

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 350 401 501 592 681 692 695 895 1007 1070 1074

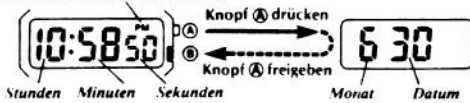
Seite 1

Ablesen der Anzeige

[Normalzeitanzeige]

[Kalender]

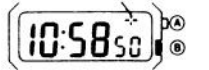
PM (leuchtet) oder AM (leuchtet nicht)



Stunden Minuten Sekunden
[Modul Nr. 350/592/692/695/895]

Monat Datum

PM (leuchtet) oder AM (leuchtet nicht)



[Modul Nr. 401/501]

PM (leuchtet) oder AM (leuchtet nicht)



[Modul Nr. 1007/1070/1074]

(Umschaltautomatik) Wenn Sie die Uhr einstellen und für 1 bis 2 Minuten keine Einstellung vornehmen, dann schaltet die Anzeige automatisch auf die Normalzeitfunktion zurück.

Anmerkung: Da diese Uhr mit 28 Tagen für Februar rechnet, muß in Schaltjahren der 1. März auf den 29. Februar geändert werden.

Korrektur von Abweichungen bis zu ± 30 Sekunden

- 1) Für die Einstellung zuerst Knopf (A) zweimal drücken.
- 2) Knopf (A) in Übereinstimmung mit einem Zeitsignal drücken, um die Sekunden zu korrigieren.

Einstellen der Zeit und des Kalenders

- 1) Für die Einstellung zuerst Knopf (A) drücken.
- 2) Die blinkenden Stellen können durch Drücken von Knopf (B) in der folgenden Reihenfolge verschoben werden:



- 3) Mit jeder Betätigung von Knopf (A) wird die jeweilige Stelle um eine Zahl weitergerückt. Für ein schnelles Vorstellen ist der Knopf gedrückt zu halten.
- 4) Den Knopf (B) drücken, um die Einstellung zu beenden.

LESEN SIE ZUERST DIESE WICHTIGEN INFORMATIONEN

Batterie

- Die werksseitig eingesetzte Batterie entlädt sich während Transport und Lagerung. Lassen Sie die Batterie bei ihrem Fachhändler oder einem CASIO Kundendienst auswechseln, sobald Anzeichen für eine abfallende Batteriespannung (schwache Anzeige) auftreten.

Wasserbeständigkeit

- Uhren sind nach ihrer Wasserbeständigkeit in die Klassen I bis V eingeteilt. Überprüfen Sie in der folgenden Tabelle, zu welcher Klasse Ihre Uhr gehört, um ihren richtigen Gebrauch zu bestimmen.

*Klasse	Gehäuse-Bezeichnung	Wasserspritzer, Regen usw.	Schwimmen, Autowäsche usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Geräteauchen
I	—	Nein	Nein	Nein	Nein
II	WATER RESISTANT	Ja	Nein	Nein	Nein
III	50 M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Nein	Nein
IV	100 M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Nein
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Ja

*Zur Beachtung

- I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.
 - II Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.
 - III Betätigung der Knöpfe unter Wasser gestattet. versenkte Knöpfe sollten jedoch nicht betätigt werden. Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.
 - IV Verwendbar für Geräteauchen (ausgenommen Tieftauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).
- Manche wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband. Ein solches Modell nicht beim Schwimmen oder anderen Tätigkeiten tragen, bei denen das Band in Wasser eingetaucht wird.

Pflege Ihrer Uhr

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummidichtung, die das Eindringen von Wasser und Staub verhindert, sollte alle 2 bis 3 Jahre erneuert werden.
- Sollte Feuchtigkeit in der Uhr festgestellt werden, die Uhr unverzüglich von Ihrem Händler oder einem CASIO Kundendienst überholen lassen.
- Extrem hohe und niedrige Temperaturen vermeiden.

- Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist, kann es angegriffen werden und Risse bekommen. Um eine lange Lebensdauer des Kunstharzbandes zu gewährleisten, sollten Schmutz oder Wasser so schnell wie möglich mit einem weichen Lappen abgewischt werden.

Für mit Fluoreszenz-Bändern und Gehäusen ausgestattete Armbanduhren...

- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so bald als möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.
- Es kann zu einer Verfärbung der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese im nassen Zustand für längere Zeit in Kontakt mit einer anderen Oberfläche ist. Daher Feuchtigkeit von den Fluoreszenzflächen entfernt halten und Kontakt mit anderen Oberflächen vermeiden.
- Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche mit einer anderen Fläche kann dazu führen, daß die Farbe des Aufdrucks auf die andere Fläche übertragen wird.

- Diese Uhr weist bei normaler Verwendung ausreichende Stoßfestigkeit aus: trotzdem sollten harte Stöße und ein Fallenlassen der Uhr vermieden werden.
 - Das Armband nicht zu straff spannen. Sie sollten einen Finger zwischen das Band und ihr Handgelenk schieben können.
 - Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem milden, neutralen Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Niemals flüchtige Mittel (wie Benzin, Farbverdünner, Reinigungssprays usw.) verwenden.
 - Wird die Uhr nicht verwendet, ist sie an einem trockenen Ort aufzubewahren.
 - Die Uhr von Benzin, Fleckenreiniger, Reinigungsspray, Klebern, Farben usw. fernhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das Oberflächenfinish beschädigt werden können.
 - Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgerieben wird.
- Für Armbanduhren mit Kunstharzbändern...
- Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abgewischt werden.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 30 Sekunden pro Monat

Anzeigekapazität: Stunden, Minuten, Sekunden, AM/PM (vormittags/nachmittags),

monat Datum und in der Doppelanzeige

Kalendersystem: Automatische Beurteilung der Anzahl der Tage pro Monat (28 Tage für Februar)

Batterie:

Modul Nr.	Batterietyp	Batterie-Lebensdauer
350/1007/1074	CR-2016	Etwa 5 Jahre
401	BR-1216, CR-1216	Etwa 5 Jahre
501/592/692/695/1070	CR-1216	Etwa 5 Jahre
681	SR-721SW	Etwa 3 Jahre
895	CR-1216	Etwa 3 Jahre

[Modul-Nr. 895]

*Die Batterie für den Modul Nr. 895 ist nicht austauschbar. Die Batterielebensdauer der Batterie entspricht folglich der Betriebsdauer des Gerätes.

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 350 401 501 592 681 692 695 895 1007 1070 1074

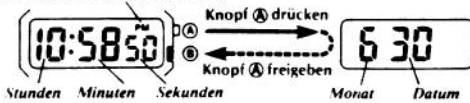
Seite 1

Ablesen der Anzeige

[Normalzeitanzeige]

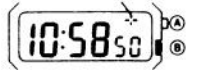
[Kalender]

PM (leuchtet) oder AM (leuchtet nicht)



[Modul Nr. 350/592/692/695/895]

PM (leuchtet) oder AM (leuchtet nicht)



[Modul Nr. 401/501]

PM (leuchtet) oder AM (leuchtet nicht)



[Modul Nr. 1007/1070/1074]

(Umschaltautomatik) Wenn Sie die Uhr einstellen und für 1 bis 2 Minuten keine Einstellung vornehmen, dann schaltet die Anzeige automatisch auf die Normalzeitfunktion zurück.

Anmerkung: Da diese Uhr mit 28 Tagen für Februar rechnet, muß in Schaltjahren der 1. März auf den 29. Februar geändert werden.

Korrektur von Abweichungen bis zu ± 30 Sekunden

- 1) Für die Einstellung zuerst Knopf (A) zweimal drücken.
- 2) Knopf (A) in Übereinstimmung mit einem Zeitsignal drücken, um die Sekunden zu korrigieren.

Einstellen der Zeit und des Kalenders

- 1) Für die Einstellung zuerst Knopf (A) drücken.
- 2) Die blinkenden Stellen können durch Drücken von Knopf (A) in der folgenden Reihenfolge verschoben werden:



- 3) Mit jeder Betätigung von Knopf (A) wird die jeweilige Stelle um eine Zahl weitergerückt. Für ein schnelles Vorstellen ist der Knopf gedrückt zu halten.
- 4) Den Knopf (A) drücken, um die Einstellung zu beenden.

LESEN SIE ZUERST DIESE WICHTIGEN INFORMATIONEN

Batterie

- Die werksseitig eingesetzte Batterie entlädt sich während Transport und Lagerung. Lassen Sie die Batterie bei ihrem Fachhändler oder einem CASIO Kundendienst auswechseln, sobald Anzeichen für eine abfallende Batteriespannung (schwache Anzeige) auftreten.

Wasserbeständigkeit

- Uhren sind nach ihrer Wasserbeständigkeit in die Klassen I bis V eingeteilt. Überprüfen Sie in der folgenden Tabelle, zu welcher Klasse Ihre Uhr gehört, um ihren richtigen Gebrauch zu bestimmen.

*Klasse	Gehäuse-Bezeichnung	Wasserspritzer, Regen usw.	Schwimmen, Autowäsche usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Geräteauchen
I	—	Nein	Nein	Nein	Nein
II	WATER RESISTANT	Ja	Nein	Nein	Nein
III	50 M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Nein	Nein
IV	100 M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Nein
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Ja

*Zur Beachtung

- I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.
 - II Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.
 - III Betätigung der Knöpfe unter Wasser gestattet. versenkte Knöpfe sollten jedoch nicht betätigt werden. Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.
 - IV Verwendbar für Geräteauchen (ausgenommen Tieftauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).
- Manche wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband. Ein solches Modell nicht beim Schwimmen oder anderen Tätigkeiten tragen, bei denen das Band in Wasser eingetaucht wird.

Pflege Ihrer Uhr

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummidichtung, die das Eindringen von Wasser und Staub verhindert, sollte alle 2 bis 3 Jahre erneuert werden.
- Sollte Feuchtigkeit in der Uhr festgestellt werden, die Uhr unverzüglich von Ihrem Händler oder einem CASIO Kundendienst überholen lassen.
- Extrem hohe und niedrige Temperaturen vermeiden.

- Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist, kann es angegriffen werden und Risse bekommen. Um eine lange Lebensdauer des Kunstharzbandes zu gewährleisten, sollten Schmutz oder Wasser so schnell wie möglich mit einem weichen Lappen abgewischt werden.

Für mit Fluoreszenz-Bändern und Gehäusen ausgestattete Armbanduhren...

- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so bald als möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.
- Es kann zu einer Verfärbung der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese im nassen Zustand für längere Zeit in Kontakt mit einer anderen Oberfläche ist. Daher Feuchtigkeit von den Fluoreszenzflächen entfernt halten und Kontakt mit anderen Oberflächen vermeiden.
- Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche mit einer anderen Fläche kann dazu führen, daß die Farbe des Aufdrucks auf die andere Fläche übertragen wird.

- Diese Uhr weist bei normaler Verwendung ausreichende Stoßfestigkeit aus: trotzdem sollten harte Stöße und ein Fallenlassen der Uhr vermieden werden.
 - Das Armband nicht zu straff spannen. Sie sollten einen Finger zwischen das Band und ihr Handgelenk schieben können.
 - Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem milden, neutralen Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Niemals flüchtige Mittel (wie Benzin, Farbverdünner, Reinigungssprays usw.) verwenden.
 - Wird die Uhr nicht verwendet, ist sie an einem trockenen Ort aufzubewahren.
 - Die Uhr von Benzin, Fleckenreiniger, Reinigungsspray, Klebern, Farben usw. fernhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das Oberflächenfinish beschädigt werden können.
 - Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgerieben wird.
- Für Armbanduhren mit Kunstharzbändern...
- Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abgewischt werden.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 30 Sekunden pro Monat

Anzeigekapazität: Stunden, Minuten, Sekunden, AM/PM (vormittags/nachmittags),

monat Datum und in der Doppelanzeige

Kalendersystem: Automatische Beurteilung der Anzahl der Tage pro Monat (28 Tage für Februar)

Batterie:

Modul Nr.	Batterietyp	Batterie-Lebensdauer
350/1007/1074	CR-2016	Etwa 5 Jahre
401	BR-1216, CR-1216	Etwa 5 Jahre
501/592/692/695/1070	CR-1216	Etwa 5 Jahre
681	SR-721SW	Etwa 3 Jahre
895	CR-1216	Etwa 3 Jahre

[Modul-Nr. 895]

*Die Batterie für den Modul Nr. 895 ist nicht austauschbar. Die Batterielebensdauer der Batterie entspricht folglich der Betriebsdauer des Gerätes.