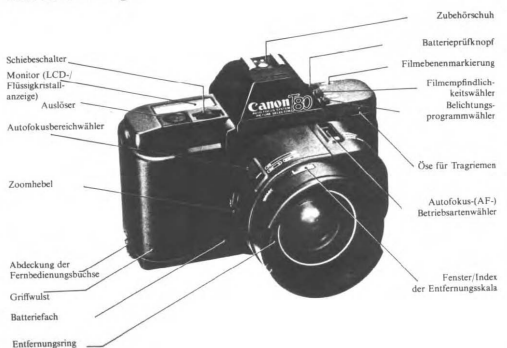
Canon 7000

Bedienungsanleitung Deutsche Ausgabe

Teile-Bezeichnung



Einführung

Wir leben heute in einer Zeit, in der uns ein großer Teil aller Informationen über Bilder erreicht. Bilder im Fernsehen und in den Zeitungen; in Anzeigen der Zeitschriften und auf Werbeflächen. Sie werden es wahrscheinlich nicht immer erkennen, aber diese Bilder lassen sich ordnen nach verschiedenen Aufnahmetechniken.

Canon hat diese verschiedenen Aufnahmetechniken in fünf Bereiche eingeteilt, wobei jedem Bereich ein Bildsymbol (Piktogramm) zugeordnet wurde. Die T80 ist eine Kamera, mit der Sie eine kreativ gestaltete Aufnahme machen können, indem Sie einfach ein Bildsymbol wählen. Die Canon T80 ist auch mit Autofokus (AF) ausgerüstet: damit wird professionelles, künstlerisches Fotografieren noch sehr viel leichter

Diese Gebrauchsanweisung besteht aus zwei Teilen. Dem ersten Teil: «Die Grundlagen der Bedienung», folgt eine ausführliche Beschreibung mit der Überschrift: «Machen Sie mehr aus Ihrer T80». Im ersten Teil erklären wir Ihnen Grundsätzliches über den Umgang mit der Kamera und über das Fotografieren mit ihr. Im zweiten Teil finden Sie detaillierte Erläuterungen verschiedener fotografischer Verfahren, damit Ihnen das Fotografieren mit der T80 auch richtigen Spaß macht.

Einführung

Wir leben heute in einer Zeit, in der uns ein großer Teil aller Informationen über Bilder erreicht. Bilder im Fernsehen und in den Zeitungen; in Anzeigen der Zeitschriften und auf Werbeflächen. Sie werden es wahrscheinlich nicht immer erkennen, aber diese Bilder lassen sich ordnen nach verschiedenen Aufnahmetechniken.

Canon hat diese verschiedenen Aufnahmetechniken in fünf Bereiche eingeteilt, wobei jedem Bereich ein Bildsymbol (Piktogramm) zugeordnet wurde. Die T80 ist eine Kamera, mit der Sie eine kreativ gestaltete Aufnahme machen können, indem Sie einfach ein Bildsymbol wählen. Die Canon T80 ist auch mit Autofokus (AF) ausgerüstet: damit wird professionelles, künstlerisches Fotografieren noch sehr viel leichter.

Diese Gebrauchsanweisung besteht aus zwei Teilen. Dem ersten Teil: «Die Grundlagen der Bedienung», folgt eine ausführliche Beschreibung mit der Überschrift: «Machen Sie mehr aus Ihrer T80». Im ersten Teil erklären wir Ihnen Grundsätzliches über den Umgang mit der Kamera und über das Fotografieren mit ihr. Im zweiten Teil finden Sie detaillierte Erläuterungen verschiedener fotografischer Verfahren, damit Ihnen das Fotografieren mit der T80 auch richtigen Spaß macht.

Inhalt

1.	Ansetzen/Wechseln des Objektivs
2.	Wahl der Autofokus-(AF-)Betriebsart
	«ONE SHOT» (Autofokus-Stop)
3.	Einlegen der Batterien
4.	Einschalten der Kamera 10
5.	Batterieprüfung 1
6.	Einstellen der Filmempfindlichkeit 12
7.	Einlegen des Films 13
	Wahl eines Bildsymbols 1:
	Kamerahaltung 16
10.	Scharfeinstellung 17
11.	Belichtungskontrolle 19
12.	Aufnahme
	Rückspulen des Films 20
14.	Selbstauslöseraufnahmen
15.	Blitzlichtfotografie mit den speziellen
	Canon Speedlites 277T/244T 24
16.	Tragen der Kamera 25

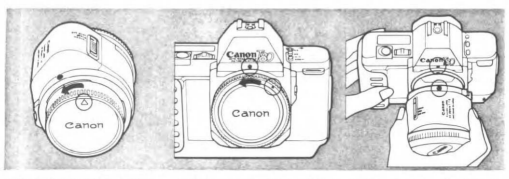
Die Grundlagen der Bedienung — 16 Schritte

Damit Sie wirklich Spaß an Ihrer T80 haben, empfehlen wir, daß Sie auch das besondere Instruktionsbuch «T80-Bilder gestalten einfach gemacht» lesen. Bitte studieren Sie diese Instruktionen sorgfältig, bevor Sie Ihre Kamera einsetzen. Während

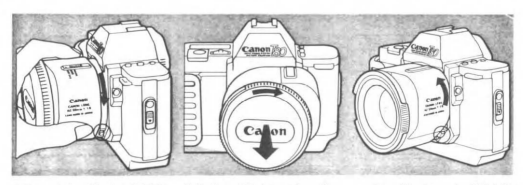


Sie diese Anleitung lesen, lassen Sie die Vorder- und Rückenklappen dieses Büchleins entfaltet, damit Sie den Verweisen auf die Kamerateile leicht folgen können.

1. Ansetzen/Wechseln des Objektivs



- Drehen Sie den hinteren Objektivdeckel in Pfeilrichtung bis zum Anschlag und ziehen Sie ihn ab. Zum Wiederaufsetzen richten Sie den Pfeil auf dem Deckel auf den roten Punkt am Objektiv aus; dann drücken Sie den Deckel leicht an und drehen ihn im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- 2) Drehen Sie den Gehäusedeckel der Kamera gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn ab. Zum Wiederaufsetzen des Dekkels richten Sie den roten Punkt auf dem Deckel auf den roten Punkt über dem Kamera-Bajonett aus; dann drehen Sie den Deckel nach rechts.
- Zum Ansetzen des Objektivs richten Sie zuerst den Positionspunkt des Objektivs auf den roten Punkt an der Kamera aus...



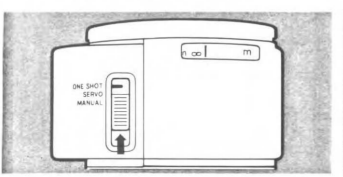
 Dann drehen Sie das Objektiv nach rechts bis zum Anschlag und bis der Knopf der Objektiventriegelung hörbar herausspringt. Entfernen Sie den vorderen Objektivdeckel in Pfeilrichtung.

Zum Abnehmen des Objektivs drehen Sie es nach links, während Sie auf die Objektiventriegelung drücken.



Achten Sie darauf, daß Sie das Objektiv mit der abgedeckten Frontseite nach unten hinstellen (wie abgebildet); damit vermeiden Sie, daß die vorstehenden Stifte auf der Bajonettseite beschädigt werden.

2. Wahl der Autofokus-(AF-)Betriebsart «ONE SHOT» (Autofokus-Stop)



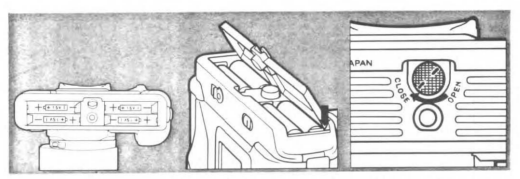
Wählen Sie die Betriebsart «ONE SHOT» für den normalen Gebrauch. Zur Wahl dieser Betriebsart schieben Sie den AF-Selektor am AC-Objektiv in die Stellung «ONE SHOT».

3. Einlegen der Batterien



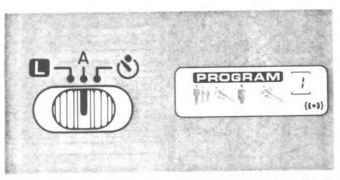
 Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs am Boden der Kamera, indem Sie den Verriegelungs-Knopf gegen den Uhrzeigersinn um 90° in die Position «OPEN» drehen.

- Informationen über die anderen beiden AF-Betriebsarten finden Sie auf Seite 39 in dieser Bedienungsanleitung.
- FD-Objektive können benutzt werden; dabei muß aber manuell schaff eingestellt und der Blendenring in Automatikposition «A» verriegelt werden.



- 2) Legen Sie die Batterien so ein, daß deren Pole in die gleiche Richtung zeigen wie auf der Innenseite des Batteriefachs angegeben. Die Kamera funktioniert nicht, wenn die Batterien falsch eingelegt wurden.
- Führen Sie die Nase des Deckels in die Einkerbung an der Kamera und drücken Sie den Dekkel nach unten.
- Drehen Sie den Verriegelungs-Knopf im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag in Position «CLOSE».
- Die Kamera funktioniert nicht, wenn der Verriegelungs-Knopf nicht ganz bis zum Anschlag gedreht wurde.
- Diese Kamera ist mit einer Sicherheitsschaltung ausgestattet, die den Betrieb verhindert, wenn die Batteriespannung zu niedrig ist.
- Benützen Sie vier neue Alkali-Batterien (å 1,5 V) derselben Marke. Kohle-Zink-Batterien können auch eingesetzt werden. NC-Akkus dürfen nicht verwendet werden.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie denken, daß Sie die Kamera für drei Wochen oder länger nicht brauchen werden.

4. Einschalten der Kamera

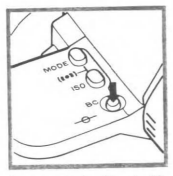


Die Stellung des Hauptschalters in Position «L» arretiert den Auslöser und verhindert, daß der Verschluß versehentlich ausgelöst wird. Schieben Sie den Schalter in die Stellung «L», wenn Sie die Kamera nicht einsetzen; auf diese Weise sparen Sie Batteriestrom. Die Stellung (*) ist für Selbstauslöseraufnahmen vorgesehen. Schieben Sie den Hauptschalter in die Stellung A, schaltet sich die

Monitoranzeige ein.

 Wenn sich die Monitoranzeige nicht einschaltet, kontrollieren Sie, ob Sie die Batterien richtig eingelegt haben und ob der Verriegelungs-Knopf der Batteriekammer ganz zugedreht ist.

5. Batterieprüfung



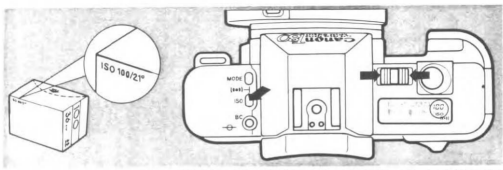
Drücken Sie den Batterieprüfknopf «BC»; der Batteriespannungs-Zustand wird dann auf dem LCD-Monitor angezeigt. Batteriespannung ist ausreichend. Blinkwarnung. DEDGEAM Batterien wechseln. Keine Anzeige.

Selbst wenn während der Batterieprüfung nur ein blinkender Strich oder kein
Strich der 3fach-Markierung unten auf dem Monitor erscheint: Die Belichtung wird korrekt sein, solange sich der Verschluß auslöst.

Weitere Informationen über Batterien finden Sie auf Seite 28.



6. Einstellen der Filmempfindlichkeit



- Drücken Sie die Taste für die Filmempfindlichkeits-Einstellung «ISO» und führen Sie gleichzeitig den Schiebeschalter entweder nach links oder nach rechts.
- Betätigen Sie den Schiebeschalter solange, bis der ISO-Wert des Films, den Sie benutzen, in der Anzeige erscheint. (Schiebeschalter nach rechts: Zählung der ISO-Werte nach oben; nach links: Zählung nach unten.)

Rechts →

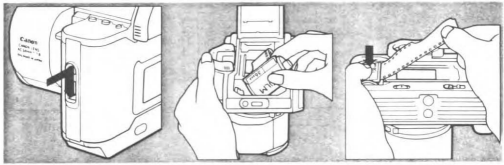
ISO 12 16 20 25 32 40 50 64 80 100 125 160 200 250 320 400 500 640 800 1000 1250 1600

+ Links

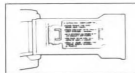


Die Rückwand dieser Kamera hat eine Filmmerkklemme für eine Lasche der Filmschachtel mit Filmdaten; zur Erinerung daran, welcher Film eingelegt ist, und an die Anzahl der Filmbilder.

7. Einlegen des Films

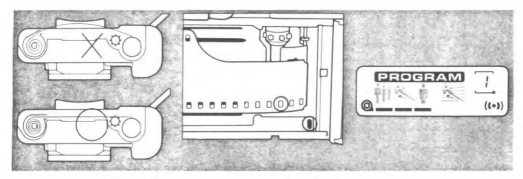


- Zum Öffnen der Kamera-Rückwand drücken Sie die Verriegelung der Rückwand nach unten, während Sie den Sicherheitssperrknopf der Rückwandverriegelung eindrücken.
- Legen Sie die Filmpatrone in die Filmkammer; in der Anzeige erscheint ein Patronensymbol, das anzeigt, daß ein Film eingelegt ist.
- Ziehen Sie den Filmanfang über das Bildfenster der Kamera, bis er auf die orangefarbene Markierung ausgerichtet ist.



Vorsicht:

Berühren Sie nie die Verschlußlamellen; sie sind sehr empfindliche Präzisionsteile. Bevor Sie die erste Filmpatrone einlegen, entfernen Sie die Plastikeinlage und werfen Sie sie weg.

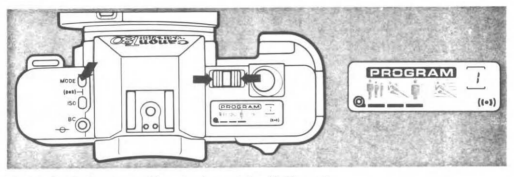


- Vergewissern Sie sich, daß der Film richtig planliegt und daß die Zähne der Transporttrommel richtig in die Perforation des Films einrasten.
- 5) Schließen Sie die Rückwand. Die Kamera transportiert den Film nun automatisch bis zur 1. Aufnahme und bleibt stehen, sobald die Zahl 1 im Bildzählfenster erscheint. Wenn der Film korrekt transportiert wird,

erscheinen drei Striche unten in der Monitoranzeige. Sie kommen scheinbar aus dem Filmpatronensymbol und bewegen sich nacheinander von links nach rechts.

- Während die Kamera den Film transportiert, erscheint die vorgewählte Filmempfindlichkeit in der Monitoranzeige.
- Die Filmtransportanzeige (Striche) erscheint nicht in der Anzeige, wenn der Film nicht richtig transportiert wurde. In diesem Fall legen Sie den Film erneut ein.

8. Wahl eines Bildsymbols



Drücken Sie die Programmwahl-Taste MODE und betätigen Sie gleichzeitig den Schiebeschalter, bis das Wort PROGRAM in der Anzeige erscheint. Sie können jedes der fünf Bildsymbole wählen; PROGRAM wird hier als Beispiel genannt.

 Weitere Informationen über die Bildsymbole finden Sie auf Seite 30-34 dieser Anleitung sowie im gesonderten Instruktionsbüchlein «T80-Bilder gestalten einfach gemacht».

9. Kamerahaltung







Wenn sich die Kamera bewegt, während Sie den Auslöser drükken, werden Ihre Bilder unscharf sein. Das nennt man «Verwakkeln». Um das Verwackeln zu vermeiden, halten Sie die Kamera korrekt. Richten Sie sich dabei nach den folgenden Punkten:

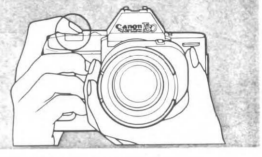
- Halten Sie die Kamera fest in Ihren Händen, wobei die linke Hand die Kamera und das Objektiv stützt.
- Drücken Sie Ihren linken Ellenbogen fest an Ihren Körper.

- Pressen Sie die Kamera leicht gegen Wange oder Stirn und schauen Sie durch den Sucher.
- Spreizen Sie Ihre Beine leicht, ein Fuß vor dem anderen, und entspannen Sie sich.

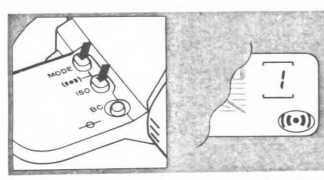
Es gibt nicht nur eine Art, die Kamera korrekt zu halten. Suchen Sie sich eine bequeme, standfeste Methode. Wenn möglich, lehnen Sie sich gegen eine feste Stütze; z.B. einen Baum, eine Wand oder einen Tisch.

10. Scharfeinstellen





 Während Sie durch den Sucher schauen, zentrieren Sie die Autofokus-Visierzone (die Horizontale des Kreuzschnittbildindikators in der Laser-Mattscheibe) auf das Hauptmotiv. 2) Drücken Sie den Zweistufen-Auslöser sanft bis zur Hälfte nach unten: Autofokus (AF) ist jetzt eingeschaltet, und sobald die Schärfe automatisch eingestellt ist, beendet das Objektiv seine Einstelldrehung.



Autofokus-Signal* (elektronischer Piepston)

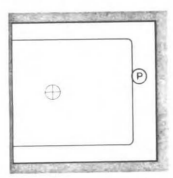
Wenn Sie wollen, daß ein Piepston signalisiert, wann die Schärfe eingestellt ist, betätigen Sie die Taste für Programmwahl «MODE» und gleichzeitig die Taste für die Filmempfindlichkeitseinstellung «ISO» (drücken Sie beide für etwa 1 Sekunde nach unten) und schauen Sie auf die Anzeige, um sich zu vergewissern, daß das Symbol für eingeschaltetes Autofokussignal erscheint. Das Signal kann abgestellt (und das Symbol gelöscht) werden, indem Sie die zwei Tasten nochmals drücken.

^{*} Funktioniert auch bei Einsatz aller anderen Canon-Objektive.

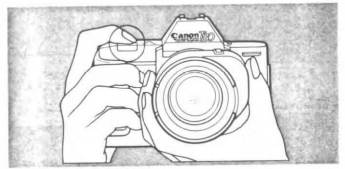
Falls Autofokus-Betrieb nicht möglich ist, dreht das Objektiv fortdauernd. (Weitere Einzelheiten darüber finden Sie auf Seite 39.)

11. Belichtungskontrolle





Wenn Sie die Piepstöne hören – und weiterhin den Auslöser leicht gedrückt halten –, können Sie die Belichtung im Sucher prüfen. Wenn ein dauernd leuchtendes «P» auf der rechten Seite des Suchers erscheint, können Sie auslösen und die Aufnahme machen.

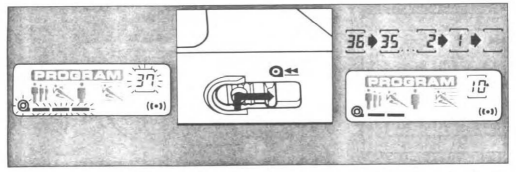


Drücken Sie den Auslöseknopf jetzt sanft ganz durch. Aber Achtung! Wenn Sie zu schnell auslösen, können Sie das Bild verwackeln.

- Für Einzelaufnahmen nehmen Sie den Finger vom Auslöser, sobald der Verschluß ausgelöst ist.
- Bei Serienaufnahmen halten Sie Ihren Finger solange auf dem Auslöser, bis Sie die Zahl der gewünschten Aufnahmen belichtet haben.

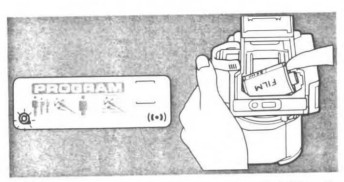
• Wenn das «P» blinkt: s. Seite 36.

13. Rückspulen des Films



Bei Film-Ende stoppt der Filmtransport automatisch; und die Kamera piepst etwa vier Sekunden lang, um Sie zu informieren, daß das Ende des Films erreicht ist. Die Bildzählwerk-Nummer und Filmtransport-Anzeige (Striche) blinken dabei in der Monitoranzeige.

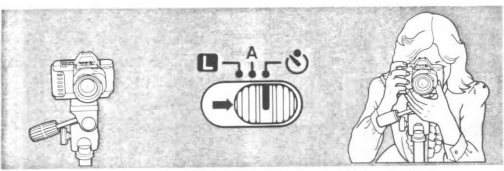
- Schieben Sie den Rückspulschalter nach rechts und drükken Sie gleichzeitig den Sicherheitsknopf des Rückspulschalters.
- 2) Die Kamera spult den Film automatisch zurück, und das Bildzählwerk zählt rückwärts. Gleichzeitig bewegen sich die drei Striche der Transportanzeige hintereinander von rechts nach links auf das Patronensymbol zu. Sobald die Kamera begonnen hat, den Film zurückzuspulen, können Sie Ihren Finger vom Rückspulschalter nehmen.



- Nachdem der Film vollständig zurückgespult ist, wird das Rückspulen automatisch beendet.
- Die Kamera macht eine Leerschaltung nach Beendigung des automatischen Rückspulvorgangs.
- 4) Wenn die Filmladekontrolle (Patronensymbol) blinkt, öffnen Sie die Rückwand und nehmen die Filmpatrone heraus. Öffnen Sie die Rückwand erst, wenn die Filmladekontrolle in der Anzeige blinkt.

Es besteht die extrem seltene Möglichkeit, daß bei Beendigung des Filmtransports der Spiegel in der Kamera nicht in seine Normalstellung zurückfällt. Falls das passiert, drücken Sie den Sicherheitssperrknopf des Rückspulschalters und schieben den Rückspulschalter nach rechts. Der Spiegel kehrt dann in seine Normalstellung zurück.

14. Selbstauslöser-Aufnahmen

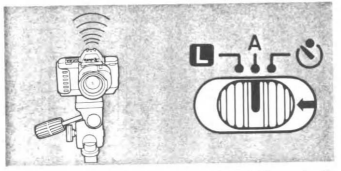


Benutzen Sie den Selbstauslöser, wenn Sie selbst auch im Bild sein wollen. Stellen Sie die Kamera auf einen Tisch, ein Stativ oder eine andere flache Oberfläche. Schieben Sie den Hauptschalter in Stellung (Selbstauslöser). Gestalten Sie das Bild und sorgen Sie für Scharfeinstellung, indem Sie den Auslöser sanft bis zur 1. Stufe durchdrücken.

Wenn Ihr Auge nicht am Sucher ist, während Sie den Auslöser drücken, bedecken Sie den Sucher wie abgebildet, damit kein Streulicht von hinten eindringt. Benutzen Sie die dafür vorgesehene Sucherabdeckung, die am Schulterpolster des Umhängeriemens befestigt ist.



3) Vergewissern Sie sich, daß die Belichtung richtig ist, indem Sie die Information im Sucher kontrollieren; dann drücken Sie den Auslöser ganz durch. Sie werden einen Piepston hören, und gleichzeitig zeigt der Monitor die bis zum Auslösen des Verschlusses verbleibenden Sekunden an.

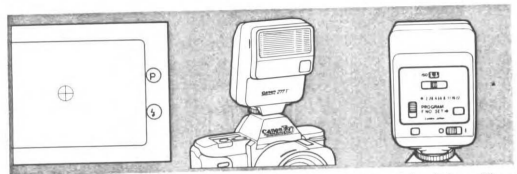


- 4) Zehn Sekunden nach Betätigen des Auslösers wird der Verschluß automatisch ausgelöst. Zwei Sekunden vor dem Auslösen des Verschlusses nehmen die Piepstonintervalle der Kamera zu.
- Nach dem Auslösen stellen Sie den Hauptschalter wieder auf A; es sei denn, Sie wollen den Selbstauslöser für das nächste Bild benutzen.

Anmerkungen:

- Bei Selbstauslöser-Aufnahmen stellt die T80 die Belichtung und die Schärfe ein, sobald Sie den Auslöser drücken. Stellen Sie sich deshalb nicht vor das Objektiv der Kamera, wenn Sie den Auslöser drücken, sonst können sowohl Schärfe wie Belichtung unkorrekt sein.
- Wenn Sie den Selbstauslöse-Vorgang gestartet haben und ihn vor dem Auslösen rückgängig machen wollen, drücken Sie den Batterieprüfknopf «BC» oder schieben den Hauptschalter aus der Stellung (Selbstauslöser).

15. Blitzlichtfotografie mit den speziellen Speedlite 277T/244T



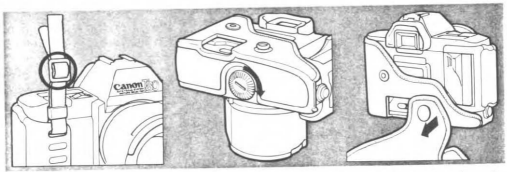
Schalten Sie auf Blitzlichtfotografie, wenn das «P» im Sucher anfängt zu blinken. Damit Sie beste Resultate erzielen, empfehlen wir für die T80 die Speedlite 277T oder 244T. Das Fotografieren mit Blitzlicht ist damit genauso einfach wie das Fotografieren bei Tageslicht, wenn Sie bei Programmautomatik entweder das Blitzgerät 277T oder das 244T benutzen.

 ren, daß das Blitzgerät geladen ist, können Sie die Blitzaufnahme (X-Sync. 1/90 s) machen.

- Wenn es zu dunkel für Autofokus-Betrieb ist, müssen Sie manuell scharfstellen.
- Das Canon Speedlite 277T kann bei Tageslichtaufnahmen zur Schattenaufhellung usw. eingesetzt werden.
- Weitere Einzelheiten finden Sie in den Beschreibungen zu den Speedlite-Geräten.

Wir empfehlen, ein Canon-Blitzgerät mit dieser Kamera einzusetzen. Wenn Sie andere Fabrikate (gewöhnlich mit mehr als zwei Kontakten) oder fremdes Zubehör benutzen, kann es sein, daß die Kamera nicht richtig funktioniert oder möglicherweise gar beschädigt wird.

16. Tragen der Kamera



Führen Sie die Enden des Tragriemens durch die Ösen an der Kamera (wie abgebildet).

Um die Kamera während des Tragens zu schützen, stecken Sie sie in eine Bereitschaftstasche (wie abgebildet).

Zum Entfernen des oberen Taschenteils lösen Sie ihn aus der Druckknopfhalterung.



Inhalt

1. Batterien	28
2. Der Monitor und die Wahl der	
Programmautomatik-Bildsymbole	30
3. Sucherinformationen	
4. Die Wahl der Autofokus-(AF-)Betriebsart	
mit AC-Objektiven	39
5. Canon AC-Objektiv 1:3,5-4,5/	
35-70 mm	40
6. Manuelles Scharfeinstellen	43
7. Wenn Ihr Hauptmotiv nicht in der	
Bildmitte ist (Autofokus-Stop)	45
8. Schwierige Motive für Autofokus-	
Betrieb	47
9. Belichtungskorrektur	50
Arbeitsblenden-Zeitautomatik	
(« O »-Blendensymbol)	51
11. Langzeitbelichtung (bulb)	
12. Blitzlichtfotografie mit anderen	
Blitzgeräten	53
13. Ferngesteuerte Aufnahmen	53
14. Zubehör	56
15. Die Pflege Ihrer Kamera	
Technische Daten	

Machen Sie mehr aus Ihrer T80!



1. Batterien

Diese Kamera funktioniert nicht ohne Batterien. Versuchen Sie es, sich anzugewöhnen, die Batterien in den folgenden Situationen zu kontrollieren.

- Wenn Sie neue Batterien eingelegt haben.
- Wenn Sie die Kamera für längere Zeit nicht benützt haben.
- Wenn der Verschluß sich nicht auslösen läßt. •
- Wenn Sie die Kamera bei winterlichen Temperaturen einsetzen.
- · Bevor Sie wichtige Ereignisse fotografieren.

Selbst wenn während der Batterieprüfung nur eine blinkende oder keine Strichmarkierung in der Monitoranzeige erscheint: Die Belichtung wird korrekt sein, solange der Verschluß noch ausgelöst werden kann.

Benutzen Sie frische Batterien des nachstehend aufgeführten Typs (oder gleichwertige).

- Vier Alkali-Mangan-Batterien à 1,5 V (Größe AAA) LR03 (AM-4)
- Vier Kohle-Zink-Batterien å 1,5 V (Größe AAA) R03 (SUM-4)
- NC-Akkus dürfen nicht verwendet werden.

Anmerkungen:

- Benutzen Sie immer nur vier frische Batterien derselben Marke und erneuern Sie jeweils den ganzen Satz.
- Wischen Sie die Batteriepole und die Kamerakontakte mit einem sauberen, trockenen Tuch blank, bevor Sie die Batterien einlegen; so sorgen Sie für guten Kontakt.
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie denken, daß Sie die Kamera für etwa drei Wochen oder länger nicht benutzen werden.
- Wenn Sie bei Temperaturen unter 0° C fotografieren, sollten Kamera und Ersatzbatterien nahe am Körper oder in einer Tasche mitgeführt werden; das hält sie warm, bis Sie bereit sind, eine Aufnahme zu machen.
- Die Batterien entladen sich auch, wenn sie nicht benutzt werden; also kontrollieren Sie sie regelmäßig.

Batteriekapazität

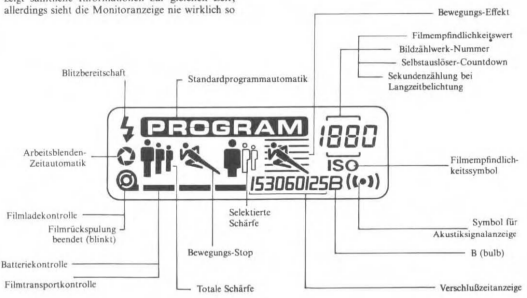
Temperatur	Alkali-Mangan- Batterien
Normal (20°C)	60 Filme
, ,	40 Filme
Niedrig (-10°C)	5 Filme
	3 Filme
Niedrig (-20°C)	1 Film
	1 Film

- Die 1. Zeilen bei den Mengenangaben gelten jeweils für Filme mit 24 Bildern; die 2. Zeilen für Filme mit 36 Bildern.
- Die Lebensdauer von Kohle-Zink-Batterien ist kürzer.

2. Der Monitor und die Wahl der Programmautomatik-Symbole

Die T80 hat einen großen Monitor mit Flüssigkristallanzeige (LCD), auf dem zahlreiche Informationen abgelesen werden können. Die Illustration zeigt sämtliche Informationen zur gleichen Zeit; allerdings sieht die Monitoranzeige nie wirklich so

aus. In der Praxis erscheint im Monitor nur die erforderliche Funktionsanzeige.



Die Bildsymbole (Piktogramme) und die Methode der Bildwahl

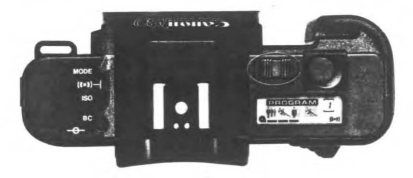
Überall begegnen wir Fotografien in den Medien und der Werbung; es sind so viele, daß wir sie gar nicht bewußt sehen. Aber wenn Sie diese gewohnten Bilder mal wirklich genau anschauen, stellen Sie fest, daß bei der Aufnahme bestimmte Fototechniken angewendet wurden. Solche Fotos scheinen füden Neuling außer Reichweite; aber mit der Canon T80 können selbst Anfänger künstlerische, professionelle Fotos machen. Das Geheimnis ist die «Bildwahlmethode»: Sie wählen in der Monitoran-

zeige eines der Bildsymbole, je nach Art des gewünschten Fotos, das Sie machen wollen; und dann drücken Sie einfach auf den Auslöser.

Die Wahl eines Bildsymbols der 5fach-Programmautomatik

Zur Wahl eines Bildsymbols schieben Sie den Schiebeschalter (über dem Monitor) entweder nach links oder nach rechts; während Sie gleichzeitig auf den Programmwähler «MODE» drücken.

 Die Symbole (Piktogramme) in der Monitoranzeige stehen für die verschiedenen Fototechniken.



Die folgenden Bildsymbole sind wählbar - je nach Zweck und Aufnahmebedingungen.



1. «Personengruppe» (Totale Schärfe): **
Wenn Vordergrund, Hauptmotiv und Hintergrund scharf abgebildet sein sollen.

- Bei Familien- und Gruppenaufnahmen mit scharfem Hintergrund
- Bei Landschaftsaufnahmen



2. «Personengruppe hinten licht» (Selektierte Schärfe):

Wenn Sie Ihr Hauptmotiv hervorheben wollen und nur das Hauptmotiv scharf abgebildet sein soll; Vorder- und Hintergrund erscheinen verwischt.

• Bei Porträtaufnahmen



3. «Läufer» (Bewegungs-Stop): Wenn Sie die Bewegung Ihres Motivs einfrieren wollen.

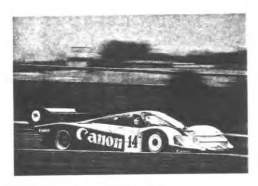
- Bei Sportaufnahmen
- Bei Tieraufnahmen
- Bei Autorennen
- Wenn Sie vermeiden wollen, daß Sie das Bild verwackeln.



4. «PROGRAM» (Standard-Programmautomatik):

Wenn kein Spezialeffekt erforderlich ist.

- Bei Familien- und Gruppenaufnahmen
- Bei Schnappschüssen
- Wenn Sie Anfänger sind.
- Wenn Sie sich nur auf Ihren Aufnahmegegenstand konzentrieren und nicht über die Kameratechnik nachdenken wollen.



5. «Läufer auf Linienfeld» (Bewegungs-Effekt):

Wenn Sie das Gefühl der Bewegung ausdrücken wollen, indem Sie den Hintergrund oder das Motiv oder beides verwischt aufnehmen.

Wahl der Verschlußzeit bei der Programmautomatik für «Bewegungs-Effekte»:

Die Zahlen unter dem Bildsymbol (Piktogramm) «Läufer auf Linienfeld» bezeichnen Verschlußzeiten. 15, 30, 60, 125 stehen für 1/15, 1/30, 1/60, 1/125 Sek.

So wählen Sie die Verschlußzeit:

- Zunächst wählen Sie das Programm «Bewegungseffekt», indem Sie den Programmwähler «MODE» drücken und gleichzeitig den Schiebeschalter betätigen.
- Dann bedienen Sie nur noch den Schiebeschalter, bis die gewünschte Verschlußzeit erscheint.
- Wenn Sie den Hintergrund verwischt darstellen wollen oder beides, das Motiv und den Hintergrund, dann wählen Sie die Programmautomatik für «Bewegungseffekte». Halten Sie die Kamera fest und folgen Sie der Bewegung des Motivs mit Ihrem Oberkörper und dann lösen Sie aus. (Bitte lesen Sie dazu auch das gesonderte Büchlein: «Canon-T80-Bilder gestalten einfach gemacht.»)

Diese fünf Varianten der Programmautomatik sind nur mit AC- und FD-Objektiven einsetzbar.

3. Sucherinformationen

Der Sucher ist hell, und die Informationen sind leicht zu lesen. Nur die notwendigen Informationen werden eingeblendet, außerhalb des Bildfelds. Das Schaubild zeigt sämtliche Informationen zur Übersicht.

Manuelle Belichtungseinstellung

Kreuzschnittbild-Indikator

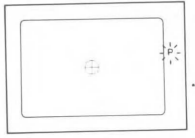
Programmautomatik. langsam blinkend bei Verwacklungsgefahr; schnell blinkend bei Über-/Unterbelichtungsgefahr Blitzbereitschaft Warnung für gewählte Programmautomatik, wenn gewünschter

Effekt nicht möglich

1) Fehlbelichtungswarnung - P blinkt:

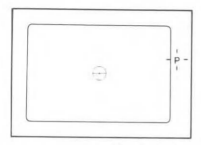
Ein permanent leuchtendes P zeigt an, daß die Belichtung korrekt ist. Wenn das Aufnahmemotiv zu hell oder zu dunkel ist für die Belichtung oder wenn das Bild womöglich verwackelt wird, dann blinkt das P.

• Im Moment der Aufnahme (Belichtung) steuert die Kamera automatisch die nach der Motivbeleuchtung möglichen Belichtungswerte (Blende und Verschlußzeit). Bei korrekter Belichtung sehen Sie Ihr Motiv so naturgetreu auf dem Bild, wie Sie es im Sucher betrachtet haben. Kommt es zur Überbelichtung, wird das Motiv zu hell wiedergegeben (die Lichter fressen aus), bei Unterbelichtung wird es zu dunkel (die Schatten saufen ab). Solche Bilder haben keine Zeichnung, die Details sind meist nicht mehr zu erkennen. Achten Sie deshalb genau auf die entsprechenden Warnanzeigen Ihrer Kamera.



Schnell blinkendes P (8× pro Sek.): Korrekte Belichtung ist nicht möglich, das Motiv ist zu hell oder zu dunkel.

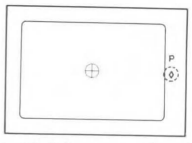
 Wenn das Motiv zu hell ist, benutzen Sie einen ND-/Graufilter. Wenn das Motiv zu dunkel ist, setzen Sie das Canon-Speedlite 277T oder das 244T ein.



Langsam blinkendes P (2× pro Sek.):

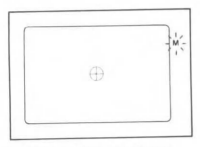
Sehr langsam blinkendes P (1× pro Sek.): Verwacklungsgefahr! Benutzen Sie das Canon-Speedlite 277T oder das 244T. Oder stellen Sie die Kamera auf ein Stativ. (Blinkt bei Verschlußzeiten 1/30 Sek. und länger.) Verwacklungsgefahr! Halten Sie die Kamera ganz ruhig. (Blinkt bei Verschlußzeiten im Bereich von 1/90 bis 1/30 Sek. einschließlich.)

Wenn das P sehr langsam blinkt und Sie ein Teleobjektiv benutzen, wie etwa das AC 4,5/75-200 mm, dann müssen Sie besonders darauf achten, die Kamera ruhig zu halten.



 Warnung für die Programmautomatik («◊» permanent leuchtend):

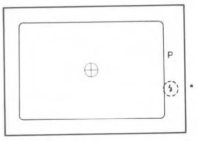
Die gewählte Programmautomatik hat ihre Grenzen erreicht, und die erwünschten Ergebnisse können nicht mehr erzielt werden. Wenn jedoch das Zeichen «o» nur aufleuchtet, dann wird die Belichtung noch korrekt sein, und Sie erhalten die bestmöglichen Resultate unter den bestehenden Aufnahmebedingungen.



3) Manuell-Anzeige (blinkendes «M»):

Ein blinkendes «M» erscheint, wenn Sie manuelle Belichtungseinstellung haben:

- a) Wenn Sie ein FD-Objektiv benutzen und der Blendenring nicht in Automatikposition «A» verriegelt ist.
- b) Wenn fremde Blitzgeräte, also nicht das 277T oder das 244T, auf Manuellbetrieb gestellt werden – selbst wenn das Objektiv in Automatikposition «A» steht.
- c) Wenn Sie Langzeitbelichtungen vornehmen (s. S. 52).



4) Blitzbereitschaft (« > » permanent leuchtend): Bei Einsatz eines Canon Speedlite leuchtet das Blitzsymbol « > » auf, wenn das Gerät aufgeladen ist.

4. Die Wahl der Autofokus-(AF-)Betriebsart mit AC-Objektiven

Die folgenden AF-Betriebsarten können Sie wählen; je nach Ihren Absichten und den Aufnahmebedingungen.

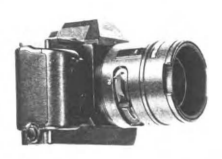
Wählen Sie:

- «ONE SHOT» für den normalen Einsatz und bei Aufnahmen mit Autofokus-Stop. (Weitere Informationen über Autofokus-Stop finden Sie auf Seite 45.) Bei dieser Betriebsart beendet das Objektiv seine automatische Einstellung, sobald die Schärfe eingestellt ist. Die eingestellte Schärfe bleibt gespeichert, solange Sie den Auslöser halb drücken; selbst wenn Sie die Kamera auf einen anderen Gegenstand richten, der nicht dieselbe Entfernung zur Kamera hat.
- «SERVO»: Wenn Sie mit der Kamera einem sich bewegenden Motiv folgen und die Bewegung an einem bestimmten Punkt einfrieren wollen. Wenn Sie bei SERVO-Betrieb einem sich bewegenden Motiv mit der Kamera folgen, stellt das Objektiv fortdauernd scharf, solange sich die Entfernung ändert.
 - Bei Serienaufnahmen bleibt die eingestellte Schärfe konstant, auch wenn sich die Entfernung ändert.



- «MANUAL» für manuelles Scharfeinstellen. Bei dieser Betriebsart stellen Sie auf das Motiv scharf ein, indem Sie den Fokussierring mit der Hand drehen. Wenn Automatikbetrieb nicht möglich ist, wählen Sie die manuelle Einstellung. Schieben Sie den AF-Betriebsartenwähler auf die Position «MANUAL».
 - Die Reaktionsgeschwindigkeit des Autofokussystems hängt ab von den Aufnahmebedingungen, wie z. B. der Helligkeit. Sie verlangsamt sich mit zunehmender Dunkelheit. Mit sinkender Leistung der Batterien, bei niedrigen Temperaturen, wird auch die Reaktionsgeschwindigkeit langsamer.

5. Das Canon-Objektiv AC 3,5-4,5/35-70 mm



Die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf das Canon-Objektiv AC 3,5-4,5 35-70 mm. Wenn Sie die T80 mit dem Canon-Objektiv AC 1,8 50 mm besitzen, lesen Sie weiter auf Seite 43.

Zoomen (Brennweiten-Einstellung)

Durch die Zoomfunktion können Sie die Brennweite des AC 3,5–4.5 35–70 mm variieren. Durch diese Brennweitenveränderung können Sie die Mottvyröße verändern und erhalten so die gewünschte Bildkomposition. Für die Brennweiten-Einstellung betätigen Sie den Zoomhebel an der Unterseite Ihres Objektivs.



Wahl der Autofokusbereiche

Sie können drei Autofokusbereiche wählen, je nach Aufnahme-Situation. Zum Einstellen des gewünschten Bereiches drehen Sie zuerst den Scharfeinstellring, bis Sie im gewünschten Bereich sind; dann bedienen Sie den Autofokusbereichswähler, bis er mit dem gewünschten Bereich übereinstimmt. Die folgenden Bereiche sind wählbar:

Makro-∞ für den Normaleinsatz und wenn Sie die Entfernung zwischen Objektiv und Motiv nicht schätzen können

Makro-0.8 m

oder I m-∞ wenn Sie im voraus wissen, in welchem Bereich Ihr Motiv liegt. In diesen beiden Bereichen ist die Scharfeinstellzeit kürzer Bei Nahaufnahmen stellen Sie den Autofokusbereichs-Wähler auf «Makro - 0.8 m»: bei normalen Aufnahmen stellen Sie ihn auf « | m - ∞». Bei Einstellung auf den Bereich « Makro - 0,8 m » beendet das Objektiv die Scharfeinstellung bei Erreichen der 0.8 m bzw. rotiert dann rückwärts. Bei Einstellung auf «1 m-x» arbeitet das Objektiv gleichfalls nur innerhalb des eingestellten Bereichs (also nicht unter 1 m)

 Wenn Sie ein Foto von einem Motiv innerhalb des Bereichs «0.8 m −1 m» machen wollen, stellen Sie den Autofokusbereichswähler auf die Einstellung «Makro ∞».

Die Makro-Funktion

Dieses Objektiv ist mit einer Makro-Funktion ausgerüstet, für Nahaufnahmen mit niedriger Vergrößerung.

Zum Einstellen des Objektivs auf Nahaufnahmen drehen Sie zuerst den Scharfeinstellring in den Makro-Bereich, dann schieben Sie den Autofokusbereichswähler in den Bereich «Makro-0,8 m». Wenn Sie im Makro-Bereich ein Bild machen wollen mit maximaler Vergrößerung und minimalem Bildausschnitt, stellen Sie den AF-Betrieb auf MA-NUAL um. Drehen Sie den Scharfeinstellring auf die Mindestentfernung im Makro-Bereich und stellen Sie die Brennweite auf maximales Tele. Dann drücken Sie leicht den Auslöser und kontrollieren die Belichtung. Während Sie durch den Sucher schauen, bewegen Sie die Kamera (oder Ihren Oberkörper) langsam vor und zurück, bis das Bild scharf ist.



6. Manuelles Scharfeinstellen



Schieben Sie den AF-Betriebsartenwähler am AC-Objektiv in die Stellung «MANUAL».

Generell muß in den folgenden Fällen manuell scharfeingestellt werden:

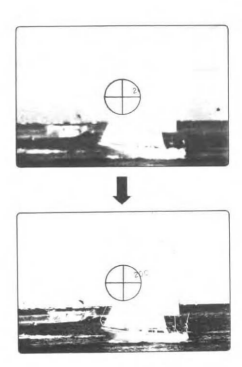
- a) Wenn Sie FD- oder FL-Objektive einsetzen.
- b) Bei Nahaufnahmen mit starken Vergrößerungen und Mikrofotografie.
- Wenn Sie ein lineares Polfilter gebrauchen.



 Drehen Sie den Scharfeinstellring und stellen auf Ihr Motiv mit Hilfe des Kreuzschnittbild-Indikators scharf.

Auf das Motiv ist richtig scharfeingestellt, wenn das Bild nicht verwischt ist und die vier Abschnitte des Kreuzschnittbild-Indikators kein versetztes, sondern ein ganzes Bild zeigen.

- Ein Signalton meldet korrekte Scharfeinstellung, aber es ist nicht empfehlenswert, sich bedingungslos darauf zu verlassen, wenn Sie manuell scharfeinstellen. Der Grund liegt darin, daß Sie in der Regel nicht sofort Ihre Bewegung anhalten können, wenn das Signal ertönt, das Ergebnis ist eine unscharfe Aufnahme.



7. Wenn Ihr Hauptmotiv nicht in der Bildmitte ist (Autofokus-Stop)

Wenn Sie das Bild so arrangieren, daß Ihr Hauptmotiv nicht in der Bildmitte ist (wie auf der nächsten Seite illustriert), und wenn Sie dabei normalen Autofokus-Betrieb wählen, dann werden Sie einen -harfen Hintergrund haben, aber das Hauptmotiv wird unscharf sein. Benutzen Sie in diesem Fall die Autofokus-Stop-Funktion, wie folgt:

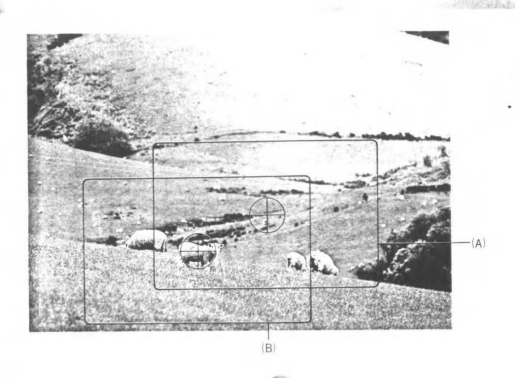
- Schieben Sie den AF-Betriebsartenwähler am AC-Objektiv in die Stellung «ONE SHOT».
- 2) Arrangieren Sie das Bild so, daß Ihr Hauptmotiv in der Bildmitte ist. Dann drücken Sie sanft den Auslöser zur Hälfte: Die Kamera stellt automatisch scharf und speichert den Meßwert.

Arrangieren Sie das Bild neu, nach Ihren Vorstellungen – ohne Ihren Finger vom Auslöser zu nehmen –, dann drücken Sie den Auslöser ganz durch.

- Diese Methode bezeichnet man als das Fotografieren mit Autofokus-Stop.
- Autofokus-Stop kann auch für Aufnahmen verwendet werden, die bei Autofokus-Betrieb Schwierigkeiten bereiten (s. S. 47).







8. Schwierige Motive für Autofokus-Betrieb

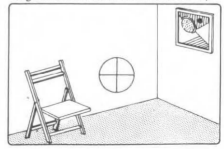
Die Canon T80 benutzt CCD-Sensoren (Charged Coupled Device) in Serie zur Schärfenbestimmung. Dieses AF-System arbeitet sehr genau, es gibt jedoch einige Situationen, die sich für Autofokusbetrieb nicht eignen. Die folgenden Motive sind schwierig mit Autofokus zu messen.



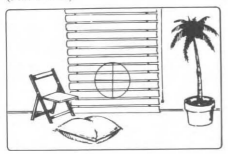
- 1) Motive, die nicht geeignet sind für Autofokus:
- a) Motive bei dunklen Lichtverhältnissen (ein dunkler Raum, Nachtszenen).



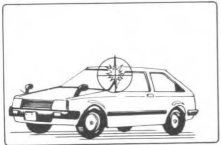
 b) Motive mit geringem Kontrast (Nebelszenen, Gegenstände mit heller oder weißer Farbe).



 c) Gegenstände mit generell horizontalem Muster (Fensterläden).



d) Gegenstände, die stark reflektieren.

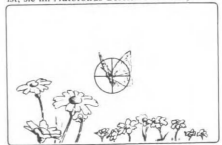


Motive, bei denen Autofokus nicht korrekt funktioniert:

a) Motive, vor denen ein Gegenstand ist.



b) Sich bewegende Motive (bei denen es schwierig ist, sie im Autofokus-Bereich zu halten).



Auf die links genannten Motive können Sie wie folgt scharfeinstellen:

- Wählen Sie einen Ersatzgegenstand in gleicher Entfernung zur Kamera wie Ihr Hauptmotiv; dann gestalten Sie das Bild, wie Sie es sich vorstellen (Autofokus-Stop-Fotografie).
- Stellen Sie auf das Motiv manuell scharf ein, mit Hilfe des Kreuzschnittbild-Indikators.
- Halten Sie die Kamera vertikal, stellen Sie auf das Motiv automatisch mit Autofokus ein, dann arrangieren Sie das Bild wie gewünscht (Autofokus-Stop-Fotografie).

Tips fürs Scharfeinstellen

Das AF-System der T80 funktioniert, indem es den Kontrast des Motivs registriert. Sie sollten daher den Autofokusbereich auf die Stelle des Motivs zentrieren, wo der stärkste Kontrast ist. Sie fotografieren z. B. das Gesicht eines Menschen: Die Nase hat mehr Kontrast als eine Wange, und das Auge ist sogar noch besser als die Nase. Das macht sich bemerkbar bei schlechten Aufnahmebedingungen, wie etwa bei mangelhaften Lichtverhältnissen.

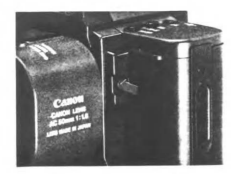
An dunklen Plätzen, wo die Autofokus-Funktion nicht möglich ist, hilft Ihnen eine Methode weiter, bei der Sie auf die Flamme eines Feuerzeuges oder eines Streichholzes automatisch scharfeinstellen, dann fotografieren Sie Ihr Motiv mit dem Blitzgerät.

 Gelegentlich kann es Ihnen passieren, daß Sie beim Fotografieren gedankenverloren sind; Sie machen eine Aufnahme und bemerken dabei nicht, daß Ihr Hauptmotiv nicht im Autofokus-Bereich liegt. Wir empfehlen Ihnen, die Schärfe dann visuell auf der Mattscheibe sowie mit Hilfe des Akustiksignals zu kontrollieren.

9. Belichtungskorrektur

Die T80 mißt die Belichtung über das gesamte Bildfeld, wobei der mittlere Teil – wo das Motiv in den meisten Fällen ist –, besonders berücksichtigt wird. Aber wenn hinter Ihrem Motiv ein helles Licht, die Sonne oder ein helles Fenster ist, dann kann dieses Licht die Kameramessung beeinflussen, und Ihr Motiv wird zu dunkel. In einem solchen Fall drücken Sie die Belichtungskorrekturtaste und lösen gleichzeitig den Verschluß aus. (Die Verschlußzeit wird dann automatisch um 1½ Stufen verlängert.)







10. Arbeitsblenden-Zeitautomatik (Blendensymbol 0)

Diese Automatik-Variante wird eingesetzt und ist erforderlich, wenn Sie Objektive und Nahaufnahmezubehör ohne FD-Charakteristik benutzen, wie z.B. M- und FL-Zwischenringe, Balgengeräte, das Canon-Reflex-Objektiv 8/500 mm oder FL-Objektive usw. Die Wahl dieser Automatik-Version läuft wie bei den anderen Automatik-Arten ab, aber Sie müssen manuell scharfeinstellen (s. S. 43).





- Die Belichtungskontrollen sind die gleichen wie die auf S. 36 aufgeführten.
- Objektive und Zubehör mit FD-Charakteristik können nicht mit dieser Zeitautomatik verwendet werden.
- AC-Objektive können nicht mit Balgengeräten oder Zwischenringen verwendet werden.



11. Langzeitbelichtung (bulb)

Mit FD-Objektiven können Sie bei Astro- oder Nachtaufnahmen länger als zwei Sekunden belichten. Eine kameraseitige Belichtungsmessung erfolgt dabei nicht.

- Entriegeln Sie den Blendenring aus der Automatik-Position «A», und stellen Sie manuell eine Blende ein.
- Betätigen Sie gleichzeitig den Belichtungsprogramm-Wähler «MODE» und den Schiebeschalter. Sie können jetzt wählen zwischen einer 1/60 Sek. und der B-Einstellung (bulb) für Langzeitbelichtung.
- Der Verschluß bleibt solange offen, wie Sie auf den Auslöser drücken.
- Die Belichtungszeit wird im Monitor anstelle des Bildzählers automatisch in Sek. angezeigt. Möglich sind solche Belichtungen bis zu 60 Sek.
- Es ist möglich, die Belichtungszeit innerhalb eines Zeitraums von 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden zu steuern, wenn Sie das Steuerrückteil 80 (Command Back 80) benutzen (zusätzlich erhältlich).



- Wenn Sie Langzeitbelichtungen machen, sollten Sie ein Stativ und die Fernbedienung 60T3 verwenden (s. S. 56).
- AC-Objektive haben keinen Blendeneinstellring. Bei Verwendung eines AC-Objektivs ist es deshalb nicht möglich, die Kamera auf Langzeitbelichtung (bulb) einzustellen.

12. Blitzlichtfotografie mit anderen Blitzgeräten

Bei Verwendung von Canon-Speedlite der A-Serie oder 577G oder 533G:

- Die Verschlußzeit stellt sich auch automatisch auf 1/90 Sek. ein.
- Wählen Sie die Blitzblende am Speedlite vor. Sie wird am Objektiv automatisch gesteuert.

Die Verwendung von fremden Blitzgeräten

- Betätigen Sie gleichzeitig den Belichtungsprogramm-Wähler MODE und den Schiebeschalter, bis das Bildsymbol für die Programmautomatik «Bewegungs-Effekt» in der Anzeige erscheint. Dann wählen Sie allein mit dem Schiebeschalter die Verschlußzeit 1/60 Sek.
- Wählen Sie die Blitzblende am Objektiv* und am Blitzgerät manuell.
- Wenn die Bereitschaftslampe am Blitzer aufleuchtet, ist die Kamera bereit für Blitzlichtaufnahmen.
- AC-Objektive können nicht mit Blitzgeräten anderer Hersteller benutzt werden.

13. Ferngesteuerte Aufnahmen

Bei Fernsteuerung stecken Sie das entsprechende Zubehör in die Fernbedienungsbuchse an der Seite der Kamera ein. Als Zubehör gibt es eine drahtlose Infrarot-Fernsteuerung (Wireless Controller) LC-1** und einen Kabelfernauslöser (Remote Switch) 60T3. Der Fernauslöser 60T3 kann verwendet werden, wenn die Kamera für Nahaufnahmen auf ein Stativ montiert ist oder bei Verwendung eines Teleobjektivs, wo das Verwackeln ein besonderes Problem ist. Mit dem zusätzlich erhältlichen Verlängerungskabel (Extension Cord) 1000T3 – das etwa 10 m lang ist – können Sie aus noch weiterer Entfernung fotografieren.

** Für den Anschluß des LC-l ist zusätzlich der Fernauslöser-Adapter T3 erforderlich.

Die Flüssigkristallanzeige

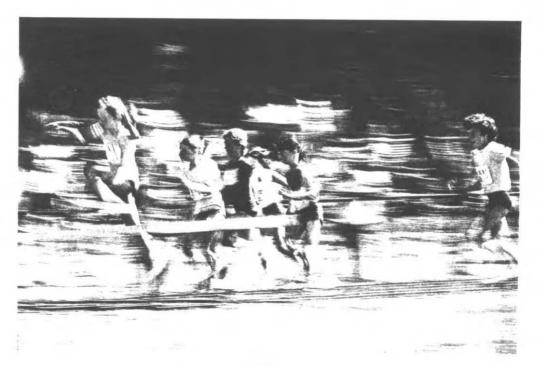
Der Monitor der T80 zeigt die Belichtungsdaten und -funktionen mit Hilfe von Flüssigkristallen an. Nach einem Zeitraum von etwa 5 Jahren im normalen Einsatz kann es sein, daß die Monitoranzeigen schwer lesbar werden.

Bei niedrigen Temperaturen kann es sein, daß das Flüssigkristall langsam reagiert, und der Monitor kann sich bei hohen Temperaturen verdunkeln (bei etwa 60° C). Bei normalen Temperaturen normalisieren sich dann aber die Funktionen wieder.

Back-up-Batterie (Pufferbatterie)

Wenn Sie die Kamera für längere Zeit nicht benutzen, werden Sie wohl die Hauptbatterien herausnehmen und aufheben. In diesem Fall sorgt eine eingebaute Lithiumbatterie dafür, daß die gespeicherten Monitordaten, wie ISO-Wert und Bildzählernummer, nicht gelöscht werden. Diese Batterie hat eine Lebensdauer von etwa 5 Jahren. Wenn nun die Kamera ohne Hauptbatterien eine lange Zeit aufbewahrt wurde und im Monitor die Anzeige «ISO 100» anfängt zu blinken, dann ist die Lithiumbatterie verbraucht und die Daten sind gelöscht. In diesem Fall geben Sie die Filmempfindlichkeit nochmals ein. Solange die Spannung der Hauptbatterien noch ausreichend ist, funktioniert die Kamera normal. Wenn Sie jedoch die Batterien herausnehmen. bevor Sie die Lithiumbatterien ersetzen, dann sind die Daten wieder gelöscht. Lassen Sie die Lithiumbatterie so bald wie möglich ersetzen.

Bringen Sie Ihre Kamera zum nächsten Canon-Kundendienst, damit das Flüssigkristall und die Pufferbatterie ersetzt werden können (auf Kosten des Eigentümers).



14. Zubehör

Canon Speedlite 277T



Das Blitzgerät 277T kann sowohl zusätzlich bei Tageslichtaufnahmen als auch bei Nachtaufnahmen und in dunklen Räumen eingesetzt werden. Wenn Sie z.B. eine Person fotografieren, die mit dem Rücken zur Sonne steht, und Sie verwenden dabei das 277T, dann wird Ihr Motiv nicht zu dunkel und der Hintergrund nicht zu hell sein. Acht Blendenwerte von 2 bis 22 - werden automatisch gewählt oder können vorgewählt werden; So können Sie selbst bei Blitzlichtfotografie z.B. die Schärfentiefe berücksichtigen.

Canon-Fernauslöser 60T3 (Fernbedienung)



Die Fernbedienung 60T3 ist ein Kabelauslöser, der über die Fernbedienungsbuchse mit der Kamera verbunden wird. Drücken Sie den Auslöser der Fernbedienung sanft halb durch: Autofokus ist eingeschaltet, die Schärfe wird eingestellt, und die Belichtung kann kontrolliert werden. Drücken Sie den Auslöser ganz durch: Damit lösen Sie den Verschluß aus. Für Serienaufnahmen oder Langzeitbelichtungen (bulb) schieben Sie den Auslöseknopf in die Verriegelungsposition.

Canon-Steuerrückteil 80 (Command Back 80)



Las Steuerrückteil 80 ist ein auswechselbares Rückzil, das ausschließlich für die T80 entworfen wurde Ale die Bezeichnung «Command» undeutet, belichtet das Steuerrückteil 80 nicht nur Daten in den Film e.n. sondern es steuert außerdem die T80 bei verhiedenen Timerfunktionen. Die folgenden Funknen sind mit diesem quarzgesteuerten Steuerschteil möglich:

Datenfunktionen

- Einblenden des Datums bis zum Jahre 2029 (Schaltjahre und längere sowie kürzere Monate werden berücksichtigt).
- Einblenden von Tag Stunde Minute nach dem 24-Stunden-Rhythmus.
- Einblenden einer x-beliebigen bis 6stelligen Zahl sowie der Buchstaben A bis F.
- 4 Einblenden einer Bildzühlnummer bis zu vier Stellen.

Timerfunktionen

- Selbstauslöser (der Verschluß wird nach Ablauf einer vorgewählten Zeit ausgelöst).
- Intervallauslösung (der Verschluß wird in vorher bestimmten Intervallen ausgelöst).
- 3 Langzeitauslösung (der Verschluß wird für eine bestimmte Zeit offengehalten, wenn die T80 auf B eingestellt ist). (Diese Betriebsart funktioniert nicht mit AC-Objektiven)
- 4 Bildzählerfunktion (die Kamera hält automatisch an, nachdem eine vorher bestimmte Anzahl von Aufnahmen gemacht wurde)

- Die Timerfunktionen k\u00f6nnen eingestellt werden auf Zeiten zwischen einer Sekunde und 23 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden.
- Daten- und Timerfunktionen können kombiniert verwendet werden.
- Sie können die Kamera vollständig programmieren, wenn Sie die Timerfunktionen 1-4 kombinieren.

Infrarot-Fernsteuerung LC-1 (drahtlos)



Ein Fernbedienungsgerät, das mit Infrarotstrahlen arbeitet. Diese Fernbedienung ist besonders nützlich bei Sport- und Tieraufnahmen und bei Bildreportagen. Das LC-1 besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Außerdem ist die Benutzung eines Adapters erforderlich (Fernsteuerungsadapter T3). Bis zu drei Kameras können in Serie arbeiten, wenn die Empfänger auf verschiedene Kanäle eingestellt sind.

· Autofokus-Betrieb ist nicht möglich.

Gegenlichtblenden



Vir empfehlen Ihnen dringend, eine Gegenlichtblende zu benutzen: Sie vermeidet seitliches Streuneht, das Reflexe und Geisterbilder auf Ihren Fotos erzeugt. Benutzen Sie nur die für Ihre jeweiligen Objektive bestimmten Gegenlichtblenden. Die Blende BW-66 wird für die neuen AC-Objektive 1.8 50 mm und 3.5–4.5.35–70 mm verwendet. Die meisten Canon-Gegenlichtblenden passen in das Gegenlichtblenden-Bajonett der Objektive und werden durch Drehen befestigt.

Augenkorrekturlinsen S



Zehn Augenkorrekturlinsen sind erhältlich in den Stärken + 3, + 2, + 1,5, + 1, + 0,5,0,-0,5, 2, 3 und - 4 Dioptrien. Wenn Sie kurz- oder weitsichtig sind, erleichtern sie Ihnen die Sucherbetrachtung und das Scharfeinstellen ohne Brille. Entfernen Sie die angesetzte Augenmuschel T. bevor Sie die Korrekturlinse einschieben. Wählen Sie die Linse, die Ihrer Brillenstärke am nächsten kommt, und machen Sie einen praktischen Test, falls möglich

 Die Verwendung einer Augenkorrekturlinse in Verbindung mit der Augenmuschel T ist nicht möglich

15. Pflege Ihrer Kamera

Wie bei allen Präzisionsgeräten sind bei der richtigen Pflege und Wartung ein paar einfache Regeln zu berücksichtigen. Ihre T80 wird immer in bestem Zustand sein, wenn Sie diese paar Regeln beachten. Wir empfehlen Ihnen, Ihre T80 in regelmäßigen Abständen mit den folgenden Reinigungsmitteln zu säubern: Luftpinsel, Reinigungsflüssigkeit, Reinigungstuch, Silikontuch.

1) Reinigen von Objektiv und Sucher:

Entfernen Sie den Staub zuerst mit dem Luftpinsel; dann wischen Sie sanft die Oberfläche des Objektivs mit einem Linsenreinigungstuch, das Sie zuvor mit einem Reinigungstuch für Objektivlinsen getränkt haben.

Reinigen von Rückschwingspiegel und Lasermattscheibe:

Verwenden Sie nur den Luftpinsel. Bei hartnäckiger Verschmutzung versuchen Sie keinesfalls selbst, diese zu beseitigen: Bringen Sie Ihre Kamera zu einem autorisierten Canon-Kundendienst.

3) Reinigen des Filmfachs:

Das Filmfach muß ebenfalls gelegentlich gereinigt werden. Verwenden Sie einen Luftpinsel zum Entfernen von Staubpartikeln, die den Film zerkratzen könnten.

Reinigen der Filmandruckplatte und der Filmführungsschienen;

Reinigen Sie die Oberfläche sanft mit einem zuvor mit Reinigungsmittel angefeuchteten Reinigungstuch.

Achtung:

- Berühren Sie nie die Verschlußvorhänge.
- Reinigen Sie Ihre T80 nach Gebrauch der Kamera am Strand sehr sorgfältig. Sand und Salz sind die schlimmsten Feinde Ihrer Kamera.
- Aerosol-Sprays sind für die Reinigung der Verschlußvorhänge nicht zu empfehlen. Verwenden Sie solche Sprays trotzdem, halten Sie die Dose wenigstens 20 cm von den Verschlußvorhängen entfernt.
- Selbst wenn ein Film in der Kamera ist, kann er bei Röntgenkontrollen am Flughafen belichtet und ruiniert werden. Um das zu vermeiden, erbitten Sie, daß Ihre Kamera und Ihre Filme von Hand kontrolliert werden.

Die Aufbewahrung Ihrer T80

Am besten ist es, wenn Sie Ihre T80 regelmäßig benutzen. Falls Sie sie jedoch für längere Zeit aufbewahren müssen, nehmen Sie sie aus der Bereitschafts- oder Fototasche und entnehmen Sie die Batterien. Wickeln Sie die Kamera in ein sauberes, weiches Tuch und bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen und staubfreien Platz auf. Wenn Sie Gehäuse und Objektive getrennt aufbewahren, sollten sowohl Gehäusedeckel als auch die Objektivdeckel aufgesetzt werden.

Bewahren Sie Ihre T80 nicht an folgenden Plätzen auf:

- Wo es schnell heiß wird, wie im Kofferraum, im Handschuhfach oder auf der hinteren Ablage im Auto.
- In Laboratorien oder anderen Plätzen, wo Chemikalien die Kamera beschädigen könnten.
- · Wo die Sonne direkten Zugang hat.

Prüfen Sie sorgfältig alle Funktionen Ihrer T80, wenn Sie sie lange Zeit aufbewahrt haben und bevor Sie sie bei wichtigen Ereignissen einsetzen.

Technische Daten

Kameratyp: 35-mm-Spiegelreflexkamera, vollautomatische Autofokus-Kamera mit elektronisch gesteuertem Schlitzverschluß, vollautomatischer Filmeinfädelung und -rückspulung.

Aufnahmeformat: 24 × 36 mm.

Verwendbare Objektive: Canon AC- und FD-Objektive (für Offenblendenmessung), andere Objektive ohne FD-Charakteristik (für Arbeitsblendenmessung).

Objektivfassung: Canon-Schnellwechsel-Bajonett.

Sucher: Festeingebauter Dachkant-Prismensucher ohne Kondensor, zeigt vertikal 92% und horizontal 93% des tatsächlichen Bildausschnittes; 0,83fache Vergrö-Berung im Unendlichbereich mit Standardobjektiv f = 50 mm.

Sucheranzeigen: Rechts neben dem Sucherbild, 4 Leuchtdioden:

- M (rot) Anzeige manueller Betrieb (Arbeitsblendensteuerung, Langzeitbelichtung [bulb], manueller Blitz); blinkt 4× pro Sek.
- P (grün) Programmautomatik-Anzeige. Blinkt bei Verwacklungs- und Überbelichtungs-/Unterbelichtungsgefahr. Bei Verwacklungsgefahr im Bereich 1/90-1/30 Sek. 1× pro Sek., im Bereich 1/30-2 Sek., 2× pro Sek., bei Überbelichtungs-/ /Unterbelichtungsgefahr blinkt die LED 8× pro Sek.

- (rot) Warnung für gewählte Programmautomatik, wenn gewünschte Effekte nicht erreichbar.
- [3] (grün) Blitzbereitschaft.

Belichtungsmeßsystem: Mittenbetonte Integralmessung durch das Objektiv (TTL), Offenblendenmessung (bei AC- und FD-Objektiven) über Siliziumphotozelle (SPC).

Belichtungssteuerung:

- Multiprogrammautomatik, wählbar nach Bildsymbolen
 - (1) Standardprogramm
 - (2) Programm für totale Schärfe
 - (3) Programm für Pewegungs-Stop
 - (4) Programm für selektierte Schärfe
 - (5) Programm für Bewegungs-Effekte (wählbar mit 1/15, 1/30, 1/60 und 1/125 Sek.)
- Manuelle Belichtungseinstellung 1/60 Sek. und B.
- Arbeitsblenden-Zeitautomatik (nur für Objektive ohne FD-Charakteristik).
- Meßwerk-Kupplungsbereich: Mit Objektiv 1,4/50 mm und Film ISO 100/21°. Von Lichtwert 1 bis 19.
- Filmempfindlichkeitsbereich: ISO 12/12° bis ISO 1600/33° (1/3 Belichtungsstufen). Anzeige im Monitor bei Betätigen der ISO-Taste.
- Belichtungskorrektur: Korrektur der Belichtungszeit um +1½ Stufen durch Betätigen der Belichtungskorrekturtaste.

Autofokus-(AF-)System:

- Typ: TTL-Meßsystem (Messung durch das Objektiv), mit Hilfe von 3 CCD-Elementen (in Serie).
- AF-Funktion: Aktiviert durch Drücken des Auslösers bis zur I. Stufe, wenn AC-Objektive benutzt werden.
- Autofokus-Wählbereiche: ONE SHOT, SERVO, MANUAL. (Bei Serienaufnahmen mit SERVO behält die Kamera die Schärfeeinstellung bei, selbst wenn sich die Entfernung verändert.)
- Autofokus-Signal:
 Elektronisches Akustiksignal. Kann ein- und ausgeschaltet werden durch gleichzeitiges Betätigen der Filmempfindlichkeits-Wähltaste ISO und des Belichtungsprogrammwählers MODE.
- AF-Meßbereich:
 von Lichtwert 4 bis 18: mit AC 1,8/50 mm
 von Lichtwert 5 bis 19: mit AC 3,5-4,5/35-70 mm
 und AC 4,5/75-200 mm, jeweils mit Film ISO 100/21°.
- Verschlußzeiten: Automatisch stufenlos 1/1000-2 Sek.; manuell 1/60 Sek. und bulb; X-Sync. 1/90 Sek.
- Selbstauslöser: Elektronisch gesteuert, mit einer Verzögerung von etwa 10 Sek.

- Filmeinfädeln und Positionierung bis zum 1. Bild: Automatisch. Nach Einlegen des Films und Schließen des Deckels, wird der Film automatisch bis zum ersten Bild transportiert. Im Bildzähler erscheint die Zahl «1».
- Filmtransport: Automatisch mit Hilfe des eingebauten Motors; ermöglicht ununterbrochenes Fotografieren. Transport wird angezeigt durch 3 Strichmarkierungen im Monitor. Am Ende des Films beginnen die Filmtransportanzeige und der Bildzähler im Monitor zu blinken. Außerdem ertönt ein Signal.
- Filmrückspulung: Automatisch mit dem eingebauten Motor. Automatischer Stop, sobald der Film in die Patrone zurückgespult ist. Beendigung des Vorgangs wird im Monitor angezeigt (blinkende Filmlade-Anzeige).
- Spannungsquelle: Vier Batterien à 1,5 V (Typ AAA). Vorgesehen sind Alkali-Mangan-Batterien, aber Kohle-Zink-Batterien können auch benutzt werden. NC-Akkus nicht verwenden. Eingebaute separate Lithiumbatterie (Pufferbatterie) als Datenschutz (BR-1225 oder CR-1220); Lebensdauer etwa 5 Jahre.
- Batterieprüfung: Bei Betätigen der BC-Taste. Drei Spannungszustände werden durch Striche im Monitor angezeigt.
- Blitzsynchronkontakt: Direktkontakt (X) im Zubehörschuh der Kamera.

Automatisches Blitzen:

- Programm-Blitzautomatik mit Speedlite 277T oder 244T. Beide Geräte messen mit Infrarotlicht die Entfernung und Reflexion des Motivs und wählen die Blende und 1/90 Sek. Verschlußzeit automatisch. Bei zu großer Entfernung blinkt das «P» im Sucher.
- Variable Blitzautomatik mit Speedlite 277T bei «F.NO.SET»-Betriebsart oder mit anderen Canon-Speedlites: Die Verschlußzeit wird automatisch eingestellt, ebenso der Blendenwert, der am Blitzgerät vorgewählt wurde.

Fernbedienung: Über Dreipolkontakt für Fernsteuerung. Mit Zubehör Fernauslöser 60T3 oder LC-1.

Sonstiges: Abnehmbare Rückwand mit Memohalterung und Sicherheitsverriegelung.

Abmessungen in mm: 141 breit × 102 hoch × 54,7 tief.

Gewicht: 555 g ohne Objektiv.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten der Canon-Autofokus-Objekte

	AC 1,8/50 mm	AC 3,5-4,5/35-70 mm	AC 4,5/75-200 mm*
Format	24 × 36 mm	24 × 36 mm	24 × 36 mm
Brennweite	50 mm	35-70 mm	75-200 mm
Max. Lichtstärke	1:1,8	1:3,5-4,5 (abhāngig von Brennweite)	1:4,5
Objektivaufbau	6 Elemente in 4 Gruppen	9 Elemente in 8 Gruppen	11 Elemente in 8 Gruppen
Vergütung	Spectra Coating (S.C.)	Super Spectra Coating (S. S. C.)	Super Spectra Coating (S. S. C.)
Bildwinkel: horizontal vertikal diagonal	40° 27° 46°	54"-29" 38"-19" 30' 63"-34"	27"-10" 18" 11"-7" 32" 11'-12"
Fokussiersystem	Automatisch oder von Hand; Geradeführung.	Automatisch oder von Hand. Drehung der vorderen Linsengruppe.	
Automatischer Schärfebereich	0,6-∞	Makro-Umschaltung 0,5 m-∞ 3 Einstellungen mittels Selektor: Makro-∞, Makro-0,8 m und 1 m-∞	0,8 m-∞
Zoom	-	Drehzoom	Schiebezoom (Einring- bedienung)
Zoombereich	-	35, 50, 70 (alle dunkelgelb)	75, 100, 135, 200 (alle dunkelgelb)
Makro-Einstellung	-	Verstellung der Frontlinsen- gruppe, Makro-Einstellung über den gesamten Brennwei- tenbereich. (Kürzeste Entfer- nung bei Makro-Einstellung: 39 cm ab Filmebene.)	Makro bei Weitwinkeleinstel- lung (75 mm). Eingeschaltet durch Drücken des Makro- Schalters. (Kürzeste Entfer- nung bei Makro-Einstellung: 55,3 cm ab Filmebene.)
Vergrößerungs- maßstab (Objektfeld)	_	bei f = 35 mm; 0,11 × (218 × 327 mm) bei f = 70 mm; 0,2 × (120 × 180 mm)	bei f = 75 mm: 0,2× (120×180 mm)
Objektivfassung	Canon-Schnellwechselbajonett		
Filterdurchmesser		52 mm	58 mm
Gegenlichtblende	-	BW-66	BT-58
Abmessungen	74,2 × 66 × 47,5 mm (B × H × T)	76 × 68 × 68 mm (B × H × T)	82,5 × 72 × 125,7 mm (B × H × T)
Gewicht	210 g	285 g	585 g

^{*} Demnächst lieferbar

Technische Daten der Canon-Autofokus-Objekte

	AC 1,8/50 mm	AC 3,5-4,5/35-70 mm	AC 4,5/75-200 mm*
Format	24 × 36 mm	24 × 36 mm	24 × 36 mm
Brennweite	50 mm	35 - 70 mm	75-200 mm
Max. Lichtstärke	1:1,8	1:3,5-4,5 (abhängig von Brennweite)	1:4,5
Objektivaufbau	6 Elemente in 4 Gruppen	9 Elemente in 8 Gruppen	11 Elemente in 8 Gruppen
Vergütung	Spectra Coating (S.C.)	Super Spectra Coating (S. S. C.)	Super Spectra Coating (S. S. C.)
Bildwinkel: horizontal vertikal diagonal	40" 27" 46*	54*-29° 38*-19°30′ 63*-34°	27°-10° 18°11°-7° 32°11′-12°
Fokussiersystem	Automatisch oder von Hand; Geradeführung.	Automatisch oder von Hand. Drehung der vorderen Linsengruppe.	
Automatischer Schärfebereich	0,6−∞	Makro-Umschaltung 0.5 m − ∞ 3 Einstellungen mittels Selektor: Makro − ∞, Makro − 0,8 m und 1 m − ∞	1,8 m−∞
Zoom		Drehzoom	Schiebezoom (Einring- bedienung)
Zoombereich	-	35, 50, 70 (alle dunkelgelb)	75, 100, 135, 200 (alle dunkelgelb)
Makro-Einstellung		Verstellung der Frontlinsen- gruppe. Makro-Einstellung über den gesamten Brennwei- tenbereich. (Kürzeste Entfer- nung bei Makro-Einstellung: 39 cm ab Filmeben.)	Makro bei Weitwinkeleinstel- lung (75 mm). Eingeschaltet durch Drücken des Makro- Schalters. (Kürzeste Entfer- nung bei Makro-Einstellung: 55,3 cm ab Filmebene.)
Vergrößerungs- naßstab Objektfeld)	_	bei f = 35 mm: 0.11 × (218 × 327 mm) bei f = 70 mm: 0.2 × (120 × 180 mm)	bei f = 75 mm: 0,2 × (120 × 180 mm)
Objektivfassung		Canon-Schnellwechselbajonett	
ilterdurchmesser	_	52 mm	58 mm
Gegenlichtblende		BW-66	BT-58
Abmessungen	74,2 × 66 × 47,5 mm (B × H × T)	76 × 68 × 68 mm (B × H × T)	82,5 × 72 × 125,7 mm (B × H × T)
Gewicht	210 g	285 g	585 g

^{*} Demnächst lieferbar





Bescheinigung des Herstellers

Hiermit wird bescheinigt, daß die «Kamera T80» in Übereinstimmung der Verfügung Nr. 1045 und 1046
des Amtsblattes Nr. 163/1984 funkentstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

Canon Inc. (Name des Herstellers)

Canon

Canon Inc. 2-7-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160, Japan Europe, Africa and Middle East Canon Europa N.V. P.O. Box 7907, 1008 AC Amsterdam, Netherlands USA Canon USA, Inc. One Canon Plaza, Lake Success, Long Island, N.Y. 11042, USA Southeast Asia Canon Hongkong Trading Co., Ltd. Golden Bear Industrial Centre, 7/F., 66-82 Chai Wan Kok Street, Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong Canon Singapore Pte. Ltd. Unit 1008. Block C. Singapore Warehouse, 60 Martin Road, Singapore 0923 Central & South America Canon Latin America, Inc. Apartado 7022. Panama 5, Panama Oceania Canon Australia Pty. Ltd. 22 Lambs Road, Artarmon, Sydney 2064. Australia

Deutschland Canon Euro-Photo GmbH 4156 Willich 3 Schiefbahn Linsellesstraße [42-156] Telefon (02/34) × 30

Schweiz Canon Optics AG Max-Högger-Straße 2 8048 Zürich Telefon (01) 64 20 60

Österreich Canon Ges.m.b.H. Modecenter Straße 22/A2 Postfach 90 1030 Wien Telefon (0222) 78 56 01

German Edition ZB1.18629 GO.0385 © Canon Europa N.V., 1985 Part I

3245 American Drive, Mississauga, Ontario L4V 1N4, Canada

Canada Canon Canada Inc. Bescheinigung des Herstellers

Hiermit wird bescheinigt, daß die «Kamera T80» in Übereinstimmung der Verfügung Nr. 1045 und 1046

des Amtsblattes Nr. 163/1984 funkentstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt. Canon Inc. (Name des Herstellers)

Canon

Canon Inc.

2-7-1 Nishi-Shiniuku, Shiniuku-ku, Tokyo 160, Japan

Europe, Africa and Middle East Canon Europa N.V.

P.O. Box 7907, 1008 AC Amsterdam, Netherlands

LISA

Canon USA, Inc.

One Canon Plaza, Lake Success, Long Island, N.Y. 11042, USA

Southeast Asia

Canon Hongkong Trading Co., Ltd.

Golden Bear Industrial Centre, 7/F., 66-82 Chai Wan Kok Street,

Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong Canon Singapore Pte. Ltd.

Unit 1008, Block C, Singapore Warehouse,

60 Martin Road, Singapore 0923 Central & South America

Canon Latin America, Inc.

Apartado 7022, Panama 5, Panama

Oceania

Canon Australia Ptv. Ltd.

22 Lambs Road, Artarmon, Sydney 2064, Australia

Canada

Canon Canada Inc.

3245 American Drive, Mississauga, Ontario L4V 1N4, Canada

Deutschland Canon Furo-Photo GmbH 4156 Willich 3 - Schiefbahn Linsellesstraße 142-156

Schweiz

Canon Optics AG Max-Högger-Straße 2 8048 Zürich

Telefon (02154) 830

Telefon (01) 64 20 60

Österreich Canon Ges.m.b.H. Modecenter Straße 22/A2 Postfach 90

1030 Wien Telefon (0222) 78 56 01

German Edition ZB1.18629.GO.0385 Canon Europa N.V., 1985 Part 1