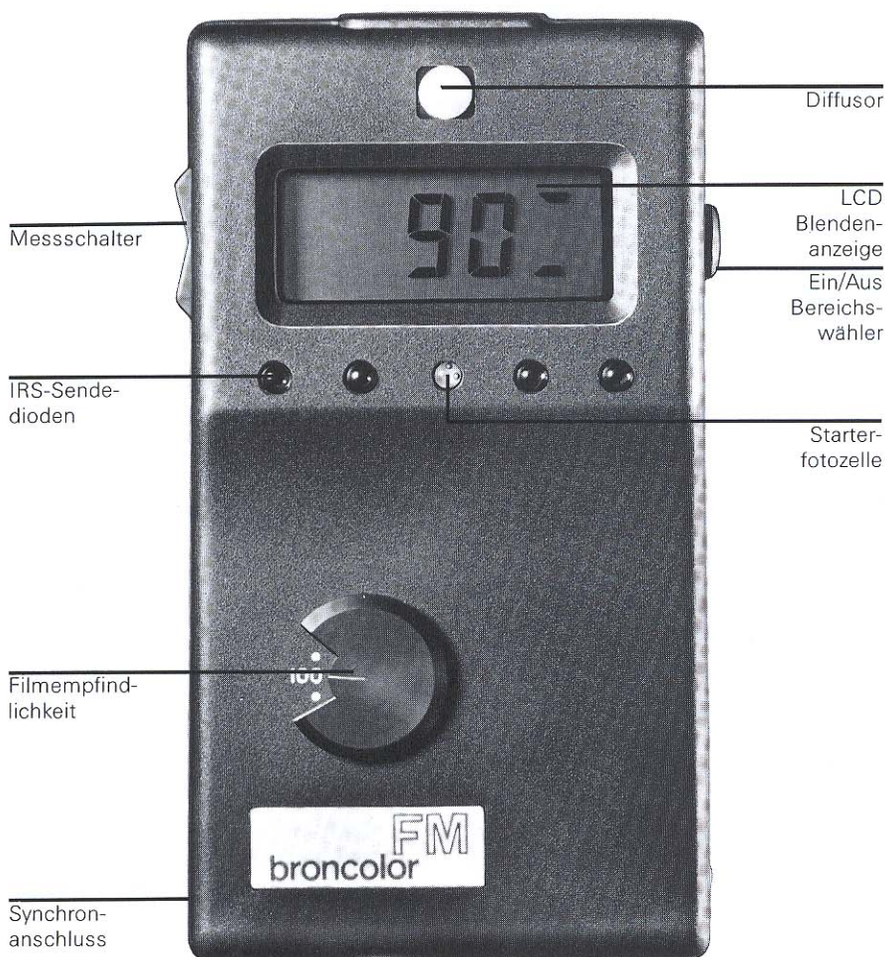


# Korrekte Belichtung mit dem broncolor® FM Blitzbelichtungsmesser



## broncolor® FM, das Blitzlichtmessgerät für die zuverlässige Ermittlung der korrekten Blende

Seine besonderen Merkmale:

- grosser Messbereich über 14 Blenden, für Messungen mit Amateurblitzgeräten, bis hin zu starken Studioanlagen
- Mehrfachblitzmessung von beliebig vielen Entladungen durch Addieren der Gesamtlichtmenge
- eingebauter Infrarotsender für die kabellose Blitzauslösung
- gut lesbare und grosse Digitalanzeige mit Drittelblendenstufen
- einfachste Bedienung und handliche Gehäuseform

## Messmethode

Der broncolor® FM Blitzbelichtungsmesser arbeitet mit der bewährten «Lichtmessmethode». Das auf die Messkalotte auffallende Licht wird im Winkel von 150° gemessen und unmittelbar auf  $\frac{1}{3}$  Blendenwerte angezeigt.

## Messen ohne Synchronkabel!

Das Drücken der Messtaste genügt, und schon erscheint die entsprechende Blende im Anzeigefenster. Zur Wiederholung der Messung ist keine Nullstellung erforderlich. Einfach drücken und ablesen.

Und das, ohne das lästige Synchronkabel, weil der eingebaute Infrarotsender für die zuverlässige Auslösung von ein, zwei oder mehr Blitzgeräten auf eine Distanz von 10 m sorgt.

Natürlich ist dazu mindestens ein IR-Empfänger erforderlich, der bei den meisten broncolor®-Geräten bereits eingebaut ist.

## Messen ohne IR und ohne Synchronkabel

Auch für die kabellose Messung ohne Infrarot- und ohne Kabelsynchronisation ist gesorgt.

Das eingeschaltete Messgerät einfach an die gewünschte Stelle bringen und von Hand das Blitzgerät auslösen.

Die Wiederholung des Messvorganges macht keine Nullstellung erforderlich.

Jede weitere Messung zeigt sofort den neuen Blendenwert an.

## Messen mit Synchronkabel

Für die Messung mit Synchronkabel ist ein Anschluss am Messgerät vorhanden; derart plazierte, dass das Kabel nicht stört und sicher hält. Auch mit Kabel zeigt jede Messung den neuen Wert ohne Nullstellung.

## Mehrfachblitzmessung

In Position «MULTI» misst der broncolor® FM beliebig viele Blitze unterschiedlicher Intensität. Nach jedem Blitz erscheint der neue Wert in der Anzeige.

## Grosser Messbereich

broncolor® FM misst in den zwei Bereichen «LOW/HIGH» je  $7\frac{1}{3}$  Blenden. Die Bereichsüberlappungen von je zwei Blenden geben ausreichend Spielraum für Messungen im mittleren Bereich. Die Anzeigen reichen von Blende 1,0 bis  $22\frac{1}{3}$  und von  $11\frac{1}{3}$  bis  $90\frac{2}{3}$ . Ausreichend auch für extreme Lichtverhältnisse.