bounced flash will produce a soft and uniform rendition of both the subject and the background. For this purpose the reflector can be turned up vertically (up to 80°) so that the flash is „bounced“ back from a reflecting surface (e.g. white ceiling). The reflecting surface must be neutral in colour (for colour shots), e.g. white, and it must not be structured as this could cast shadows.



Tilting the reflector: Hold the mecablitz firmly with one hand, and then pull the reflector head out to the front of the case with the other hand. The reflector can now be tilted upwards vertically by approx. 80° .



PLEASE NOTE: Ensure that the reflector is tilted upwards at a sufficiently large angle so that no direct light from the reflector can fall upon the subject.

10. Illumination with wide-angle diffuser

Your mecablitz provides full and even illumination of normal 24 x 36 mm negatives when using lenses of 35 mm focal length and longer. A wide-angle diffuser is supplied with the flashgun to increase the coverage if you wish to use, for example, a 28 mm wide-angle lens.

GB



PLEASE NOTE: The use of the wide-angle diffuser diminishes the effective range of the flash!

To mount the wide-angle diffuser press it onto the reflector until it clicks in at the sides.

11. Care and maintenance-Troubleshooting

Remove grime and dust with a soft, dry cloth. Do not use cleaning agents as these could damage the plastic parts.

Forming the flash capacitor

The flash capacitor incorporated in the flashgun undergoes a physical change when the flashgun is not switched on for prolonged periods. For this reason it is necessary to switch on the flashgun for approx. 10 minutes every 3 months. The batteries must supply sufficient power to light up the flash-ready light within one minute after the flashgun was switched on.

Troubleshooting:

If the flashgun does not work as it should in the individual modes, then proceed as follows:

- Switch off the flashgun with the main switch.
- Remove the rechargeable or dry-cell batteries for a brief period, and then load them again.

12. Technical data

Guide number with ISO 100/21°: 28 / 22 with wide-angle diffuser

Focal length coverage:

35 mm; with wide-angle diffuser 28 mm

Colour temperature: approx. 5600 K

Table of guide numbers:

ISO film speed	guide number	
	Meter system	Feet-system
25 / 15°	14	46
50 / 18°	20	65
100 / 21°	28	92
200 / 24°	40	130
400 / 27°	56	184
800 / 30°	79	260
1600 / 33°	112	368

Synchronisation: Low-voltage thyristor ignition

	number of flashes:	Recycle time:
NiCad-batteries	approx. 90 ...1200*	approx. 7 s ...0,3 s*
Alkaline-Mn-batteries	approx. 180...2500*	approx.10 s ...0,3 s*
Ni metal hydride batteries	approx. 140 ...1800*	approx. 7 s ...0,3 s*

Illumination:

Rectangular, horizontal approx. 58°, vertical approx. 42°

With wide-angle diffuser, horizontal approx. 68°, vertical approx. 49°

Flash duration: 1/400 s ...1/20.000 s

Weight: 300 g

Items supplied:

Flashgun, wide-angle diffuser , operating instructions

* Depends on the given camera function and battery condition.



13. Optional extras



Malfunctions and damage caused to the mecablitz due to the use of accessories from other manufacturers are not covered by our guarantee!

- Mecalux 11 (Order No: 000000112)
Sensitive slave triggering unit for cordless delay-free firing of auxiliary flashguns by a camera-linked flash. Responds to infrared light. No batteries required.
- Bounce diffuser 28-23 (Order No: 000028237)
- Bag T 33 (Order No: 000006331)

GB

Avant-propos

Cher client,

Nous vous félicitons de l'achat de notre flash **mecablitz 28 AF-4C**.

Le flash mecablitz 28 AF-4C est conçu spécialement pour les reflex Canon EOS. Il ne faut en aucun cas l'utiliser sur la griffe porte-accessoires de reflex d'autres marques sous peine de risquer la destruction du sabot du flash et de la griffe porte-accessoires du boîtier. Les contacts sur le sabot du flash 28 AF-4C ne conviennent que pour les commandes des reflex Canon EOS.

Les informations reproduites dans ce mode d'emploi ont pour objet de faciliter la prise en main et l'utilisation du flash et donnent un aperçu des opportunités d'emploi du flash.

Lisez attentivement ce mode d'emploi même si d'emblée l'un ou l'autre point vous semble moins intéressant. A la conception, nous nous sommes attachés à simplifier au maximum l'utilisation de ce mecablitz, mais les reflex sur lesquels il est appelé à être monté offrent des fonctionnalités très diversifiées.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau **flash Metz**. En association avec votre reflex **Canon EOS**, ce mecablitz ne se contente pas de sortir vos sujets de l'obscurité, mais il vous assiste dans votre créativité par des traits de lumière bien dosés.

F

Table des matières

1. Consignes de sécurité	39	6.1 Synchronisation normale	47
2. Préparatifs	40	6.2 Synchronisation en vitesse lente	47
2.1 Alimentation	40	7. Fonctionnement du flash dans les différents modes	48
2.2 Mise en place et remplacement des piles ou accus	41	7.1 Utilisation du flash dans les modes automatiques	48
2.3 Test des piles	42	7.2 Fonctions non supportées par le flash . . .	48
2.4 Coupure automatique du flash	42	8. Illuminateur AF	49
2.5 Fixation du flash sur l'appareil photo	42	9. Eclairage indirect au flash	51
3. Mise en fonction du flash	43	10. Eclairage avec diffuseur grand angle ..	52
3.1 Conditions	43	11. Entretien - Dépannage rapide	52
3.2 Mise en marche/coupure du flash, sensibilité du film	43	12. Fiche technique	53
4. Signalisations du flash au boîtier	44	13. Accessoires en option	54
4.1 Disponibilité du flash	44		
4.2 Réglage automatique de la vitesse de synchro	44		
4.3 Signalisation de bonne exposition	44		
4.4 Affichages dans le viseur	45		
5. Mesure TTL au flash	46		
6. Synchronisation	47		

1. Consignes de sécurité

- **Ne déclenchez jamais le flash à proximité des yeux ! L'amorçage d'un éclair directement devant les yeux de personnes ou d'animaux peut entraîner une lésion de la rétine et occasionner de graves troubles visuels pouvant aller jusqu'à l'aveuglement.**
- **Sortez immédiatement les piles usées du flash. En effet, les piles usées peuvent „couler“ et provoquer une dégradation du flash.**
- **Ne court-circuitez pas les accus NiCd !**
- **N'exposez pas les piles ou accus à une trop grande chaleur, par ex. au soleil, aux flammes ou autre.**
- **Ne jetez pas au feu les piles ni les accus usés !**
- **Maintenez votre flash à l'abri de l'eau tombant en gouttes et des projections d'eau !**
- **Ne soumettez pas le flash à une trop grande chaleur ni à une trop forte humidité de l'air ! Ne conservez pas le flash dans la boîte à gants de votre voiture !**
- **Bloquer le flash sur la griffe porte-accessoires au moyen de l'écrou moleté de manière qu'il ne puisse pas se détacher.**
- **Si vous êtes amené à faire des séries de photos au flash à pleine puissance en bénéficiant du recyclage rapide procuré par le fonctionnement sur accus NiCd, veillez à faire une pause d'au moins 3 minutes après 20 éclairs pour éviter de surcharger le flash.**
- **Au moment de déclencher un éclair, il ne doit pas se trouver de matière opaque directement devant ni sur la glace du réflecteur. La glace du réflecteur ne doit pas non plus être souillée. En cas de non-respect de cette consigne de sécurité, l'énergie de l'éclair peut provoquer des brûlures sur la matière opaque ou sur la glace du réflecteur.**
- **Ne pas démonter le flash ! DANGER HAUTE TENSION ! Le flash ne renferme pas de pièces susceptibles de pouvoir être réparées par un non-spécialiste.**

2. Préparatifs

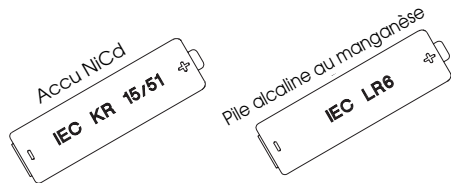


Fig. 1: Sources d'énergie utilisables

2.1 Alimentation

Le flash peut fonctionner sur :

- 4 accus NiCd type IEC KR 15/51. Ils procurent des temps de recyclage très courts et sont économiques à l'usage car rechargeables.
- 4 piles alcalines au manganèse Type IEC LR6 (AA, Mignon), pour exigences de performances moyennes.
- 4 accus NiMH (taille Mignon, AA). Ils préservent l'environnement (pas de cadmium) et disposent d'une capacité élevée.



Ne pas utiliser de piles au lithium !

Les piles ou accus sont épuisés lorsque le temps de recyclage dépasse 60 secondes ou si le pictogramme ne s'allume plus lors du test des piles. En cas de non-utilisation prolongée du flash, il est conseillé d'en sortir les piles ou accus.

Élimination des batteries

Ne pas jeter les batteries dans les ordures ménagères.

Veuillez rendre vos batteries usées là où elles sont éventuellement reprises dans votre pays.

2. Préparatifs

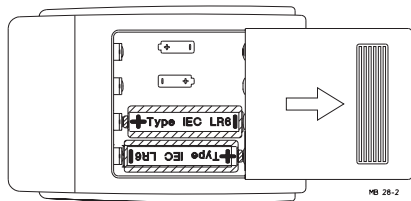


Fig. 2: Remplacements des piles

2.2 Mise en place et remplacement des piles ou accus

- Coupez le flash avec le bouton 0.
- Repoussez le couvercle du compartiment des piles dans le sens de la flèche.
- Introduisez les piles ou les accus NiCd dans le sens de la longueur en vous conformant aux symboles de piles.



A la mise en place des piles ou accus, respectez la polarité. Une inversion de polarité peut endommager le flash! Remplacez toujours le jeu complet des 4 piles/accus. Elles ou ils devraient toutes/tous être de la même marque et avoir le même état de charge. Des piles/accus chargés à différents niveaux peuvent occasionner des dysfonctionnement du flash et „couler“.

Après la mise en place des piles ou accus, refermer le couvercle.



Pensez à la protection de l'environnement ! Ne jetez pas les piles ou accus à la poubelle, mais apportez-les à un point de collecte.



2. Préparatifs

2.3 Test des piles

Ce dispositif permet de tester les piles sèches alcalines au manganèse (pas les accus). Si après appui sur le bouton, le pictogramme de la pile s'allume, les piles sont bonnes. Si ce n'est pas le cas, elles sont épuisées et il est conseillé de les remplacer.

2.4 Coupure automatique du flash

Pour empêcher une décharge intempestive des piles/accus, le flash se coupe automatiquement 10 minutes environ après sa mise en marche ou après le dernier éclair. Le témoin de fonctionnement (vert) et le témoin de recyclage (orange) s'éteignent. Vous pouvez empêcher cette coupure automatique en donnant un coup de flash ou en appuyant sur le bouton **I**. Le flash reste alors en service pendant 5 à 10 minutes supplémentaires. Pour remettre en marche le flash après une coupure automatique, appuyez sur le bouton **I**.

2.5 Fixation du flash sur l'appareil photo

- Tenez le flash en main de façon à regarder sur les éléments de commande. Tournez l'écrou moleté dans le sens anti-horaire jusqu'à l'amener contre le corps du flash.
- Engagez le mecablitz dans la griffe porte-accessoires de l'appareil photo.
- Tournez l'écrou moleté dans le sens des aiguilles d'une montre à fond contre le boîtier de l'appareil photo pour bloquer le flash.

3. Mise en fonction du flash

3.1 Conditions



Vous ne pouvez utiliser ce mecablitz qu'avec des appareils photos avec contrôle TTL du flash.



Sur les appareils à contrôle TTL du flash, un capteur mesure la lumière traversant l'objectif (TTL = Through The Lens) et venant frapper le film et commande la coupure de l'éclair lorsque la lumination du film est suffisante (voir aussi p. 46). Vous trouverez dans le mode d'emploi de votre reflex si celui-ci possède cette fonction.



Sur les appareils photos sans contrôle TTL du flash, ce dernier est déclenché à sa pleine puissance.

En d'autres termes, sans contrôle TTL du flash, le mecablitz fournit un éclair non dosé à puissance maximale.



L'utilisation simultanée flash intégré et du mecablitz n'est pas possible ; le flash intégré n'est pas opérationnel lorsqu'un flash externe est placé sur la griffe porte-accessoires.

3.2 Mise en marche/coupure du flash, sensibilité du film


Mise en marche/coupure : la mise en marche du flash s'obtient avec le bouton **I**. Lorsque le flash est en fonction, le témoin vert est allumé. La disponibilité du flash est signalée en plus par l'allumage du témoin orange de recyclage. Pour couper le flash, appuyez sur le bouton **O**. Les témoins vert de fonctionnement et orange de recyclage s'éteignent. Si le flash reste sur le boîtier dans cet état, aucun éclair ne sera déclenché lors de la prise de vue suivante.

Réglage de la sensibilité du film : au dos du flash, réglez la sensibilité du film utilisé en affichant la valeur voulue dans la fenêtre „ISO“ au moyen du curseur de sélection de l'ouverture du diaphragme.

4. Signalisations du flash au boîtier

Le mecablitz transmet différents signaux et signalisations au reflex lorsqu'il est monté sur le boîtier et en marche.

4.1 Disponibilité du flash

Lorsque le condensateur de flash est chargé, le témoin de recyclage orange  s'allume pour signaler la disponibilité du flash, c.-à-d. que la prise de vue suivante peut être faite au flash. La disponibilité du flash est également transmise au boîtier où elle est affichée dans le viseur. Le cas échéant (cela dépend du type d'appareil), la transmission du signal de disponibilité de flash s'accompagne automatiquement de la commutation sur la vitesse de synchro X. Si vous appuyez sur le déclencheur lorsque le témoin de recyclage n'est pas allumé, il ne se produit pas d'éclair et la photo risque d'être mal exposée si la commutation sur la vitesse de synchro a déjà eu lieu. Pour plus de détails, prière de vous reporter au mode d'emploi de l'appareil.

4.2 Réglage automatique de la vitesse de synchro

Lorsque le flash est disponible, il se produit sur la plupart des reflex une commutation sur la vitesse de synchro flash. Suivant le type d'appareil, celle-ci peut varier de 1/30 s à 1/250 s. Pour plus de détails, prière de vous reporter au mode d'emploi de l'appareil.

4.3 Signalisation de bonne exposition (voir Fig. 3)

Lorsque vous avez pris une photo au flash, le témoin vert de bonne d'exposition s'allume passagèrement si les conditions d'exposition étaient correctes.

4. Signalisations du flash au boîtier

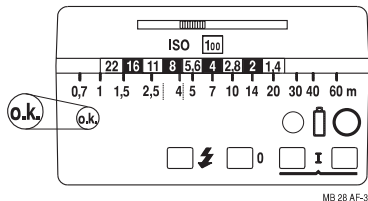


Fig. 3: Témoin de bonne d'exposition et portée maximale

4.4 Affichages dans le viseur

- ⚡ clignote : mettez le flash en fonction (sur certains boîtiers).
- ⚡ allumé : le flash est disponible (sur certains boîtiers). Consultez le mode d'emploi de votre appareil photo pour savoir ce qui s'applique à votre appareil.



Certains types de boîtier comportent dans le viseur une **signalisation de mauvaise exposition** : le clignotement dans le viseur de la valeur d'ouverture, de la vitesse d'obturation ou des deux signale une situation de surexposition ou de sous-exposition.

Conduite à tenir en cas de signalisation de mauvaise exposition :

- En cas de surexposition : ne pas déclencher d'éclair !
- En cas de sous-exposition : activer le flash, placez l'appareil sur un trépied ou allonger le temps de pose.

Les raisons pouvant conduire à une mauvaise exposition dans les différents modes d'exposition automatiques sont diverses. Consultez le mode d'emploi de votre appareil photo pour savoir ce qui s'applique à votre appareil.

F

5. Mesure TTL au flash

i Le mecablitz ne peut recevoir d'informations que de boîtiers avec contrôle TTL du flash.

Dans ce mode, la mesure de l'exposition est effectuée par la cellule dans le reflex. Cette cellule mesure la lumière pénétrant par l'objectif (TTL = **Through The Lens**) et qui vient frapper la surface du film. Lorsque la quantité de lumière nécessaire pour une lamination correcte du film est atteinte, l'électronique de l'appareil reflex commande l'interruption immédiate de l'éclair. L'avantage du mode TTL réside dans le fait que tous les facteurs exerçant une influence sur l'exposition sont automatiquement pris en compte, tels les filtres, les modifications d'ouverture et de couverture des zooms, etc. Vous n'avez pas besoin de vous occuper de régler le flash, l'électronique du reflex se charge du dosage exact de l'éclair.

La portée maximale pour l'ouverture sélectionnée peut être relevée sur le flash, sur l'échelle des mètres sous l'indice d'ouverture. Exemple: pour ISO 100 et une ouverture de 4, la portée maximale est de 7 m (voir Fig. 3). La distance minimale est d'environ 15 % de la portée maximale.



Les sujets se trouvant plus près que la distance minimale risquent d'être surexposés.

Pour faire des essais en mesure TTL au flash, il faut qu'un bout de film soit placé dans le boîtier. Pour vérifier la portée de l'éclair à l'appui du témoin de bonne exposition, il faut déclencher l'éclair au moyen du déclencheur du boîtier et pas au moyen du bouton de test sur le flash.

6. Synchronisation

Suivant le type de boîtier, différents modes de synchronisation du flash sont possibles. Le réglage des modes de synchronisation du flash sur le boîtier est expliqué dans le mode d'emploi du boîtier.

6.1 Synchronisation normale

Ce mode existe sur tous les boîtiers à mesure TTL et convient pour la plupart des prises de vue au flash. En synchronisation normale, il se produit une commutation automatique sur la vitesse de synchro X du boîtier. Suivant le reflex, cette vitesse peut aller de 1/30 s à 1/250 s. Pour plus de détails, prière de vous reporter au mode d'emploi de l'appareil photo.

6.2 Synchronisation en vitesse lente

Certains appareils peuvent réaliser une synchronisation en vitesse lente dans les modes Programme et priorité à l'ouverture. Les prises de vue au flash en faible lumière ambiante et avec des vitesses d'obturation rapides (vitesse de synchro X normale) se traduisent parfois par une surexposition du sujet principal devant un arrière-plan sombre. En synchronisation en vitesse lente, on peut exposer jusqu'à 30 s pour mettre mieux en évidence l'arrière-plan par la lumière ambiante. Utilisez un trépied pour éviter le bougé. Pour plus de détails, prière de vous reporter au mode d'emploi de l'appareil photo.

F

7. Fonctionnement du flash dans les différents modes

7.1 Utilisation du flash dans les modes automatiques

Les prises de vues avec contrôle TTL du flash sont possibles dans tous les modes d'exposition automatiques et programmés. Lorsque le mecablitz est fixé sur le boîtier et mis en fonction, il fonctionnera avec mesure TTL dans les modes auto programmé (P), auto à priorité à l'ouverture (A_V), auto à priorité à la vitesse (T_V) et manuel. Pour plus de détails, prière de vous reporter au mode d'emploi de l'appareil photo.

7.2 Fonctions non supportées par le flash

Pré-éclair réducteur d'yeux rouges

Cette fonction n'est pas gérée par le mecablitz.

F

Synchronisation sur le second rideau

Cette fonction n'est pas gérée par le mecablitz.

Zone de netteté (DEP)

Le mode automatique „zone de netteté“ n'est pas réalisable lorsque le flash est en fonction. En présence d'un flash, l'exposition se fait alors comme dans le mode auto programmé.

Flou artistique (SF)

Lorsque la fonction de flou artistique est activée, le flash n'est déclenché qu'à la première exposition. Dans ces conditions, il n'est pas certain que l'on obtienne un effet de flou artistique.

Décalage de programme

Lorsque le flash est en fonction, le décalage de programme (couple vitesse/ouverture) n'est pas réalisable en mode auto programmé.

Pour plus de détails, prière de vous reporter au mode d'emploi de l'appareil photo.

8. Illuminateur AF

Avec son illuminateur AF intégré, le mecablitz assiste les reflex autofocus TTL dans la mise au point automatique. Lorsque la lumière ambiante est insuffisante pour permettre une mise au point automatique, le mecablitz projette des bandes rouges verticales sur le sujet lorsqu'on appuie légèrement sur le déclencheur du boîtier. Le système autofocus du boîtier utilise ces bandes pour réaliser la mise au point.

Remarques :

- Si le système autofocus du boîtier est activé, l'illuminateur AF sera automatiquement activé par l'électronique du boîtier en situation de faible lumière.
- L'illuminateur AF ne peut pas être activé dans chaque mode d'exposition ou chaque mode de mise au point automatique. Il n'est utilisable qu'en mode autofocus ponctuel (AF One-shot : voir mode d'emploi de l'appareil photo). En autofocus continu avec priorité au déclenchement (AI servo), l'utilisation de l'illuminateur AF n'est pas possible.

- Si une assistance est nécessaire pour la mise au point, ce sera soit l'illuminateur AF du boîtier ou celui du flash qui sera activé suivant le niveau de lumière ambiante.
- La portée de l'illuminateur AF dépend de la luminosité de l'objectif (ouverture maximale). Pour un objectif standard F 1,8/50 mm, la portée est d'environ 6 à 10 m suivant la sensibilité du capteur AF du boîtier.



Les objectifs peu lumineux, par ex. avec ouverture maximale de 5,6 ou 8 (télézooms par exemple), **réduisent sensiblement la portée de l'illuminateur AF.**

8. Illuminateur AF

Modes de mise au point automatique

Les appareils autofocus existent avec deux modes de mise au point automatique :

- **priorité à la mise au point (AF ponctuel = One-shot)**

Vous ne pouvez déclencher que lorsque le système autofocus a réalisé la mise au point sur le sujet. Si le système autofocus du boîtier n'arrive pas à faire la mise au point, le déclencheur du boîtier (et donc aussi le flash) est verrouillé.

- **priorité au déclenchement (AF continu = AI servo)**

Vous pouvez déclencher à tout moment, indépendamment de la mise au point.



Il y a risque de manque de netteté, si vous prenez la photo avant que l'appareil ait fait la mise au point.

Dans ce mode de mise au point, l'illuminateur AF est désactivé.

Pour plus de détails sur les modes de mise au point et leur activation, prière de vous reporter au mode d'emploi de l'appareil photo.

9. Eclairage indirect au flash

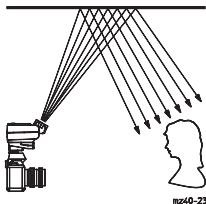


Fig. 4: Flash indirect

Eclairage indirect au flash

Les photos prises au flash direct sont presque toutes caractérisées par des ombres portées souvent inesthétiques. Ce phénomène pourra être évité par l'éclairage indirect qui donne une lumière diffuse pour un éclairage doux et régulier du sujet et de l'arrière-plan. Pour le coup de flash indirect, le réflecteur peut être basculé sur 80° dans le sens vertical pour le diriger vers une surface réfléchissante (p. ex. le plafond). Pour la photo couleur, la surface réfléchissante devra être de teinte neutre ou blanche pour éviter des retours de couleurs et ne pas être structurée.




Basculement du réflecteur : tenir le mecablitz d'une main, de l'autre tirer le réflecteur à fond vers l'avant pour le sortir de la tête du flash. A présent, le réflecteur peut être basculé vers le haut sur environ 80° .



On veillera à basculer le réflecteur d'un angle suffisant pour empêcher que de la lumière directe ne vienne frapper le sujet.

10. Eclairage avec diffuseur grand angle

Le mecablitz émet un faisceau lumineux de section rectangulaire avec une ouverture assurant la couverture intégrale du format 24 x 36 avec des objectifs de focale égale ou supérieure à 35 mm. Le diffuseur grand angle livré avec le flash permet d'élargir le champ d'éclairage pour l'adapter aux objectifs grand angulaires de 28 mm.

 **L'utilisation du diffuseur grand angle se traduit par une réduction de la portée de l'éclair.**

Pour monter le diffuseur, placez-le sur le réflecteur et appliquez-le contre lui jusqu'à ce qu'il s'encliquète sur les côtés.

F

11. Entretien - Dépannage rapide

Éliminez la poussière et la saleté au moyen d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de détergent sous risque d'endommager la matière plastique.

Formation du condensateur de flash

Si le flash reste longtemps sans être mis sous tension, le condensateur de flash subit une modification physique. Pour éviter ce phénomène, il est nécessaire de remettre en place les piles à intervalles de trois mois environ et de mettre à chaque fois le flash en marche pendant 10 minutes env. La charge des piles doit être suffisante pour que le témoin de recyclage s'allume au plus tard 1 minute après la mise en marche. On retirera ensuite de nouveau les piles du flash.

Dépannage rapide

Si le flash ne devrait pas fonctionner comme il le devrait dans les différents modes, procédez de la façon suivante :

- Coupez le flash avec l'interrupteur principal.
- Sortez les piles ou les accus du flash puis remettez-les en place.

12. Fiche technique

Nombre-guide: à ISO 100/21°: 28 / 22 avec diffuseur grand-angle

Couverture en focale:

35 mm; avec diffuseur grand-angle 28 mm

Température de couleur 5600 K env.

Tableau des nombres-guides:

Sensibilité du film ISO	Nombre guide	
	Distance en metres	Distance en pieds
25 / 15°	14	46
50 / 18°	20	65
100 / 21°	28	92
200 / 24°	40	130
400 / 27°	56	184
800 / 30°	79	260
1600 / 33°	112	368

Synchronisation:

amorçage à thyristor à très basse tension

	Nombre d'éclairs	Temps de recyclage
Accus NiCd	env. 90 ...1200*	env. 7 s ...0,3 s*
Piles alcalines au Mg	env. 180...2500*	env.10 s ...0,3 s*
Accus Ni-hydrure de métal	env. 140 ...1800*	env. 7 s ...0,3 s*

Faisceau:

rectangulaire, 58° env. horizontal, 42° env vertical
avec diffuseur grand angle 68° env. horizontal,
49° env. vertical

Durée d' éclair: 1/400 s ...1/20.000 s

Poids: 300 g

Fourniture:

Flash, diffuseur grand angle, mode d'emploi.

* fonction du mode sélection sur le boîtier et de l'état de charges des piles ou accus



13. Accessoires en option



Nous déclinons toute responsabilité pour le mauvais fonctionnement et l'endommagement du mecablitz dus à l'utilisation d'accessoires d'autres constructeurs.

- Mecalux 11 (réf. 000000112)
Servo-déclencheur pour le télédéclenchement instantané sans cordon de flashes complémentaires par l'éclair du flash principal. Réagit aussi à la lumière infrarouge. Fonctionne sans piles.
- Ecran réfléchissant 28-23 (réf. 000028237)
- Etui T 33 (réf. 000006331)

F

Geachte klant !

Wij zijn blij, dat u voor onze **mecablitz MB 28 AF -4 C** hebt gekozen.

Deze flitser MB 28 AF-4 C is speciaal voor Canon EOS systeemcamera's gebouwd. U mag hem niet in de flitsschoen van andere camera's gebruiken. Daarmee zou de flitser of de accessoireschoen van de camera kapot kunnen gaan ! De contacten in de flitsvoet van de MB 28 AF-4 C ondersteunen alleen de sturingscommando's van Canon EOS systeemcamera's.

Om u de omgang met de flitser te vergemakkelijken, geven we u op de volgende pagina's een handleiding voor de bediening van de flitser, alsook een kort overzicht van de verschillende toepassingsmogelijkheden.

Lees s.v.p. deze handleiding goed door, ook wanneer een en ander u op het eerste gezicht niet zo interessant lijkt. Wij hebben er bij de constructie weliswaar alles aan gedaan om de omgang met de mecablitz eenvoudig te houden, maar de systeemcamera's waarop een flitser wordt gebruikt bieden nogal wat mogelijkheden

Wij wensen u veel plezier met de nieuwe **Metz flitser**. In verbinding met een **Canon EOS**-systeemcamera kunt u daarmee niet alleen uw foto's lichter maken, maar ook met flitslicht bewust vormgeven.

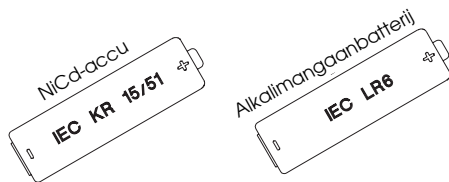
Inhoudsopgave

1. Veiligheidsinstructies57	5. TTL-flitsregeling64
2. Voorbereiden van de mecablitz58	6. Flitssynchronisatie65
2.1 Voeding58	6.1 Normale synchronisatie65
2.2 Inleggen en verwisselen van de batterijen of de accu's59	6.2 Synchronisatie bij lange belichtingstijden65
2.3 Batterijtest60	7 Flitsen met de verschillende camerafuncties66
2.4 Automatische uitschakeling van het apparaat60	7.1 Flits programautomatiek66
2.5 Bevestigen van de mecablitz op de camera60	7.2 De bij het flitsen niet ondersteunde, bijzondere functies66
3. De mecablitz in gebruik nemen61	8. Autofocusmeetflits67
3.1 Voorwaarden61	9. Indirect flitsen69
3.2 In- en uitschakelen van de flitser, filmgevoeligheid61	10 Uitlichting en groothoekvoorzetstuk70
4. Meldingen van de flitser aan de camera .62		11 Onderhoud en verzorging, opheffen van storingen71
4.1 Aanduiding van flitsparaatheid62	12 Technische gegevens72
4.2 Automatische omschakeling naar de flitssynchronisatietijd62	13. Accessoires73
4.3 De belichtings-o.k. aanduiding62		
4.4 De zoekeraanduidingen in de camera63		

1. Veiligheidsinstructies

- **Niet vanaf zeer korte afstand rechtstreeks in de ogen flitsen! Rechtstreeks flitsen in de ogen van personen en dieren kan tot beschadiging van het netvlies leiden en zware zichtstoringen veroorzaken - tot blindheid toe!**
- **Verbruikte batterijen meteen uit het apparaat halen! Uit lege batterijen kunnen chemicaliën lekken (het zogenaamde „uitlopen „) wat tot beschadiging van het apparaat kan leiden!**
- **Accu's niet kortsluiten! Gevaar voor explosie!**
- **Batterijen in geen geval blootstellen aan hoge temperaturen zoals intensieve zonnestraling, vuur of dergelijke!**
- **Verbruikte batterijen niet in het vuur gooien!**
- **Het apparaat niet blootstellen aan drup- of spatwater!**
- **De flitser beschermen tegen hoge luchtvochtigheid! Bewaar hem bijvoorbeeld niet in het handschoenenvak van uw auto.**
- **De flitser in de flitsschoen van de camera schuiven en met de kartelschroef zo vastdraaien, dat hij er niet uit kan glijden en naar beneden vallen!**
- **Bij flitseries met vol vermogen en korte flitsvolgtijden en accuvoeding, telkens na 20 flitsen een pauze van minstens 3 minuten aanhouden. Daarmee voorkomt u overbelasting van het apparaat.**
- **Wanneer u een flits ontsteekt, mag er geen lichtabsorberend materiaal voor- of direct op de ruit van de reflector (het flitsvenster) liggen. De ruit van de reflector mag niet vuil zijn, anders kan het materiaal van de reflectorruit vervormen of smelten wegens de hoge uitstoot van energie.**
- **De flitser niet uit elkaar halen. HOOGSPANNING ! In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die door een leek kunnen worden gerepareerd.**

2. Voorbereiden van de mecablitz



Afb. 1: Bruikbare voedingsbronnen

2.1 Voeding

De flitser kan naar keuze worden gevoed uit:

- 4 NiCd-accu's, type IEC KR 15/51. Deze bieden zeer korte flitsvolgtijden en zijn herlaadbaar.
- 4 Alkalimangaanbatterijen, type LR6 (penlight). Deze voldoen aan gematigde eisen.
- 4 Nikkel-metaalhydride accu's (formaat penlight, AA). Deze zijn milieuvriendelijk (zonder cadmium) en beschikken over een bijzonder hoge capaciteit.



Geen lithiumbatterijen gebruiken!

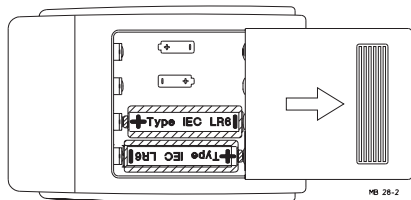
De batterijen zijn leeg, c.q. verbruikt, als de flitsvolgtijd meer wordt dan 60 s of bij de batterijtest de batterijaanduiding niet meer oplicht. Wanneer u de mecablitz een langere periode niet gebruikt, neem dan s.v.p. de batterijen uit het apparaat.

Afvoeren van de batterijen

Batterijen horen niet bij het huisvuil.

S.v.p. de batterijen bij een daarvoor bestemd inzamelingspunt afgeven.

2. Voorbereiden van de mecablitz



Afb. 2: Batterijen verwisselen

2.2 Inleggen en verwisselen van de batterijen of de accu's

- Schakel de flitser uit met de schakelaar **0**.
- Schuif het deksel van het batterijvak in de richting van de pijl.
- Leg de batterijen of de accu's in de lengterichting in, overeenkomstig de aangegeven batterijsymbolen.



Let er bij het inleggen van de batterijen op, dat de + en de - polen zoals de symbolen aangeven, worden ingelegd. Verwisselde polen kunnen tot vernieling van het apparaat leiden! Vervang altijd alle 4 batterijen tegelijk. Alleen gelijke accu's / batterijen van dezelfde fabrikant met dezelfde laadtoestand inleggen. Batterijen met verschillende laadtoestand kunnen aanleiding vormen tot foute werking en eventueel uitlopen van de batterijen!

Schuif na het inleggen van de batterijen, het batterijdeksel weer dicht.



Verbruikte batterijen horen niet in het huisvuil! Lever uw bijdrage aan de milieubescherming en geef uw batterijen af bij de betreffende verzamelpunten.



2. Voorbereiden van de mecablitz

2.3 Batterijtest

Met deze inrichting kunt u alkalimangaanbatterijen (geen accu's) testen. Wanneer na het drukken op de knop de batterijaanduiding oplicht, zijn de batterijen in orde. Licht de batterijaanduiding niet op, dan is eventueel nog een geringe restcapaciteit voorhanden en moet u nieuwe batterijen inleggen.

2.4 Automatische uitschakeling van het apparaat

Om het per ongeluk ontladen van de batterijen tegen te gaan, schakelt de flitser zich ong. 10 minuten na het inschakelen of na het ontsteken van een flits uit om stoom te sparen. De groene bedrijfsindicator en de oranje aanduiding van flitsparaatheid doven. Het automatisch uitschakelen van de flitser kunt u door te flitsen of door op schakelaar **I** te drukken, verhinderen. Het apparaat blijft dan de volgende 5-10 min stand-by. Voor het weer inschakelen van de mecablitz drukt u op de toets **I**.

2.5 Het bevestigen van de mecablitz op de camera

- Neem de flitser zo in de hand, dat u naar de bedieningszijde kijkt. Draai de kartelmoer in de voet van het apparaat tegen de wijzers van de klok in tot de aanslag.
- Schuif de mecablitz met de aansluitvoet in de flitsschoen van de camera.
- Draai de kartelmoer in de richting van de wijzers van de klok en maak daarmee de mecablitz vast aan de camera.

3. De mecablitz in gebruik nemen

3.1 Voorwaarden



U kunt de mecablitz in principe alleen met TTL-flitsgestuurde camera's gebruiken!

i

Bij TTL-flitsgestuurde camera's meet een sensor het door het objectief (Through The Lens) op de film vallende licht en schakelt de flitser bij voldoende belichting uit (zie ook bladzijde 64). Of de camera die functie heeft, vindt u in zijn gebruiksaanwijzing.



Bij camera's die niet beschikken over een TTL-flitssturing wordt een flits met vol vermogen ontstoken!

Dat betekent, dat de mecablitz bij het opnemen zonder TTL-flitssturing zijn maximale vermogen afgeeft !



Het tegelijkertijd gebruiken van de ingebouwde en een externe flitser is niet mogelijk, de in de camera ingebouwde flitser wordt uitgeschakeld als zich in de flitschoen een externe flitser bevindt.

3.2 In en uitschakelen van de flitser, filmgevoeligheid


In - en uitschakelen: schakel de mecablitz met schakelaar **I** in. In ingeschakelde toestand licht de groene bedrijfsindicator op. Wanneer de flitser geheel is opgeladen, licht bovendien de oranje aanduiding van flitsparaatheid op. Druk voor het uitschakelen op schakelaar **O**. De groene bedrijfsindicator en de oranje aanduiding van flitsparaatheid doven. Blijft de mecablitz in deze toestand op de camera, dan wordt bij de volgende opname geen flits ontstoken.

Instellen van de filmgevoeligheid op de mecablitz: stel op de achterzijde van het apparaat de gevoeligheid van de gebruikte film in, door met de diafragma-schuif de gewenste waarde in het „ ISO-venster“ te kiezen.

4. Meldingen van de flitser aan de camera

De mecablitz draagt verschillende signalen, c.q. meldingen aan de camera over, wanneer hij ingeschakeld en met de camera verbonden is.

4.1 Aanduiding van flitsparaatheid

Bij opgeladen flitscondensator licht op de mecablitz de oranje lamp  op en geeft daarmee aan, dat de flitser paraat is, hetgeen betekent, dat de flitser voor de volgende opname kan worden gebruikt. De flitsparaatheid wordt ook aan de camera overgedragen en zorgt daar voor eenzelfde aanduiding in de zoeker. Eventueel wordt de camera (afhankelijk van het type!) bij het bereiken van de flitsparaatheid omgeschakeld naar de flitssynchronisatietijd. Wanneer u de camera ontspant, zonder dat de flitsparaatheidslamp oplicht, wordt er geen flits afgegeven en de opname wordt soms verkeerd belicht, wanneer de camerasturing reeds naar de flitssynchronisatietijd is omgeschakeld. Details hierover leest u in de gebruiksaanwijzing van uw camera.

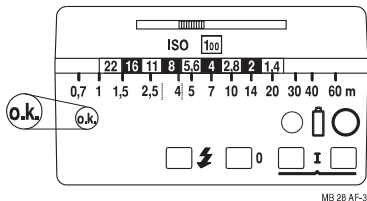
4.2 Automatische omschakeling naar de flits-synchronisatietijd

Wanneer de flitser opgeladen is wordt bij de meeste systeemcamera's automatisch vanuit de ingestelde functie naar de flitssynchronisatietijd omgeschakeld. Afhankelijk van het type camera zijn tijden tussen 1/30 seconde en 1/250 seconde gebruikelijk. Details s.v.p. opzoeken in de gebruiksaanwijzing van uw camera.

4.3 De aanduiding van de belichtingscontrole (zie afb. 3)

Wanneer u een flitsopname heeft gemaakt, licht de groene lamp van de belichtingscontrole even op als de belichting correct was.

4. Meldingen van de flitser aan de camera



Afb. 3: De aanduiding van de belichtingscontrole

4.4 De zoekeraanduidingen in de camera

- ⚡ Knippert : flitser inschakelen. (bij sommige camera's).
- ⚡ Licht op : Flitser is gereed (bij sommige camera's)

Lees s.v.p. in de gebruiksaanwijzing van de camera na, wat voor uw type camera geldt.



Sommige camera's beschikken in de zoeker over een functie die waarschuwt tegen **foute belichting** : knippert de in de zoeker aangegeven diafragma waarde, de belichtingstijd of beide aanduidingen, dan wordt er over- of onderbelicht.

In principe over foute belichting :

- Bij overbelichting : niet flitsen!
- Bij onderbelichting : schakel de flitser in of gebruik een statief en een lange belichtingstijd

In de verschillende belichtings- en automatische programma's kunnen verschillende redenen voor foute belichting liggen. Lees s.v.p. in de gebruiksaanwijzing van de camera na, wat voor uw camera geldt.

5. TTL-flitsregeling

i De mecablitz krijgt zijn informatie uitsluitend van een TTL-gestuurde camera.

In de TTL-functie wordt de belichtingsmeting door een sensor in de camera uitgevoerd. Deze meet het door het objectief op de film vallende licht (TTL = **Through The Lens**). Bij het bereiken van de vereiste hoeveelheid licht schakelt de electronica van de camera de flitser uit. Het voordeel van deze flitsfunctie ligt hierin, dat alle factoren die de belichting beïnvloeden (bijv. filters, veranderingen van diafragma-waarde en brandpuntsafstand bij zoomobjectieven) ingecalculeerd worden. U hoeft zich geen zorgen te maken om de instelling van de flitser, de electronica van de camera zorgt automatisch voor de juiste flitsdoserings. Bovendien kunt u ook gebruikmaken van de verschillende meetmethoden (bijv. spotmeting, matrixmeting, integrale meting met nadruk op het beeldmidden etc.) die sommige camera's te bieden hebben.

De maximale flitsreikwijdte voor het gekozen diafragma kunt u op de diafragramarekenschuif aflezen of in de tabel op bladzijde 20 opzoeken. De minimale verlichtingsafstand bedraagt ong. 15 % van de maximale reikwijdte.

 **Wanneer u binnen de minimumafstand flitst, kan overbelichting optreden.**

In de TTL-functie moet ook voor tests altijd een stuk film in de camera ingelegd zijn. Wilt u de flitsreikwijdte bepalen aan de hand van de aanduiding voor belichtings-o.k., dan is dat alleen door ontspannen van de camera mogelijk en niet door het ontspannen van de flitser!

6. Flitssynchronisatie

Afhankelijk van het type camera zijn verschillende soorten flitssynchronisatie mogelijk. Hoe de verschillende soorten flitssynchronisatie op de camera moeten worden ingesteld, vindt u in de gebruiksaanwijzing van de camera.

6.1 Normale synchronisatie

Deze functie wordt door alle TTL-camera's ondersteund en hij is geschikt voor de meeste flitsopnamen. Bij de normale flitssynchronisatie ordt automatisch naar de flitssynchronisatietijd van de camera omgeschakeld. Afhankelijk van het type camera zijn daarbij tijden van tussen 1/30 s en 1/250 s gebruikelijk. Details vindt u in de gebruiksaanwijzing van de camera.

6.2 Synchronisatie bij lange belichtingstijden

Sommige camera's beschikken over bepaalde belichtingsprogramma's voor flitssynchronisatie bij lange belichtingstijden.

Flitsopnamen bij zwakke verlichting leiden met korte belichtingstijden (normale flitssynchronisatietijd) vaak tot te fel verlichte onderwerpen tegen een te donkere achtergrond. Bij synchronisatie met lange belichtingstijd staat het hele bereik tot 30 s ter beschikking, waarmee u de achtergrond beter kunt laten uitkomen, omdat bij langere belichtingstijden de basishelderheid van het onderwerp door het omgevingslicht duidelijk wordt verhoogd. Gebruik een statief, om cameratrilling te vermijden. Details vindt u in de gebruiksaanwijzing van de camera.

7. Flitsen met de verschillende camerafuncties

7.1 Flits programautomatiek

De camera schakelt in deze functie bij te weinig omgevingslicht zelfstandig de flitser in. Stuurde belichtingstijd en diafragma automatisch en ontsteekt de flitser als de ontspanknop wordt ingedrukt.

7.2 De bij het flitsen niet ondersteunde, bijzondere functies

Flits vooraf tegen rode ogen :

Deze functie wordt door de Mecablitz niet ondersteund.

Synchronisatie bij het dichtgaan van de sluitser :

Deze functie wordt door de Mecablitz niet ondersteund.

NL

Scherpautomatiek (DEP) :

Deze functie wordt door de Mecablitz niet ondersteund. De functie van automatische scherptediepteinstelling is met flits niet mogelijk. Als er een flitser is aangesloten, wordt belicht als bij programautomatiek.

Soft-Focus (SF) :

In de functie soft-focus flitst de flitser alleen bij de eerste opname. Een soft-focus effect wordt mogelijk dus niet bereikt!

Programverschuiving :

Met ingeschakelde flitser is de programverschuiving (tijd- / diaframacombinatie) in de programautomatiek niet mogelijk.

Details hierover vindt u in de gebruiksaanwijzing van de camera.

8. Autofocusmeetflits

De mecablitz ondersteunt met zijn geïntegreerde AF-roodlicht-schijnwerper, autofocus-TTL-camera's bij het automatisch scherpstellen. Wanneer er voor automatisch scherpstellen niet meer voldoende licht aanwezig is, projecteert de mecablitz op het moment dat de ontspanknop van de camera wordt aangeraakt een rood, verticaal streep patroon op het onderwerp. Op dit streep patroon stelt de camera met zijn autofocus scherp.

Let er s.v.p. op :

- Is het autofocusstelsel van de camera ingeschakeld, dan wordt door de electronica in de camera bij te zwak licht de autofocusmeetflits automatisch geactiveerd.
- De autofocusmeetflits kan niet bij elke camerafunctie, c.q. soort scherpstelling worden geactiveerd. Alleen de scherpstelprioriteit (One-shot AF-functie: zie de gebruiksaanwijzing van de camera) wordt ondersteund. Bij de ontspanprioriteit (AI Servo AF) is geen autofocusmeetflits mogelijk.

- Wanneer de autofocusmeetflits vereist is, werkt het AF-verlichtingsapparaat van de camera of van de flitser, afhankelijk van het type.
- De reikwijdte van de AF-meetflits is afhankelijk van de lichtsterkte (maximale aanvangsopening) van het objectief! Bij een standaardobjectief F 1,8/50 mm bedraagt de reikwijdte (hangt af van de gevoeligheid van de AF-sensor in de camera) ong. 6 - 10 m.



Objectieven met lagere lichtsterkte van bijv. 5,6 c.q. 8 (bijv. telezoomobjectieven) **beperken de reikwijdte van de AF-meetflits sterk!**

8. Autofocusmeetflits

AF- functies

Bij AF-camera's zijn er twee functies (afhankelijk van het camera-model) :

- **Scherpteprioriteit (SINGLE AF)**

U kunt de camera pas ontspannen, als het AF-systeem op het onderwerp heeft scherpgesteld. Kan het camera AF-systeem niet scherpstellen, dan wordt de camera (en daarmee ook de flitser) niet ontspannen!

- **Ontspanprioriteit (CONTINOUS AF) :**

U kunt de camera altijd ontspannen, ongeacht de scherpstelling.

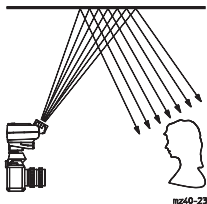
Verdere details over de AF-functies en het activeren daarvan, vindt u in de gebruiksaanwijzing van de camera.



Er bestaat gevaar, dat opnamen onscherp worden, wanneer u de ontspanknop bedient, alvorens de camera de scherpstelling heeft beëindigd.

Bij deze functie is de AF-meetflits uitgeschakeld!

9. Indirect flitsen



Afb. 4: Indirect flitsen

Indirect flitsen

In vergelijking met rechtstreeks geflitste foto's met harde slagschaduwen, geeft indirect flitsen een zachte verlichting van het onderwerp met uitgebalanceerd contrast en vloeiende schaduwcontouren. Onderwerp en achtergrond worden hierbij met gereflecteerd strooilicht zacht en gelijkmatig uitgelicht. Voor indirect flitsen zwenkt u de reflector verticaal (naar boven, tot ong. 80° mogelijk), zodat het flitslicht op een geschikt reflecterend vlak terecht komt (bijv. een wit plafond). Het reflecterende vlak moet neutraal van kleur zijn (bij kleurenfoto's), c.q. wit en mag geen structuur hebben.



Zwenken van de reflector: houd de mecablitz met een hand vast en trek met de andere hand de kop van de reflector tot de aanslag naar voren uit het huis. Nu kunt u de reflector tot ong. 80° naar boven zwenken.



Let er bij het zwenken van de reflector op, dat u met een voldoende grote hoek zwenkt, zodat er geen rechtstreeks licht van de reflector op het onderwerp kan vallen.

10. Uitlichting en groothoekvoorzetstuk

De mecablitz licht automatisch normale kleinbeeldopnamen (24 x 36 mm) met objectieven vanaf 35 mm brandpuntsafstand of groter, geheel uit. Opdat u ook een groothoekobjectief van 28 mm brandpuntsafstand kunt gebruiken, wordt een groothoekdiffusor meegeleverd, die de uitlichting in zoverre vergroot, dat deze ook voor dit objectief voldoende is.



Let er daarbij op, dat de reikwijdte van de flitser door het gebruik van de groothoekdiffusor wordt verkleind!

Monteer de groothoekdiffusor door hem over de reflector te leggen, tot hij aan de zijkenen inklikt.

11. Onderhoud en verzorging, opheffen van storingen

Verwijder stof en vuil met een zachte, droge doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen - de kunststof zou kunnen worden beschadigd.

Formeren van de flitscondensator

Om technische redenen is het noodzakelijk, de mecablitz vier keer per jaar ongeveer 10 minuten in te schakelen en een paar flitsen te ontsteken (de in de mecablitz ingebouwde condensator verandert natuurkundig, wanneer het apparaat gedurende lange tijd niet wordt ingeschakeld). De batterijen moeten hierbij nog zoveel energie leveren, dat de aanduiding van flitsparaatheid uiterlijk 1 minuut na het inschakelen oplicht.

Opheffen van storingen

Functioneert de flitser niet zoals dat van hem onder de gegeven omstandigheden en instellingen zou mogen worden verwacht, voer dan de volgende maatregelen uit:

- schakel de flitser uit met de hoofdschakelaar.
- neem de batterijen of accu's korte tijd uit de flitser.

12. Technische gegevens

Richtgetal bij ISO 100/21°: 28 / 22 met groothoekdif-
fusor

Groothoekuitlichting

voor kleinbeeld vanaf 35 mm brandpuntsafstand, met
groothoekdiffusor vanaf 28 mm brandpuntsafstand.

Kleurtemperatuur: ong. 5600 K

Richtgetallentabel:

Filmgevoeligheid in ISO	Richtgetal	
	Metersysteem	Ft-systeem
25 / 15°	14	46
50 / 18°	20	65
100 / 21°	28	92
200 / 24°	40	130
400 / 27°	56	184
800 / 30°	79	260
1600 / 33°	112	368

Synchronisatie: Laagspannings-thyristorontsteking

	Aantal flitsen:	Flitsvolgtijd:
NiCd-accu	ong. 90 ...1200*	ong. 7 s ...0,3 s*
Alkalimangaan- batterijen	ong. 180...2500*	ong.10 s ...0,3 s*
Ni Metaalhydride accu's	ong. 140 ...1800*	ong. 7 s ...0,3 s*

Uitlichting:

rechthoekig, horizontaal ong. 58°, verticaal ong. 42°,
met groothoekdiffusor horizontaal ong. 68°, verticaal
ong. 49°

Flits duur: 1/400 s ...1/20.000 s

Massa: 300 g

Levering omvat:

flitser, groothoekdiffusor, gebruiksaanwijzing

* *Afhankelijk van de ingestelde camerafunctie en van de laadtoestand
van de batterijen, c.q. van de accu's.*

13. Accessoires



Op foutief functioneren van, en schade aan de mecablitz, veroorzaakt door het gebruik van accessoires van andere fabrikanten, wordt geen garantie verleend.

- Mecalux 11 (bestelnummer : 000000112)
Sensor voor optisch, vertragingsvrij ontsteken van tweede flitsers door een door de camera afgegeven flits. Spreekt ook aan op infrarood. Geen batterijen nodig.
- Reflectiescherm 28 - 23 (bestelnummer : 000028237)
- Tas T - 33 (bestelnummer : 000006331)

Millionen METZ-Geräte bei zufriedenen Kunden.

- **METZ FARBFERNSEHGERÄTE**

-komfortabel und zukunftssicher

- **METZ VIDEORECORDER**

-perfekte Ausstattung mit hohem Bedienkomfort

- **METZ CAMCORDER**

- brillant in Aufnahme und Wiedergabe

- **METZ BLITZGERÄTE**

-für Amateure und Profis

METZ-Perfektion in Technik & Design

METZ-Werke GmbH & Co KG

Ritterstraße 5 • 90763 Fürth / Bay.

Telefon (0911) 9706-0 • Fax (0911) 9706-340

Internet: <http://www.metz.de>

E-Mail: Metz.Werke@t-online.de

CE



796 47 0259.A3

