

Inhalt

Hinweise

Wichtige Hinweise zur Benutzung

Wartung durch den Benutzer

Batterie

Hinweise zu Mobile Link

Bevor Sie beginnen...

Allgemeine Anleitung

Elemente auf dem Zifferblatt

Navigieren zwischen den Modi

Übersicht über die Modi

Verwenden der Krone

Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige

Aufladen

Nützliche Funktionen

Verbinden mit einem Telefon

Vorbereitung

Automatische Zeiteinstellung

Anzeigen der Stoppuhrdaten

Einstellen des Alarms

Konfigurieren der Weltzeiteinstellungen

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Telefon-Finder

Konfigurieren der Uhr-Einstellungen

Ändern der Heimatstadt- und Sommerzeiteinstellung

Überprüfen des Akkustands der Uhr

Verbindung

Verbinden mit einem Telefon

Abbrechen einer Verbindung mit einem Telefon

Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug

Entkoppeln

Wenn Sie ein anderes Telefon erwerben

Zeiteinstellung

Einstellen von Uhrzeit und Datum über die Uhrbedienung

Konfigurieren der Dualzeit

Wechseln der Zeitzone

Alarm

Verwendung von EDIFICE Connected zur Konfiguration der Alarmpfeinstellungen

Konfigurieren der Alarmpfeinstellungen

Ausschalten des Alarms

Stoppuhr

Messen verstrichener Zeit

Einzelzeitmessung (Rundenzeitmessung)

Beispiel: Aufnahme der Rundenzeit eines Rennens

Überprüfen der Differenz zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Verwendung von EDIFICE Connected zum Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Weitere Einstellungen

Zurücksetzen der Uhr-Einstellungen

Sonstige Informationen

Wechseln zur Sommerzeit

Unterstützte Telefone

Technische Daten

Urheberrechte und eingetragene Urheberrechte

Problemlösung

Hinweise

Wichtige Hinweise zur Benutzung

● Wasserresistenz

- Für Uhren, die auf dem Rücken mit WATER RESIST oder WATER RESISTANT gekennzeichnet sind, gelten die nachstehenden Informationen.

Wasserresistenz im täglichen Gebrauch

Kennzeichnung auf Vorderseite oder Rücken der Uhr	Keine BAR-Angabe
---	------------------

Beispiele für täglichen Gebrauch

Händewaschen, Regen	Ja
Wasser betreffende Tätigkeiten, Schwimmen	Nein
Windsurfen	Nein
Tauchen ohne Geräte	Nein

Erhöhte Wasserresistenz im täglichen Gebrauch

5 Atmosphären

Kennzeichnung auf Vorderseite oder Rücken der Uhr	5BAR
---	------

Beispiele für täglichen Gebrauch

Händewaschen, Regen	Ja
Wasser betreffende Tätigkeiten, Schwimmen	Ja
Windsurfen	Nein
Tauchen ohne Geräte	Nein

10 Atmosphären

Kennzeichnung auf Vorderseite oder Rücken der Uhr	10BAR
---	-------

Beispiele für täglichen Gebrauch

Händewaschen, Regen	Ja
Wasser betreffende Tätigkeiten, Schwimmen	Ja
Windsurfen	Ja
Tauchen ohne Geräte	Ja

20 Atmosphären

Kennzeichnung auf Vorderseite oder Rücken der Uhr	20BAR
---	-------

Beispiele für täglichen Gebrauch

Händewaschen, Regen	Ja
Wasser betreffende Tätigkeiten, Schwimmen	Ja
Windsurfen	Ja
Tauchen ohne Geräte	Ja

- Benutzen Sie diese Uhr nicht beim Gerätetauchen oder anderen Arten des Tauchens, die Sauerstoffflaschen erfordern.
- Uhren, die auf dem Rücken nicht mit WATER RESIST oder WATER RESISTANT gekennzeichnet sind, sind gegen die Einwirkung von Schweiß nicht geschützt. Vermeiden Sie, solche Uhren unter Bedingungen zu tragen, in denen sie größeren Mengen an Schweiß oder Feuchtigkeit oder direkten Wasserspritzern ausgesetzt sind.
- Auch wenn die Uhr wasserresistent ist, sind im Gebrauch die nachstehenden Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Ein derartiger Gebrauch beeinträchtigt die Wasserresistenz und kann ein Beschlagen des Glases verursachen.
 - Betätigen Sie nicht die Krone oder Knöpfe, wenn die Uhr im Wasser oder noch nass ist.
 - Vermeiden Sie, die Uhr in der Badewanne zu tragen.
 - Tragen Sie die Uhr nicht in einem beheizten Schwimmbad, in einer Sauna oder einer anderen Umgebung mit hohen Temperaturen/hoher Feuchtigkeit.
 - Tragen Sie die Uhr nicht, wenn Sie sich die Hände oder das Gesicht waschen, bei Hausarbeiten oder bei anderen Tätigkeiten mit Verwendung von Seife oder Reinigungsmitteln.
- Spülen Sie nach einem Eintauchen in Seewasser alles Salz und etwaigen Schmutz mit normalem Wasser von der Uhr ab.
- Um die Wasserresistenz zu erhalten, müssen Sie die Dichtungen der Uhr regelmäßig ersetzen lassen (ungefähr einmal alle zwei oder drei Jahre).
- Qualifiziertes Fachpersonal kontrolliert nach einem Batteriewechsel die Wasserresistenz der Uhr. Zum sachgemäßen Austauschen der Batterie ist Spezialwerkzeug erforderlich. Lassen Sie die Batterie daher stets beim Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle austauschen.
- Manche wasserresistenten Uhren sind mit modischen Lederarmbändern ausgestattet. Wenn Sie eine solche Uhr tragen, vermeiden Sie bitte Schwimmen, Waschen und alle Aktivitäten, bei denen das Lederarmband dem Wasser ausgesetzt ist.
- Das Uhrglas kann innen beschlagen, wenn die Uhr einem plötzlichen Temperaturabfall ausgesetzt ist. Dies stellt kein Problem dar, solange der Beschlag relativ schnell wieder verschwindet. Bei plötzlichen, heftigen Temperaturänderungen (z.B. wenn man im Sommer in einen klimatisierten Raum kommt und sich in den Kaltluftstrom stellt oder wenn man im Winter aus einem beheizten Raum kommt und die Uhr in Berührung mit Schnee bringt) kann es länger dauern, bis der Beschlag des Glases verschwindet. Wenn der Beschlag nicht mehr verschwindet oder Feuchtigkeit im Glas zu sehen ist, stellen Sie die Benutzung der Uhr bitte umgehend ein und bringen Sie sie zu Ihrem Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle.
- Die Uhr wurde nach den Regelungen der Internationalen Organisation für Normung auf ihre Wasserresistenz getestet.

● Armband

- Wenn das Armband zu straff angelegt wird, kann dies Schwitzen verursachen und die Luftzirkulation unter dem Armband behindern, was zu Hautreizungen führen kann. Ziehen Sie das Armband nicht zu stark an. Zwischen Armband und Handgelenk sollte so viel Platz bleiben, dass Sie noch den Finger unter das Armband schieben können.
- Alterung, Rost und andere Faktoren können dazu führen, dass das Armband reißt oder sich von der Uhr löst oder die Federstege verrutschen oder herausfallen können. Entsprechend kann die Uhr sich vom Handgelenk lösen und verloren gehen oder auch Verletzungen verursachen. Achten Sie stets auf gute Pflege des Armbands und halten Sie es sauber.
- Stellen Sie die Benutzung des Armbands sofort ein, wenn Sie einen der folgenden Zustände feststellen: verringerte Biegsamkeit des Bands, Risse, Verfärbungen oder Lockerheit des Bands, verrutschte oder herausgefallene Federstifte und andere anormale Zustände. Bringen Sie die Uhr zur Inspektion und Reparatur (die Ihnen berechnet werden) zum Originalhändler oder einer CASIO Kundendienststelle oder lassen Sie das Armband austauschen (was Ihnen ebenfalls berechnet wird).

● Temperatur

- Lassen Sie die Uhr nicht auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs, nahe an einem Heizgerät oder an anderen Orten liegen, an denen sie hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Lassen Sie die Uhr nicht an Orten mit sehr niedrigen Temperaturen liegen. Übermäßig hohe oder niedrige Temperaturen können dazu führen, dass die Uhr vor- oder nachgeht, stehen bleibt oder andere Funktionsprobleme auftreten.

● Stöße

- Diese Uhr ist so konstruiert, dass sie den im normalen Alltagsgebrauch und bei leichten Aktivitäten wie Ballspiele, Tennis usw. auftretenden Stößen standhält. Wenn sie fallen gelassen oder anderweitig heftigen Stößen ausgesetzt wird, kann dies allerdings einen Defekt zur Folge haben. Uhren mit stoßresistenter Konstruktion (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) können auch bei Benutzung einer Kettensäge und anderen Aktivitäten mit starken Vibrationen sowie bei sportlichen Aktivitäten mit intensiver Beanspruchung (Motocross usw.) getragen werden.

● Magnetismus

- Bei analogen und kombinierten (analog-digitalen) Uhren werden die Zeiger von einem magnetisch wirkenden Antrieb bewegt. Wenn sich eine solche Uhr nahe an einem Gerät oder Objekt befindet, das ein starkes Magnetfeld erzeugt (z.B. Lautsprecher, magnetische Halskette, Handy usw.), kann dies dazu führen, dass die Uhr nachgeht, vorgeht oder stoppt und eine entsprechend falsche Uhrzeit anzeigt.
- Starke Magnetfelder (von medizinischen Geräten usw.) sollten vermieden werden, da sie Fehlbetrieb der Uhr und eine Beschädigung elektronischer Bauteile verursachen können.

● Statische Elektrizität

- Bei sehr starker elektrostatischer Aufladung zeigt die Uhr möglicherweise eine falsche Uhrzeit an. Durch sehr starke elektrostatische Aufladung können sogar elektronische Bauteile beschädigt werden.

● Chemikalien

- Setzen Sie die Uhr nicht Verdünnern, Benzin, Lösungsmitteln, Ölen und Fetten aus oder Reinigern, Klebern, Arzneimitteln oder Kosmetika, die solche Stoffe enthalten. Diese können Verfärbungen verursachen und Resingehäuse, Resinarmband, Leder und andere Teile beschädigen.

● Lagerung

- Wenn die Uhr längere Zeit nicht benutzt wird, wischen Sie bitte Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit gründlich ab und verwahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort.

● Resinteile (Kunstharzteile)

- Wenn die Uhr Berührung mit anderen Objekten hat oder längere Zeit zusammen mit anderen Objekten verwahrt wird, wenn sie nass ist, kann es vorkommen, dass die Resinteile auf die anderen Objekte oder andere Objekte auf die Resinteile abfärben. Sorgen Sie daher unbedingt dafür, dass die Uhr trocken ist, bevor Sie sie zusammen mit anderen Objekten verwahren, und vermeiden Sie, dass sie andere Objekte berührt.
- Wenn Sie die Uhr lange Zeit an einem Ort liegen lassen, an dem sie direkter Sonne (Ultraviolettstrahlung) ausgesetzt ist, oder lange Zeit nicht reinigen, kann dies zu Verfärbungen führen.
- Unter bestimmten Bedingungen (starke Einwirkung von äußeren Kräften, ständiges Reiben, Stöße usw.) können sich Verfärbungen an den lackierten Teilen ergeben.
- Wenn das Armband bedruckt ist, kann starkes Reiben auf der bedruckten Zone zu einer Verfärbung führen.
- Wenn Sie die Uhr längere Zeit im nassen Zustand lassen, kann Leuchtfarbe ausbleichen. Wischen Sie die Uhr umgehend wieder trocken, wenn sie nass geworden ist.
- Halbtransparente Resinteile können sich durch Schweiß und Schmutz verfärben sowie auch wenn sie lange Zeit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Durch den täglichen Gebrauch und lange Lagerung der Uhr können Resinteile altern, brechen oder sich verbiegen. Der Umfang solcher Schäden ist von den Gebrauchs- und Lagerbedingungen abhängig.

● Lederarmband

- Wenn die Uhr Berührung mit anderen Objekten hat oder lange Zeit zusammen mit diesen verwahrt wird, wenn sie nass ist, kann es vorkommen, dass das Lederarmband auf andere Objekte oder andere Objekte auf das Lederarmband abfärben. Wischen Sie die Uhr unbedingt mit einem weichen Lappen trocken, bevor Sie sie zusammen mit anderen Objekten verwahren, und vermeiden Sie, dass sie andere Objekte berührt.
- Wenn Sie ein Lederarmband lange Zeit an einem Ort liegen lassen, an dem es direkter Sonne (Ultraviolettstrahlung) ausgesetzt ist, oder das Lederarmband lange Zeit nicht reinigen, kann dies zu Verfärbungen führen.

ACHTUNG:

Wenn ein Lederarmband Reibung oder Schmutz ausgesetzt ist, kann dies dazu führen, dass es abfärbt oder sich verfärbt.

● Metallteile

- Wenn Metallteile nicht von Verschmutzungen gesäubert werden, kann sich Rost bilden, auch wenn die Teile aus Edelstahl bestehen oder galvanisch behandelt sind. Wenn Metallteile Schweiß oder Wasser ausgesetzt waren, wischen Sie sie bitte gründlich mit einem weichen, saugfähigen Tuch ab und legen Sie die Uhr zum Trocknen an einen gut belüfteten Ort.
- Bürsten Sie das Metall mit einer weichen Zahnbürste mit einer schwachen Lösung aus Wasser und mildem, neutralem Reinigungsmittel oder mit Seifenwasser ab. Spülen Sie die Reinigungsmittelreste dann mit Wasser ab und wischen Sie die Teile mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocken. Wenn Sie Metallteile waschen, wickeln Sie das Uhrgehäuse bitte in Küchen-Plastikfolie ein, damit es nicht in Berührung mit Reinigungsmittel oder Seife kommt.

● Bakterien- und geruchshemmendes Armband

- Das bakterien- und geruchshemmende Armband verbessert Komfort und Hygiene, indem es die für die Geruchsbildung verantwortliche Zersetzung von Schweiß durch Bakterien unterdrückt. Um die maximale antibakterielle und Anti-Geruchswirkung zu erzielen, muss das Armband sauber gehalten werden. Wischen Sie Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit auf dem Armband mit einem saugfähigen weichen Lappen gründlich ab. Ein bakterien- und geruchshemmendes Armband unterdrückt die Bildung von Organismen und Bakterien. Es schützt aber nicht vor Ausschlägen durch allergische Reaktionen usw.

Bitte beachten Sie, dass CASIO Computer Co., Ltd. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die Ihnen oder Dritten aus der Benutzung oder einem Defekt dieser Uhr entstehen.

Wartung durch den Benutzer

● Pflege der Uhr

Bitte denken Sie daran, dass Sie die Uhr wie ein Kleidungsstück auf der Haut tragen. Damit die Uhr den Leistungsstand bieten kann, für den sie konstruiert wurde, halten Sie Uhr und Armband bitte durch häufiges Abwischen mit einem weichen Tuch sauber und frei von Schmutz, Schweiß, Wasser und Fremdkörpern.

- Wenn die Uhr Seewasser oder Schmutz ausgesetzt war, spülen Sie sie bitte mit sauberem Frischwasser ab.
- Verwenden Sie für ein Metall- oder Resinarmband bitte eine weiche Zahnbürste oder ein ähnliches Hilfsmittel und bürsten Sie das Armband mit einer schwachen Lösung aus Wasser und einem milden, neutralen Reinigungsmittel oder mit Seifenwasser ab. Spülen Sie die Reinigungsmittelreste dann mit Wasser ab und wischen Sie die Teile mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocken. Wenn Sie das Armband waschen, wickeln Sie das Uhrgehäuse bitte in Küchen-Plastikfolie ein, damit es nicht in Berührung mit dem Reinigungsmittel oder Seife kommt.
- Bei einem Resinarmband waschen Sie dieses bitte mit Wasser ab und wischen Sie es mit einem weichen Tuch trocken. Bitte beachten Sie, dass es bei einem Resinarmband vorkommen kann, dass schmutzähnliche Muster auf der Oberfläche erscheinen. Dies hat keinen Einfluss auf die Haut oder Kleidung. Wischen Sie das Schmutzfleckmuster mit einem Tuch ab.
- Reinigen Sie ein Lederarmband mit einem weichen Tuch von Wasser und Schweiß.
- Wenn die Krone, Knöpfe oder der Einstellring einer Uhr lange nicht betätigt werden, kann dies zu Problemen bei der Bedienbarkeit führen. Sie sollten daher periodisch die Krone und den Einstellring drehen und die Knöpfe drücken, damit diese einwandfrei bedienbar bleiben.

● Mögliche Folgen bei schlechter Pflege

Rost

- Obwohl der für die Uhr verwendete Stahl hochgradig rostbeständig ist, kann sich Rost bilden, wenn die Uhr verschmutzt ist und nicht gesäubert wird.
 - Schmutz auf der Uhr kann den Kontakt des Metalls mit Sauerstoff unterbinden, was dazu führen kann, dass die schützende Oxidationsschicht auf der Metalloberfläche durchbrochen wird und sich Rost bildet.
- Rost kann scharfe Bereiche an Metallteilen verursachen und zum Verrutschen oder Herausfallen der Federstege führen. Stellen Sie die Benutzung der Uhr umgehend ein und bringen Sie sie zu Ihrem Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle, wenn Sie bemerken, dass mit der Uhr etwas nicht in Ordnung ist.
- Auch wenn die Metalloberfläche sauber zu sein scheint, können in Spalten versteckter Schweiß und Rost die Ärmel der Kleidung verschmutzen, Hautreizungen hervorrufen und unter Umständen auch die Funktion der Uhr beeinträchtigen.

Vorzeitiger Verschleiß

- Wenn Sie Schweiß oder Wasser an einem Resinarmband oder Einstellring nicht abwischen oder die Uhr an einem Ort mit hoher Feuchtigkeit verwahren, kann dies vorzeitigen Verschleiß, Risse und Brüche zur Folge haben.

Hautreizungen

- Bei Personen mit empfindlicher Haut oder schlechter gesundheitlicher Verfassung kann das Tragen einer Uhr unter Umständen Hautreizungen verursachen. In solchen Fällen sollten Sie das Leder- oder Resinarmband besonders sauber halten. Falls Sie beim Tragen einen Ausschlag oder andere Hautreizungen feststellen, nehmen Sie die Uhr bitte sofort wieder ab und wenden Sie sich an einen Hautpflege-Spezialisten.

Batterie

- Die spezielle aufladbare Batterie (Akkuzelle) der Uhr ist nicht dazu bestimmt, vom Benutzer entnommen oder ausgetauscht zu werden. Wenn eine aufladbare Batterie eines anderen Typs als die für diese Uhr vorgeschriebene Zelle eingesetzt wird, kann die Uhr beschädigt werden.
- Die aufladbare Batterie (Sekundärzelle) wird geladen, wenn das Solarpanel dem Licht ausgesetzt ist, so dass kein regelmäßiges Auswechseln wie bei Primärzellen erforderlich ist. Bitte beachten Sie aber, dass sich die Kapazität oder Ladeeffizienz der aufladbaren Batterie im Langzeitgebrauch oder durch die Betriebsbedingungen verschlechtern kann. Wenn Sie den Eindruck haben, dass die durch Laden erzielbare Betriebsdauer kürzer wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Originalhändler oder eine CASIO Kundendienststelle.

Hinweise zu Mobile Link

● Rechtliche Hinweise

- Diese Uhr erfüllt die Gesetze zu Funkverbindungen verschiedener Länder und Regionen bzw. hat in diesen eine Genehmigung erhalten. Die Verwendung dieser Uhr in einer Region, in der diese Uhr nicht die geltenden Gesetze zu Funkverbindungen erfüllt bzw. keine Genehmigung erhalten hat, kann eine kriminelle Handlung darstellen. Weitere Informationen finden Sie auf der CASIO Website.
<https://world.casio.com/ce/BLE/>

- Die Nutzung dieser Uhr in einem Flugzeug ist durch die Luftfahrtgesetze der einzelnen Länder eingeschränkt. Leisten Sie unbedingt den Anweisungen des Flugpersonals Folge.

● Hinweise zur Verwendung von Mobile Link

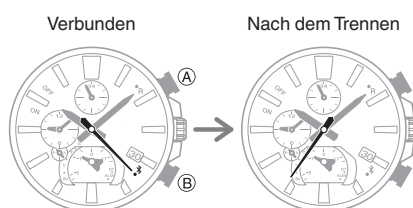
- Wenn Sie diese Uhr in Kombination mit einem Telefon verwenden, sorgen Sie dafür, dass die Uhr und das Telefon nahe beieinander bleiben. Als Richtlinie wird eine Reichweite von zwei Metern empfohlen, wobei jedoch die örtliche Umgebung (Wände, Möbel usw.), die Gebäudekonstruktion und weitere Faktoren eine erheblich kleinere Reichweite erfordern können.
- Diese Uhr kann von anderen Geräten beeinträchtigt werden (elektrische Geräte, audiovisuelle Geräte, Büroeinrichtung usw.) Insbesondere kann sie durch den Betrieb eines Mikrowellengeräts beeinträchtigt werden. Die Uhr kann gegebenenfalls nicht ungestört mit einem Telefon kommunizieren, wenn ein Mikrowellengerät in der Nähe in Betrieb ist. Umgekehrt kann diese Uhr Störgeräusche beim Radioempfang und Störungen des TV-Bildes verursachen.
- Bluetooth dieser Uhr verwendet denselben Frequenzbereich (2,4 GHz) wie Wireless-LAN-Geräte, wobei die Verwendung solcher Geräte in unmittelbarer Umgebung dieser Uhr zu Funkstörungen, niedrigeren Kommunikationsgeschwindigkeiten und Geräuschen in der Uhr und im Wireless-LAN-Gerät oder sogar zum Fehlschlagen der Kommunikation führen kann.

● Abbrechen der Ausstrahlung von Funkwellen durch diese Uhr

Die Uhr sendet Funksignale, wenn der Sekundenzeiger auf [R] oder ƚ zeigt. Zudem verbindet sich die Uhr vier Mal am Tag automatisch mit einem Telefon, um die Uhrzeiteinstellung anzupassen.

Wenn Sie sich in einem Krankenhaus, in einem Flugzeug oder an einem anderen Ort befinden, an dem die Verwendung von Funksignalen unzulässig ist, führen Sie den unten stehenden Vorgang durch, um die Erzeugung von Funksignalen zu unterbinden.

- Unterbinden von Funksignalen
Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Bluetooth-Verbindung zu trennen.



- Deaktivieren der automatischen Zeiteinstellung
Konfigurieren Sie die EDIFICE Connected-Einstellungen, um die Zeiteinstellung zwischen Uhr und Telefon zu deaktivieren.
[🔗 Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

Bevor Sie beginnen...

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Uhr und stellt praktische Verwendungsmöglichkeiten vor.

Uhrfunktionen

• Verbindung mit dem Telefon

Die Uhr unterstützt die Verbindung und Kommunikation mit einem Bluetooth-fähigen Telefon.

• Stoppuhr

Sie können abgelaufene Zeit von bis zu 24 Stunden in Sekundenschritten messen.

• Dualzeit

Mit der Dualzeit behalten Sie den Überblick über die aktuelle Uhrzeit in einer anderen Zeitzone zusätzliche zu der Zeit am aktuellen Standort.

• Alarm

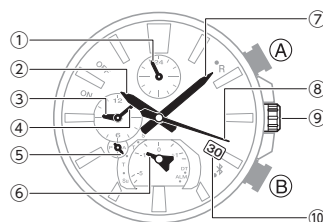
Ein Alarm ertönt, wenn eine von Ihnen festgelegte Zeit erreicht wird.

Hinweis

- Die Abbildungen in dieser Bedienerführung wurden entworfen, um die Erklärungen zu ergänzen. Eine Abbildung kann vom tatsächlichen Objekt abweichen.

Allgemeine Anleitung

Die nachfolgenden Bedingungen gelten für den Kalendermodus.



- ① 24-Stunden-Zeiger
- ② Stundenzeiger
- ③ Dualzeit-Stundenzeiger
- ④ Dualzeit-Minutenzeiger
- ⑤ Dualzeit-24-Stunden-Zeiger
- ⑥ Funktionszeiger
- ⑦ Minutenzeiger
- ⑧ Sekundenzeiger
- ⑨ Krone
- ⑩ Datum

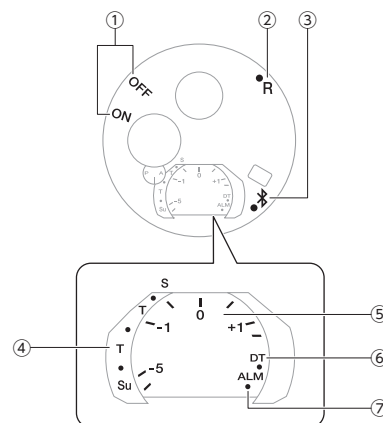
A-Knopf

Drücken Sie die Taste, um eine Zeitmessung mit der Stoppuhr zu starten. Halten Sie diese Taste im Stoppuhrmodus mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, um wieder in den Kalendermodus zu wechseln.

B-Knopf

Drücken Sie diese Taste, um sich mit dem gekoppelten Telefon zu verbinden und die Zeiteinstellung der Uhr zu ändern.

Elemente auf dem Zifferblatt

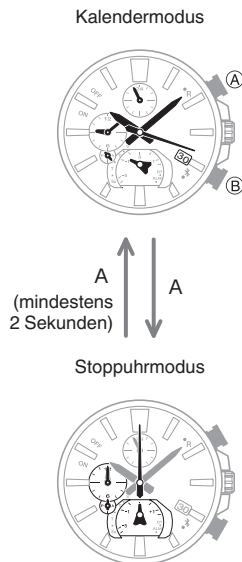


- ① Alarm aktivieren/deaktivieren
Während Sie die Alarmeinstellungen konfigurieren, gibt der Sekundenzeiger an, ob der aktuelle Alarm aktiviert oder deaktiviert ist.
[ON]: Alarm aktiviert
[OFF]: Alarm deaktiviert
- ② [R]
Wenn die Uhr bereit für die Verbindung mit einem Telefon ist, zeigt der Sekundenzeiger auf [R].
- ③ *
Der Sekundenzeiger zeigt auf diese Markierung, während die Uhr mit einem Telefon verbunden ist.
- ④ Wochentag
Im Kalendermodus gibt der Funktionszeiger den Wochentag in der Heimatstadt an.
- ⑤ Zielzeitanzeige
Im Stoppuhrmodus zeigt der Funktionszeiger die Differenz zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit an.
- ⑥ [DT]
Während die Dualzeitanzeige verwendet wird, zeigt der Funktionszeiger auf [DT].
- ⑦ [ALM]
Während die Alarmzeiteinstellung konfiguriert wird, zeigt der Funktionszeiger auf [ALM].

Navigieren zwischen den Modi

Durch Drücken von (A) im Kalendermodus wird der Stoppuhrmodus aufgerufen und eine Messung der verstrichenen Zeit gestartet.

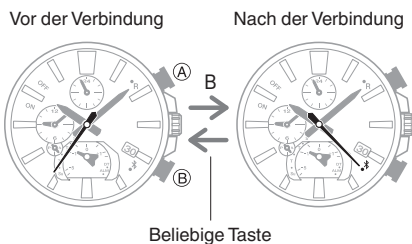
Halten Sie (A) im Stoppuhrmodus mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, um wieder in den Kalendermodus zu wechseln.



● Verbinden mit einem Telefon

Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.

- Um die Verbindung zu trennen, drücken Sie einen beliebigen Knopf.

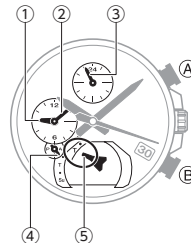


Übersicht über die Modi

● Kalendermodus

Die großen Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit an.

Die kleinen Stunden- und Minutenzeiger zeigen eine andere Zeit an (Dualzeit).



- ① Dualzeit-Stunde
- ② Dualzeit-Minute
- ③ Zeit am aktuellen Standort (24-Stunden-Format)
Eine Umdrehung dauert 24 Stunden.
- ④ Dualzeit-Stunde (24-Stundenzeiger)
Der Zeiger zeigt für Uhrzeiten am Vormittag auf die A-Seite und für Uhrzeiten am Nachmittag auf die P-Seite.
- ⑤ Wochentag am aktuellen Standort

Starten einer Zeitmessung mit der Stoppuhr

Drücken Sie (A).

Verbinden mit einem gekoppelten Telefon zur Zeiteinstellung der Uhr

Halten Sie (B) mindestens 0,5 Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger auf [R] zeigt.

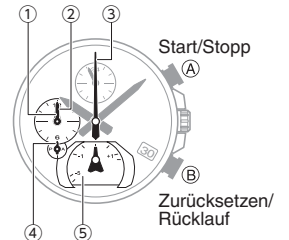
Suchen nach einem gekoppelten Telefon

Halten Sie (B) mindestens vier Sekunden lang gedrückt.

● Stoppuhrmodus

Der Sekundenzeiger und der kleine Stunden- und Minutenzeiger zeigen die verstrichene Zeit der Stoppuhr an.

- Der große Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit an.



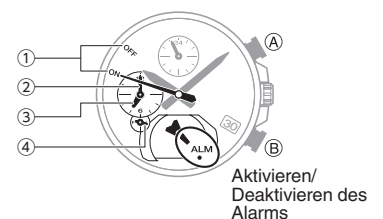
- ① Stoppuhr – Stunden
- ② Stoppuhr – Minuten
- ③ Stoppuhr – Sekunden
- ④ Stoppuhr – Stunden (24-Stunden-Format)
Der Zeiger zeigt für Uhrzeiten zwischen 0 und 11 Uhr auf die A-Seite und für Uhrzeiten zwischen 12 und 23 Uhr auf die P-Seite.
- ⑤ Zielzeitanzeige
Zeigt die Differenz zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit an.

● Alarm

Der kleine Stunden- und Minutenzeiger zeigen die Alarmzeit an.

Der Sekundenzeiger zeigt die Einstellung „Alarm aktiviert/deaktiviert“ an.

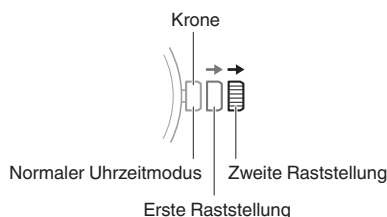
- Der große Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit an.



- ① Alarm aktiviert/deaktiviert
- ② Alarm – Minuten
- ③ Alarm – Stunden
- ④ Alarm – Stunden (24-Stunden-Format)
Der Zeiger zeigt für Uhrzeiten am Vormittag auf die A-Seite und für Uhrzeiten am Nachmittag auf die P-Seite.

Verwenden der Krone

● Schneller Vorlauf/schneller Rücklauf



Wichtig!

- Um die Wasserfestigkeit aufrechtzuerhalten und Beschädigungen zu verhindern, drücken Sie die Krone wieder in die Normalposition zurück, wenn sie nicht mehr benötigt wird.
- Drücken Sie dabei nicht zu stark.

Drehen Sie die Krone nach dem Herausziehen bis zum ersten oder zweiten Klick mehrmals kurz in eine Richtung, um jeweils einen schnellen Vor- oder Rücklauf zu starten. Wenn ein schneller Vorlauf ausgeführt wird und Sie die Krone weiter schnell drehen, wird die Geschwindigkeit des Vorlaufs erhöht.

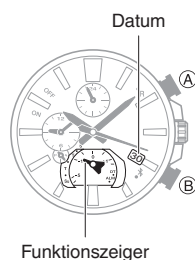
● Schnellen Vor-/Rücklauf anhalten

Drehen Sie die Krone in die entgegengesetzte Richtung, oder drücken Sie eine beliebige Taste.

Hinweis

- Wenn Sie innerhalb von zwei Minuten, nachdem Sie die Krone herausgezogen haben, keine Aktion ausführen, werden die Funktionen der Krone automatisch deaktiviert. In diesem Fall drücken Sie die Krone wieder herein und ziehen sie erneut heraus.

Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige



● Bewegung des Funktionszeigers und der Datumsanzeige

Bei einer Änderung der Datumseinstellung der Uhr bewegt sich auch der Funktionszeiger.

● Tag

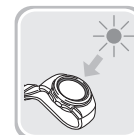
- Es kann zwischen 50 Sekunden und 3 Minuten und 20 Sekunden dauern, bis nach Mitternacht ein anderes Datum angezeigt wird. Der Funktionszeiger bewegt sich, wenn sich die Anzeige des Datums ändert.
- Der Tag wird möglicherweise nicht korrekt angegeben, während die Krone herausgezogen ist.

Aufladen

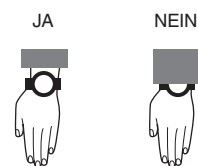
Diese Uhr wird mit Strom aus einem wiederaufladbaren (sekundären) Akku betrieben, der von einem Solarmodul gespeist wird. Das Solarmodul ist in das Zifferblatt integriert, und Strom wird erzeugt, wenn das Zifferblatt Licht ausgesetzt ist.

● Aufladen der Uhr

Wenn Sie die Uhr nicht tragen, sollten Sie sie an einem hellen Ort aufbewahren.



Achten Sie beim Tragen der Uhr darauf, dass das Zifferblatt (das Solarmodul) nicht durch den Ärmel Ihrer Kleidung verdeckt wird. Die Effizienz der Energiegewinnung verringert sich auch, wenn das Zifferblatt nur teilweise blockiert ist.



Wichtig!

- Je nach Lichtintensität und lokalen Bedingungen kann die Uhr sich unangenehm aufheizen, wenn sie zum Laden im Licht liegt. Achten Sie darauf, sich nach dem Laden keine Verbrennungen zuzufügen. Vermeiden Sie bei der Aufladung der Uhr folgende Bedingungen, bei denen zu hohe Temperaturen vorherrschen können:
 - Auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeugs
 - In der Nähe einer Glühlampe oder einer anderen Wärmequelle
 - Unter direkter Sonneneinstrahlung oder an anderen heißen Orten über längere Zeiträume

● Verbleibende Ladung und leerer Akku

Sie können anhand der Zeigerbewegung ermitteln, ob der Akkustand niedrig ist. Wenn der Ladezustand des Akkus nachlässt, werden Funktionen deaktiviert.

Wichtig!

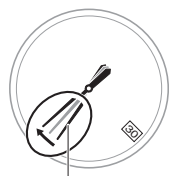
- Wenn der Akku nur noch wenig geladen oder sogar leer ist, sollten Sie das Zifferblatt (Solarmodul) der Uhr so bald wie möglich einer Lichtquelle aussetzen.

Hinweis

- Wird die Uhr dem Licht ausgesetzt, nachdem der Akku vollständig entladen wurde, dreht sich der Sekundenzeiger gegen den Uhrzeigersinn und hält bei Sekunde 57 an. Dies zeigt an, dass der Ladevorgang begonnen hat.

Akku wenig geladen

Der Sekundenzeiger springt in zwei-Sekunden-Schritten.



Sekundenzeiger

Akku leer

Alle Zeiger sowie das Datum werden angehalten.



● Richtlinien zu Ladezeiten

Die folgende Tabelle enthält Richtlinien zu den geschätzten Ladezeiten.

Erforderliche Ladezeit für eine eintägige Verwendung

Beleuchtungsstärke (Lux)	Ungefähre Ladezeit
50.000	8 Minuten
10.000	30 Minuten
5.000	48 Minuten
500	8 Stunden

Erforderliche Zeit zum Erreichen der nächsten Ladestufe

- Sonniger Tag, im Freien (50.000 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	2 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	17 Stunden
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	5 Stunden

- Sonniger Tag, neben einem Fenster (10.000 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	5 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	64 Stunden
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	17 Stunden

- Bewölkter Tag, neben einem Fenster (5.000 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	8 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	103 Stunden
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	28 Stunden

- Innen, Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren (500 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	90 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	-
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	-

Hinweis

- Die Ladezeit ist abhängig von der lokalen Umgebung.

● Stromsparfunktion

Wenn die Uhr zwischen 22 Uhr und 5:50 Uhr etwa eine Stunde lang an einem dunklen Ort aufbewahrt wird, bleibt der Sekundenzeiger stehen, und die Uhr wechselt in den Stromsparmodus der Stufe 1. Wenn die Uhr sechs oder sieben Tage lang in diesem Zustand belassen wird, bleiben alle Zeiger stehen und die Uhr wechselt in den Stromsparmodus der Stufe 2.

Stufe 1 :

Einfache Zeitfunktionen sind aktiv.

Stufe 2 :

Nur die Datumsanzeige ist aktiv.

Hinweis

- Bitte beachten Sie, dass die Uhr auch dann in den Stromsparmodus wechseln kann, wenn das Zifferblatt durch Ihre Ärmel verdeckt wird, während Sie sie tragen.
- Die Uhr wird in die Stromsparmodus versetzt, wenn sie sich in einem der folgenden Modi befindet.
 - Kalendermodus
 - Stoppuhrmodus (auf Null zurücksetzen)

● Verlassen des Stromsparmodus

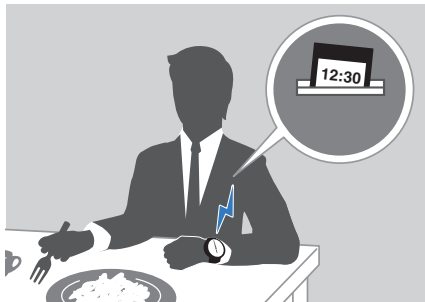
Drücken Sie eine beliebige Taste, verwenden Sie die Funktionen der Krone, oder legen Sie die Uhr an einen gut beleuchteten Ort, um den Stromsparmodus zu beenden.

Nützliche Funktionen

Die Kopplung der Uhr mit Ihrem Telefon erleichtert die Bedienung der Uhrenfunktionen.

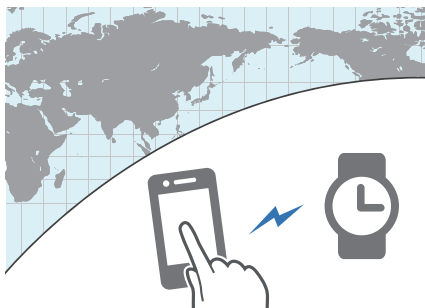
Automatische Zeiteinstellung

[Automatische Zeiteinstellung](#)



Auswahl von mehr als 300 Weltzeitstädten

[Konfigurieren der Weltzeiteinstellungen](#)



Darüber hinaus können Sie eine Reihe weiterer Uhr-Einstellungen mit Ihrem Telefon konfigurieren.

Zur Übertragung von Daten an eine Uhr und zum Konfigurieren der Einstellungen müssen Sie zunächst die Uhr mit Ihrem Telefon koppeln.

[Vorbereitung](#)

- Auf Ihrem Telefon muss die „EDIFICE Connected“-App von CASIO installiert sein, um die Uhr zu koppeln.

Verbinden mit einem Telefon

Solange eine Bluetooth-Verbindung zwischen der Uhr und dem Telefon (Mobile Link) besteht, wird die aktuelle Zeit auf der Uhr automatisch angepasst. Sie können auch die anderen Einstellungen der Uhr ändern.

Hinweis

- Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn EDIFICE Connected auf dem Telefon ausgeführt wird.
- Dieses Kapitel beschreibt die Bedienung von Uhr und Telefon.
 - : Bedienung der Uhr
 - : Bedienung des Telefons

Vorbereitung

Damit Sie die Uhr zusammen mit einem Telefon verwenden können, müssen Sie beide Geräte zunächst koppeln. Führen Sie folgende Schritte aus, um die Uhr mit einem Telefon zu koppeln.

● ① Installieren Sie die erforderliche App auf Ihrem Telefon.

Suchen Sie in Google Play oder dem App Store nach der CASIO „EDIFICE Connected“-App, und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone.

● ② Konfigurieren Sie die Bluetooth-Einstellungen.

Aktivieren von Bluetooth am Telefon.

Hinweis

- Details zu den Einstellverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

● ③ Koppeln Sie die Uhr mit einem Telefon.

Bevor Sie die Uhr zusammen mit einem Telefon verwenden können, müssen Sie sie zunächst koppeln.

1. Bringen Sie das zu koppelnde Telefon in die Nähe der Uhr (in einen Umkreis von einem Meter).
2. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
3. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.
4. Führen Sie den auf dem Bildschirm des zu koppelnden Telefons gezeigten Vorgang aus.
 - Ungefähr zwei Sekunden nachdem der Kopplungsvorgang beginnt, zeigt der Sekundenzeiger auf [R]. Wenn der Kopplungsvorgang abgeschlossen ist, bewegt sich der Sekundenzeiger auf .



Hinweis

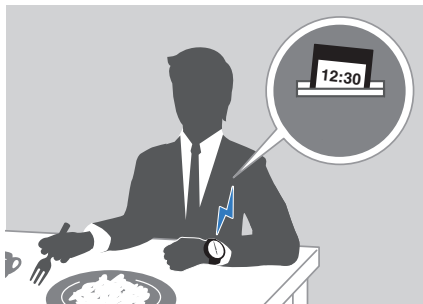
- Wenn Sie EDIFICE Connected das erste Mal starten, wird eine Meldung auf Ihrem Smartphone angezeigt, und Sie werden gefragt, ob Sie die Standorterfassung aktivieren möchten. Nehmen Sie die Einstellungen so vor, dass Standortdaten auch im Hintergrund verwendet werden können.

Automatische Zeiteinstellung

Die Uhr wird jeden Tag zu voreingestellten Zeiten mit einem Telefon verbunden, um die Zeiteinstellungen automatisch anzupassen.

● Nutzung dieser Funktion

Die Uhr passt die Uhrzeiteinstellung vier Mal am Tag nach einem festgelegten Zeitplan an. Wenn Sie die Uhr im Kalendermodus lassen, erfolgt die Zeiteinstellung automatisch und ohne Benutzereingriff.



Wichtig!

- Unter den folgenden Bedingungen kann die Uhr die automatische Zeiteinstellung möglicherweise nicht durchführen:
 - Wenn die Uhr zu weit vom gekoppelten Telefon entfernt ist
 - Wenn die Kommunikation aufgrund von Funkstörungen usw. nicht möglich ist.
 - Wenn das Telefon eine Systemaktualisierung durchführt
 - Wenn EDIFICE Connected auf dem Telefon nicht ausgeführt wird

Hinweis

- Wenn die Uhr nicht die richtige Uhrzeit anzeigt, obwohl sie eine Verbindung zu einem Telefon herstellen kann, passen Sie die Position der Zeiger und der Datumsanzeige an.
 - [Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige](#)
- Wenn eine Weltzeitstadt in EDIFICE Connected angegeben ist, wird die Zeiteinstellung ebenfalls automatisch durchgeführt.
- Die Uhr stellt zu folgenden Zeiten eine Verbindung zum Telefon her und führt die automatische Zeiteinstellung durch: 0:30 Uhr, 6:30 Uhr, 12:30 Uhr und 18:30 Uhr. Die Verbindung wird automatisch unterbrochen, nachdem die automatische Zeiteinstellung abgeschlossen ist.

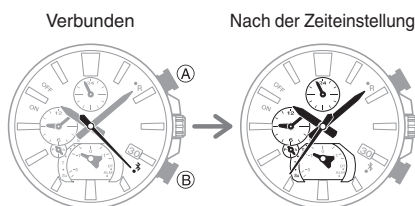
● Sofortige Zeiteinstellung aktivieren

Die Zeiteinstellung der Uhr wird jedes Mal automatisch angepasst, wenn Sie eine Verbindung zwischen der Uhr und einem Telefon herstellen. Wenn Sie die automatische Zeiteinstellung der Uhr auslösen möchten, führen Sie folgende Schritte aus, um eine Verbindung mit einem Telefon herzustellen.

1. Bringen Sie das Telefon in einen Umkreis von einem Meter an die Uhr.
2. Wechseln Sie in den Kalendermodus.
 - [Navigieren zwischen den Modi](#)
3. Halten Sie (B) mindestens 0,5 Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger auf [R] zeigt. Lassen Sie den Knopf los, sobald der Sekundenzeiger auf [R] zeigt.

Wenn die Uhr eine Verbindung zum Telefon herstellt, bewegt sich der Sekundenzeiger normalerweise auf und die Zeiteinstellung der Uhr wird angepasst.

 - Die Verbindung wird automatisch unterbrochen, nachdem die Zeiteinstellung abgeschlossen ist.



Anzeigen der Stoppuhrdaten

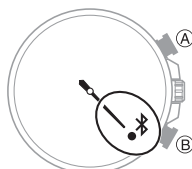
Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Rundenzeiten (bis zu 200 Datensätze) im Speicher der Uhr und andere Daten an Ihr Telefon senden können, um sie in EDIFICE Connected anzuzeigen.

● Senden der Stoppuhrdaten an ein Telefon

Mit dem unten stehenden Verfahren senden Sie Daten von der Uhr an ein Telefon.

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.

So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um von der Uhr gemessene Daten an das Telefon zu übertragen.

Nachdem die Datenübertragung abgeschlossen ist, wird eine Liste der Messdaten auf dem Telefon angezeigt.

- Durch Tippen auf ein Stoppuhrdatenelement werden seine Details angezeigt.

● Ablesen einer Rundenzeit

Verwenden Sie EDIFICE Connected zum Überprüfen der Daten, die Sie an das Telefon gesendet haben.

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die gewünschten Messdaten anzuzeigen.

Hinweis

- Durch Tippen auf „Bearbeiten“ wird eine Anzeige geöffnet, in der Sie die Titel der Datenelemente verändern und Daten zu Rundenzeiten löschen können.

Einstellen des Alarms

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.

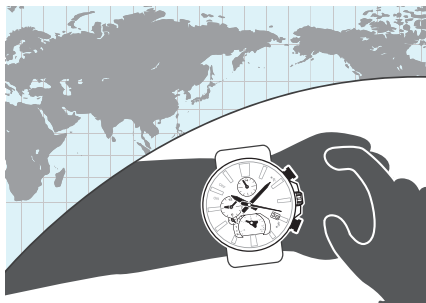
So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Alarmzeiteinstellungen zu konfigurieren.

Konfigurieren der Weltzeiteinstellungen

Wenn Sie eine Weltzeitstadt mit EDIFICE Connected festlegen, wird die Weltzeitstadt der Uhr entsprechend geändert. Die Standardzeit-/Sommerzeiteinstellungen der Weltzeit werden automatisch angepasst, ohne dass Sie eine Aktion ausführen müssen.

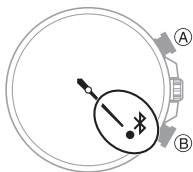


Hinweis

- EDIFICE Connected Weltzeit ermöglicht Ihnen die Auswahl einer von ca. 300 Städten als Weltzeitstadt.

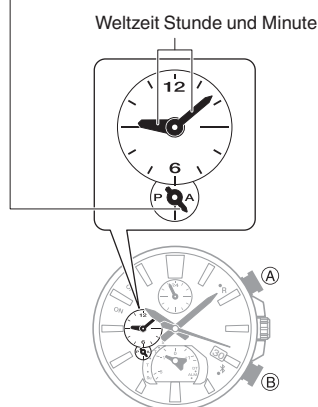
● Auswählen einer Weltzeitstadt

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.
So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



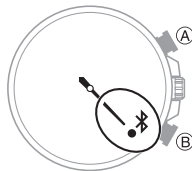
3. Führen Sie den Vorgang durch, der auf Ihrem Telefonbildschirm angezeigt wird. Die Weltzeiteinstellung wird auf der Uhr dargestellt.
 - Ob bei einer Weltzeit die Uhrzeit am Vormittag (AM) oder Nachmittag (PM) liegt, erkennen Sie an der Position des kleinen 24-Stundenzeigers.

Weltzeitstunde (24 Stunden)



● Konfigurieren der Sommerzeiteinstellung

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.
So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



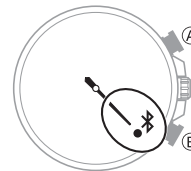
3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um eine Sommerzeiteinstellung auszuwählen.
 - „Auto“
Die Uhr wechselt automatisch von Standard- zu Sommerzeit.
 - „OFF“
Die Uhr zeigt immer die Standardzeit an.
 - „ON“
Die Uhr zeigt immer die Sommerzeit an.

Hinweis

- Wenn die Sommerzeit auf „Auto“ eingestellt ist, wechselt die Uhr automatisch zwischen Standard- und Sommerzeit. Sie müssen nicht manuell zwischen Standard- und Sommerzeit umschalten. Wenn Sie sich in einer Region befinden, in der keine Sommerzeit gilt, können Sie die Sommerzeiteinstellung der Uhr auf „Auto“ belassen.
- Wenn Sie die Uhrzeit manuell auf der Uhr ändern, beendet dies den automatischen Wechsel zwischen Standard- und Sommerzeit.
- Der EDIFICE Connected-Bildschirm zeigt Informationen über die Sommerzeit an.

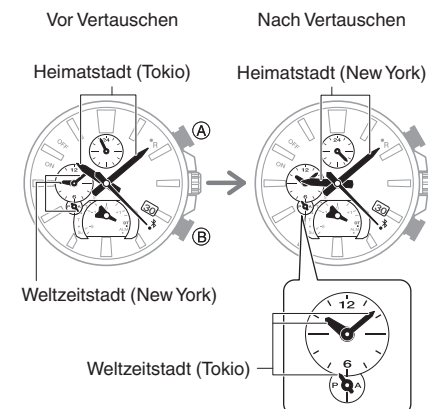
● Wechseln zwischen Weltzeit und Heimatzeit

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.
So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



3. Führen Sie den auf dem Bildschirm des Telefons dargestellten Vorgang durch, um zwischen der Heimatzeit und der Weltzeit zu wechseln.

Wenn Sie als Heimatstadt beispielsweise Tokio und als Weltzeitstadt New York ausgewählt haben, werden die Uhrzeiten wie unten gezeigt gewechselt.



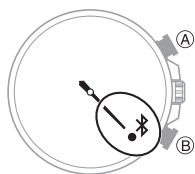
Hinweis

- Nach dem Wechseln der Heimat- und Weltzeit wird 24 Stunden lang keine automatische Zeiteinstellung vorgenommen.

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Wenn die Zeiger und/oder die Datumsanzeige nicht mehr aufeinander ausgerichtet sind, obwohl eine automatische Zeiteinstellung durchgeführt wird, passen Sie sie mit EDIFICE Connected an.

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt. So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Ausrichtung der Zeiger und der Datumsanzeige zu korrigieren.

Telefon-Finder

Sie können den Telefon-Finder verwenden, um einen Ton auf dem Telefon auszulösen, damit Sie es leicht finden können. Dieser Ton wird zwangsweise ausgegeben, selbst wenn sich das Telefon im Lautlos-Modus befindet.

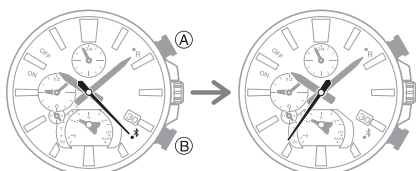
Wichtig!

- Verwenden Sie diese Funktion nicht in Bereichen, in denen Klingeltöne unzulässig sind.
- Der Ton wird in hoher Lautstärke ausgegeben. Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Sie über Kopfhörer mit dem Telefon verbunden sind.

1. Wenn die Uhr mit einem Telefon verbunden ist, drücken Sie einen beliebigen Knopf, um die Verbindung zu trennen. Hierdurch wechselt die Uhr in den Kalendermodus.

Verbunden

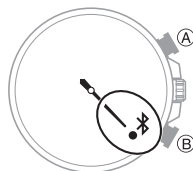
Nach dem Trennen



2. Halten Sie (B) mindestens vier Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger auf zeigt.

Wenn eine Verbindung zwischen der Uhr und dem Telefon hergestellt wird, klingelt das Telefon.

- Es dauert ein paar Sekunden, bevor am Telefon ein Signal ertönt.

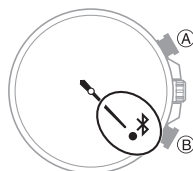


3. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Ton auszuschalten.
 - Sie können aber nur während der ersten 30 Sekunden nach Beginn der Tonausgabe eine beliebige Taste drücken, um den Telefonton auszuschalten.

Konfigurieren der Uhr-Einstellungen

Sie können EDIFICE Connected verwenden, um den Zeitraum festzulegen, bis die Bluetooth-Verbindung automatisch beendet wird, oder um andere Einstellungen zu konfigurieren.

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt. So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



3. Wählen Sie die Einstellung aus, die Sie ändern möchten, und führen Sie dann den auf dem Telefonbildschirm angezeigten Vorgang durch.

Ändern der Heimatstadt- und Sommerzeiteinstellung

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt. So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um für die Heimatstadt die Sommerzeiteinstellung zu ändern.

Überprüfen des Akkustands der Uhr

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um den aktuellen Ladezustand mit EDIFICE Connected zu überprüfen.

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt. So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



3. Verwenden Sie EDIFICE Connected zum Überprüfen des Ladezustandes.

Verbindung

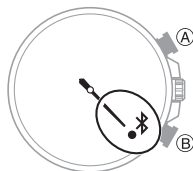
Verbinden mit einem Telefon

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie eine Bluetooth-Verbindung mit einem Telefon, das mit der Uhr gekoppelt ist, herstellen.

- Wenn die Uhr nicht mit dem Telefon gekoppelt ist, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, beachten Sie die Informationen unten, und koppeln Sie die Geräte.

3 Koppeln Sie die Uhr mit einem Telefon.

1. Bringen Sie das Telefon in einen Umkreis von einem Meter an die Uhr.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt. So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.



Wichtig!

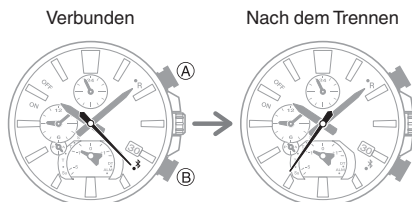
- Wenn beim Herstellen einer Verbindung Probleme auftreten, könnte dies bedeuten, dass EDIFICE Connected auf dem Telefon nicht ausgeführt wird. Tippen Sie auf dem Startbildschirm des Telefons auf das Symbol „EDIFICE Connected“. Nachdem die App gestartet ist, drücken Sie mindestens zwei Sekunden lang den Knopf (B) der Uhr.

Hinweis

- Die Verbindung wird beendet, wenn Sie auf der Uhr oder dem Telefon eine bestimmte festgelegte Zeit lang keine Aktion ausführen. Um das Zeitlimit für die Verbindung festzulegen, führen Sie mit EDIFICE Connected folgenden Vorgang durch: „Uhr-Einstellungen“ → „Verbindungsdauer“. Wählen Sie als Nächstes eine Einstellung von 3 Minuten, 5 Minuten oder 10 Minuten aus.

Abbrechen einer Verbindung mit einem Telefon

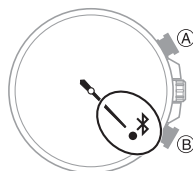
Wenn Sie einen beliebigen Knopf drücken, wird die Bluetooth-Verbindung getrennt, und der Sekundenzeiger nimmt den normalen Betrieb wieder auf.



Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug

Mit den folgenden Schritten können Sie die automatische Zeiteinstellung deaktivieren, wenn Sie sich in einem Krankenhaus, in einem Flugzeug oder in einem anderen Bereich, in dem die Benutzung eines Telefons verboten oder eingeschränkt ist, befinden. Wiederholen Sie den Vorgang, um die automatische Zeiteinstellung erneut zu aktivieren.

1. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
2. Halten Sie (B) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt. So stellen Sie eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon her.

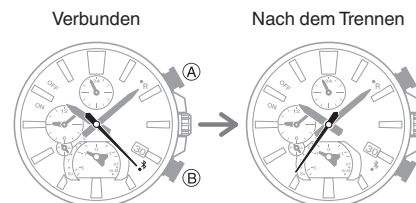


3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die automatische Zeiteinstellung zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Entkoppeln

Gehen Sie wie folgt vor, um Kopplungsinformationen aus EDIFICE Connected zu löschen.

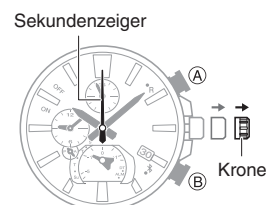
1. Wenn die Uhr mit einem Telefon verbunden ist, drücken Sie einen beliebigen Knopf, um die Verbindung zu trennen.



2. Tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“.
3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Kopplung aufzuheben.

Wenn Sie die Verbindung zwischen der Uhr und einem Telefon löschen möchten, gehen Sie wie folgt vor, um die Kopplungsinformationen von der Uhr zu löschen.

1. Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken heraus. Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf die 12-Uhr-Position bewegt.



2. Halten Sie (A) mindestens fünf Sekunden gedrückt. Sobald die Kopplungsinformationen gelöscht wurden, bewegt sich der Sekundenzeiger von auf 12 Uhr.
3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Wenn Sie ein anderes Telefon erwerben

Sie müssen eine Kopplung durchführen, wenn Sie zum ersten Mal eine Bluetooth-Verbindung mit einem Telefon herstellen möchten.

3 Koppeln Sie die Uhr mit einem Telefon.

Zeiteinstellung

Ihre Uhr kann eine Verbindung mit einem Telefon herstellen, um Informationen abzurufen, mit denen sie dann die Datums- und Uhrzeiteinstellungen anpasst.

Wichtig!

- Deaktivieren Sie die automatische Zeiteinstellung, wenn Sie sich in einem Krankenhaus, in einem Flugzeug oder in einem anderen Bereich befinden, in dem die Benutzung eines Telefons verboten oder eingeschränkt ist.
- 🔗 [Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

Mithilfe der nachfolgenden Informationen können Sie die Zeiteinstellung ganz nach Ihren Wünschen vornehmen.

Verwenden Sie ein Telefon?

Es wird empfohlen, die Zeit über eine Smartphone-Verbindung einzustellen.

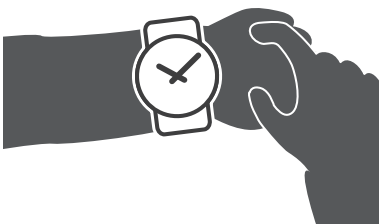
- 🔗 [Automatische Zeiteinstellung](#)



Außer den oben genannten.

Sie können die Zeiteinstellungen anpassen, indem Sie Vorgänge auf der Uhr ausführen.

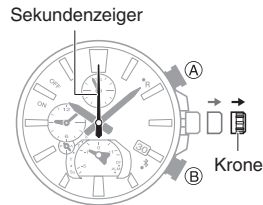
- 🔗 [Einstellen von Uhrzeit und Datum über die Uhrbedienung](#)



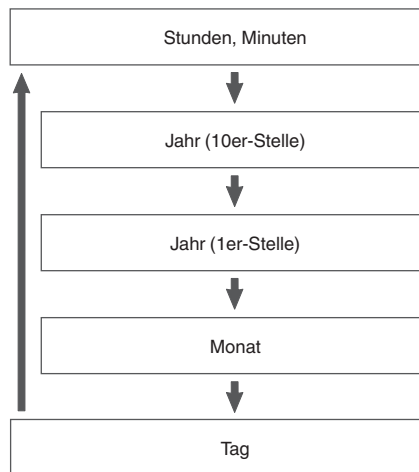
Einstellen von Uhrzeit und Datum über die Uhrbedienung

1. Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken heraus.

Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf die 12-Uhr-Position bewegt und die Stunden- und Minuteneinstellung möglich wird.



- Bei jedem Drücken von (A) werden die verfügbaren Einstellungen in der unten angegebenen Reihenfolge durchlaufen.



2. Drehen Sie die Krone, um die Stunden und Minuten zu ändern.

- Stellen Sie die gewünschte Zeit ein, während Sie überprüfen, ob der 24-Stundenzeiger „Vormittag“ (rechte Seite) oder „Nachmittag“ (linke Seite) anzeigt.

3. Drücken Sie (A).

So können Sie die 10er-Stelle des Jahres einstellen.

4. Drehen Sie die Krone, um den Sekundenzeiger auf die gewünschte Einstellung für die 10er-Stelle des Jahres zu bewegen.



5. Drücken Sie (A).

So können Sie die Einerstelle des Jahres einstellen.

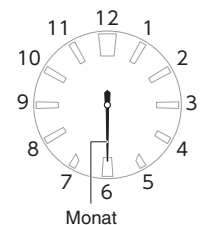
6. Drehen Sie die Krone, um den Sekundenzeiger auf die gewünschte Einstellung für die Einerstelle des Jahres zu bewegen.



7. Drücken Sie (A).

So können Sie den Monat einstellen.

8. Drehen Sie die Krone, um den Monat zu ändern.

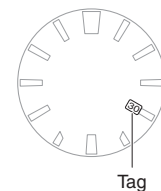


9. Drücken Sie (A).

Dies führt dazu, dass sich der Sekundenzeiger auf die 12-Uhr-Position bewegt und die Datumseinstellung möglich wird. Der Funktionszeiger bewegt sich zu diesem Zeitpunkt leicht.

- Der Funktionszeiger bewegt sich wiederholt, während die Datumseinstellung geändert wird.
- 🔗 [Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige](#)

10. Drehen Sie die Krone, um den Tag zu ändern.



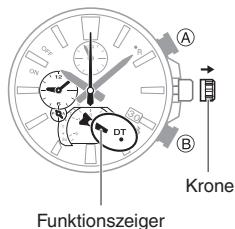
11. Auf ein Signal bei etwa einer Minute drücken Sie die Krone wieder hinein.

Konfigurieren der Dualzeit

Mit der Dualzeit behalten Sie den Überblick über die aktuelle Uhrzeit in einer anderen Zeitzone zusätzliche zu der Zeit am aktuellen Standort.

1. Ziehen Sie die Krone bis zum ersten Klick heraus.

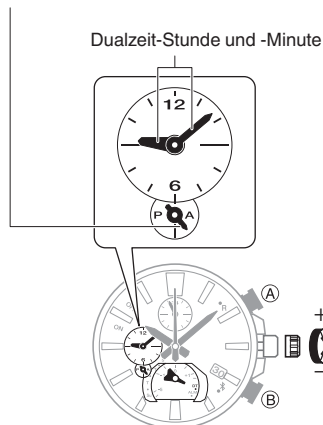
Dies führt dazu, dass sich der Sekundenzeiger auf die 12-Uhr-Position und der Funktionszeiger auf [DT] bewegt.



2. Drehen Sie die Krone, um die Einstellung der zweiten Zeitzone zu ändern.

- Sie können die zweite Zeitzone in Schritten von 15 Minuten einstellen.

Dualzeit-24-Stunden



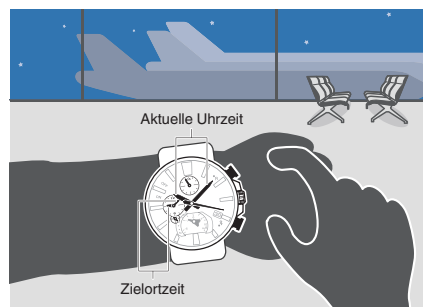
3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Wechseln der Zeitzone

Benutzen Sie das unten beschriebene Verfahren, um die Datums- und Zeiteinstellungen der Uhr leicht an einen Zielort anzupassen.

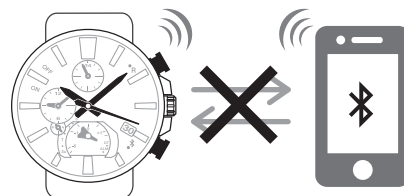
• Vor dem Einsteigen

1. Konfigurieren Sie die Weltzeiteinstellung (Dualzeiteinstellung) auf die aktuelle Zeit an Ihrem Reiseziel.



[Auswählen einer Weltzeitstadt](#)

2. Deaktivieren Sie die automatische Zeiteinstellung.



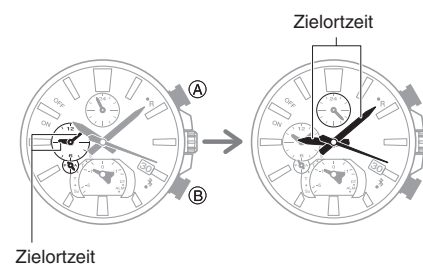
[Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

• Nach der Ankunft

1. Tauschen Sie die Zeitangabe Ihres Abreiseorts mit der Zeitangabe des Zielorts.

Vor Vertauschen

Nach Vertauschen



[Wechseln zwischen Weltzeit und Heimatzeit](#)

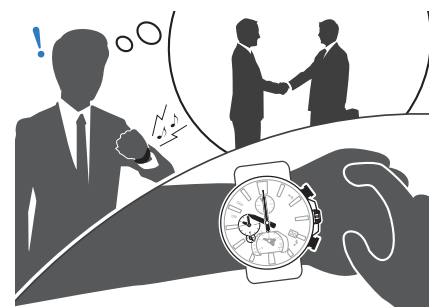
2. Aktivieren Sie die automatische Zeiteinstellung.
 - [Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)
3. Passen Sie die Zeiteinstellung an.
 - [Sofortige Zeiteinstellung aktivieren](#)

Alarm

Die Uhr piept, wenn die Alarmzeit erreicht wird.

- Der Alarmton wird in den unten beschriebenen Fällen stummgeschaltet.
 - Bei niedrigem Akkuladestand
 - Wenn die Stromsparfunktion der Uhr auf Stufe 2 aktiv ist

[Stromsparfunktion](#)



Verwendung von EDIFICE Connected zur Konfiguration der Alarmeinstellungen

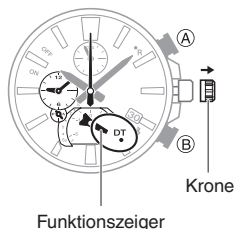
Wenn die Uhr mit dem Telefon gekoppelt ist, können Sie auch EDIFICE Connected verwenden, um Alarme einzustellen.

[Einstellen des Alarms](#)

Konfigurieren der Alarmeinstellungen

1. Ziehen Sie die Krone bis zum ersten Klick heraus.

Dies führt dazu, dass sich der Sekundenzeiger auf die 12-Uhr-Position und der Funktionszeiger auf [DT] bewegt.

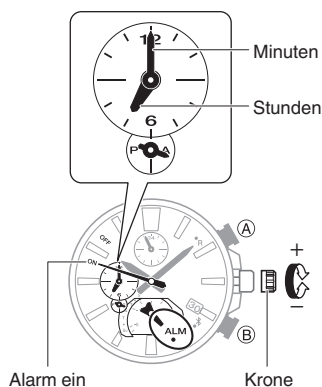


2. Drücken Sie (A).

Dies führt dazu, dass sich der Funktionszeiger zu [ALM] bewegt und den Alarm einschaltet.

3. Drehen Sie die Krone, um die Alarmzeit zu ändern.

- Überprüfen Sie den 24-Stundenzeiger, um festzustellen, ob er für die Alarmzeit Vormittag oder Nachmittag anzeigt.



4. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

● Beenden eines Alarms

Um den Alarm zu beenden, der nach dem Erreichen der Alarmzeit ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste.

Hinweis

- Ein Piepton wird für 10 Sekunden ausgegeben, wenn die Alarmzeit erreicht wird.

Ausschalten des Alarms

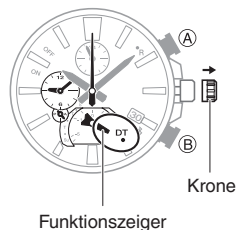
Wenn der Alarm eingeschaltet bleibt, ertönt er jeden Tag zur voreingestellten Alarmzeit.

Um den Alarmton zu beenden, führen Sie die folgenden Schritte aus.

- Um den Alarmton wieder einzuschalten, schalten Sie ihn ein.

1. Ziehen Sie die Krone bis zum ersten Klick heraus.

Dies führt dazu, dass sich der Sekundenzeiger auf die 12-Uhr-Position und der Funktionszeiger auf [DT] bewegt.

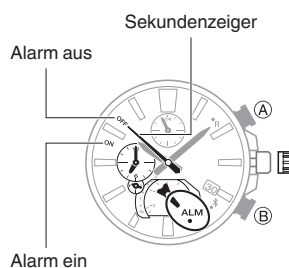


2. Drücken Sie (A).

Dies führt dazu, dass sich der Funktionszeiger zu [ALM] bewegt und den Alarm einschaltet.

3. Drücken Sie (B), um den Sekundenzeiger auf „Alarm aus“ zu bewegen.

- Bei jedem Drücken von (B) wird zwischen „Alarm ein“ und „Alarm aus“ umgeschaltet.

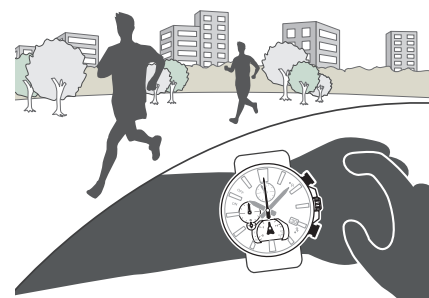


4. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Stoppuhr

Durch Drücken von (A) im Kalendermodus wird der Stoppuhrmodus aufgerufen und eine Messung der verstrichenen Zeit gestartet (Direktstart).

Die Stoppuhr misst die abgelaufene Zeit in Einheiten von einer Sekunde bis zu 23 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden (24 Stunden).



Hinweis

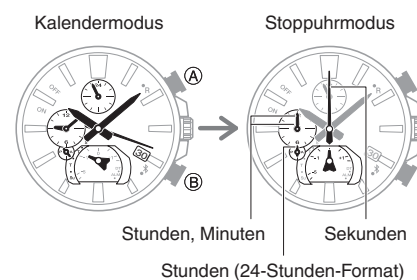
- Direktstart wird deaktiviert, während eine Bluetooth-Verbindung zwischen der Uhr und einem anderen Gerät besteht.

Messen verstrichener Zeit

1. Drücken Sie im Kalendermodus auf (A).

🔗 Navigieren zwischen den Modi

Dadurch wird der Stoppuhrmodus aufgerufen und eine Messung der verstrichenen Zeit gestartet.



Ⓐ Start

Ⓐ Stopp

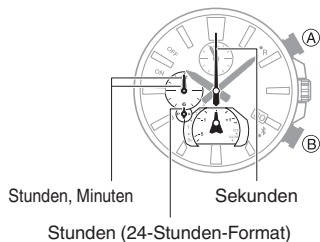
Ⓐ Fortsetzen

Ⓐ Stopp

2. Drücken Sie (B), um die verstrichene Zeit auf Null zurückzusetzen.

- Um zum Kalendermodus zurückzukehren, setzen Sie die Stoppuhr auf Null zurück, und drücken Sie dann auf (B).

Einzelzeitmessung (Rundenzeitmessung)

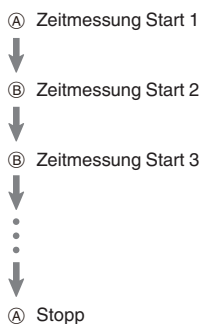


1. Drücken Sie im Kalendermodus auf (A).

[Navigieren zwischen den Modi](#)

Dadurch wird der Stoppuhrmodus aufgerufen und eine Messung der verstrichenen Zeit gestartet.

Bei jedem Drücken von (B) wird die verstrichene Zeit bis zu diesem Abschnitt (Rundenzeit) ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt.



- Die Messung der verstrichenen Zeit für die nächste Runde wird intern während der ungefähr 10 Sekunden fortgesetzt, in denen die Rundenzeit angezeigt wird.

Wenn die verstrichene Zeit 10 Sekunden überschreitet, kehren die Zeiger zurück zur Anzeige der aktuellen Rundenzeit.

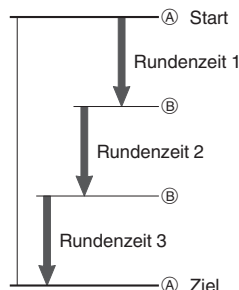
Durch Drücken von (B), wenn die nächste Rundenzeit 10 Sekunden oder weniger beträgt, wird diese Rundenzeit angezeigt.

2. Drücken Sie (B), um die verstrichene Zeit auf Null zurückzusetzen.

- Um zum Kalendermodus zurückzukehren, setzen Sie die Stoppuhr auf Null zurück, und drücken Sie dann auf (B).

• Rundenzeiten

Die Rundenzeit ist die verstrichene Zeit während einer bestimmten Runde oder eines Segments. Rundenzeiten werden intern von der Uhr aufgezeichnet. Die Uhr zeigt die verstrichene Zeit der aktuellen Runde an.



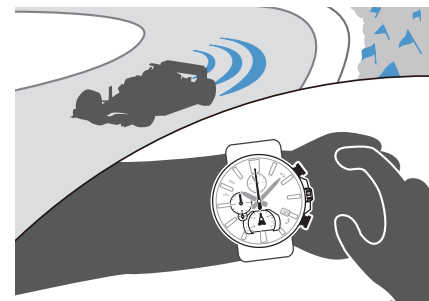
Hinweis

- Nachdem die Messung abgeschlossen ist, können die Rundenzeiten mit EDIFICE Connected angezeigt werden.
[Anzeigen der Stoppuhrdaten](#)

Beispiel: Aufnahme der Rundenzeit eines Rennens

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie Rundenzeiten bei einem Rennen stoppen können. Zudem erfahren Sie, wie Sie Rundenzeiten nach dem Rennen mit EDIFICE Connected anzeigen können.

[Rundenzeiten](#)



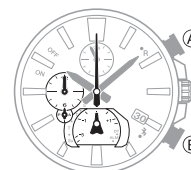
Während des Rennens

Messen Sie Rundenzeiten.

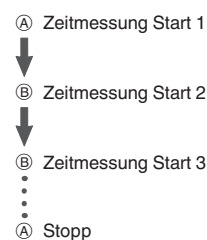
1. Drücken Sie im Kalendermodus auf (A).

[Navigieren zwischen den Modi](#)

Dadurch wird der Stoppuhrmodus aufgerufen und eine Messung der verstrichenen Zeit gestartet.



2. Gehen Sie wie folgt vor, um einen Timer-Vorgang durchzuführen.



Durch Drücken von (B) am Ende jeder Runde werden sie im Speicher der Uhr aufgezeichnet.

- Rundenzeiten werden während der ersten Stunde einer Messung der abgelaufenen Zeit in Einheiten von 1/1000 Sekunden aufgezeichnet.
3. Drücken Sie (B), um die abgelaufene Zeit auf Null zurückzusetzen.
 - Um zum Kalendermodus zurückzukehren, setzen Sie die Stoppuhr auf Null zurück, und drücken Sie dann auf (B).

Nach dem Rennen

Nach Ende des Rennens können Sie die Rundenzeiten mit EDIFICE Connected anzeigen.

[Senden der Stoppuhrdaten an ein Telefon](#)

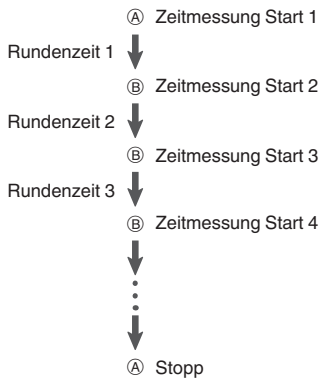
[Ablesen einer Rundenzeit](#)

Überprüfen der Differenz zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit

Sie können die Differenz zwischen der vorherigen und aktuellen Rundenzeit während der Rundenzeitmessung überprüfen.

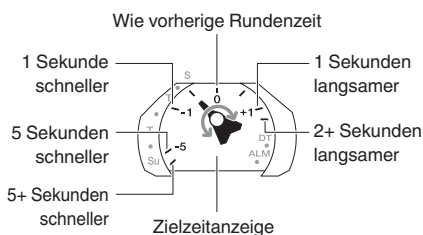
Nutzung dieser Funktion

Durch Drücken von (B) wird der Unterschied zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit angezeigt.



- Bei der Messung einer Rundenzeit zeigt der Funktionszeiger die Differenz zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit an.
- Ab der Messung der zweiten Rundenzeit können Sie die Differenz zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit überprüfen.

So bestimmen Sie die Differenz zwischen der aktuellen und vorherigen Rundenzeit



Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Starker Magnetismus oder Stöße können dazu führen, dass die Zeiger und die Datumsanzeige nicht mehr übereinstimmen. Wenn dies geschieht, passen Sie die Zeiger und die Datumsanzeige aneinander an.

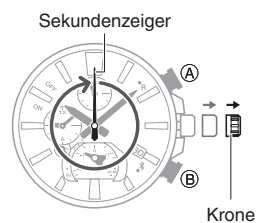
Verwendung von EDIFICE Connected zum Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Wenn die Uhr mit dem Telefon gekoppelt ist, können Sie auch EDIFICE Connected verwenden, um die Position von Zeigern und Datum anzupassen.

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

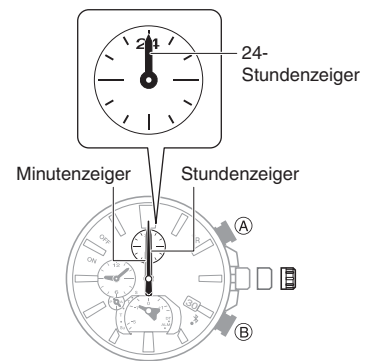
Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

1. Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken auf.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf die 12-Uhr-Position bewegt.
2. Halten Sie (B) mindestens fünf Sekunden lang gedrückt, bis die Uhr ein Tonsignal ausgibt. Lassen Sie den Knopf los, wenn Sie das Tonsignal hören.
Dadurch vollführt der Sekundenzeiger eine volle Umdrehung, wonach Sie die Stellung des Sekundenzeigers anpassen können.

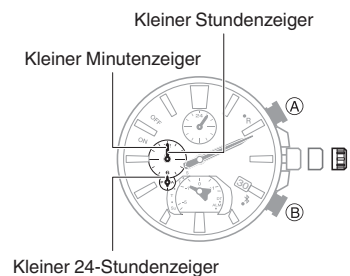


3. Drehen Sie die Krone, um den Sekundenzeiger an der 12-Uhr-Position auszurichten.

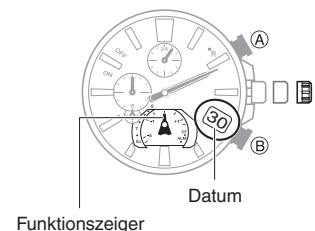
4. Drücken Sie den Knopf (B).
Dies ermöglicht die Ausrichtung des Stunden-, Minuten- und des 24-Stundenzeigers.



5. Drehen Sie die Krone, um den Stundenzeiger, den Minutenzeiger und den 24-Stundenzeiger auf 12 Uhr auszurichten.
6. Drücken Sie den Knopf (B).
Dies ermöglicht die Anpassung der Ausrichtung des kleinen Stundenzeigers, des kleinen Minutenzeigers und des kleinen 24-Stundenzeigers.



7. Drehen Sie die Krone, um den kleinen Stundenzeiger, den kleinen Minutenzeiger und den kleinen 24-Stundenzeiger auf 12 Uhr auszurichten.
8. Drücken Sie den Knopf (B).
So können Sie den Funktionszeiger und die Datumsanzeige aneinander anpassen.

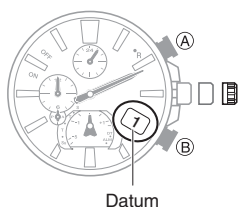


9. Wenn der Funktionszeiger und/oder die Datumsanzeige nicht ausgerichtet sind, drehen Sie die Krone, um sie anzupassen. Bewegen Sie den Funktionszeiger auf die 12-Uhr-Position und/oder auf den Tag in der Mitte des Anzeigefensters.

- Die Bewegungsbereiche des Funktionszeigers und der Datumsanzeige sind begrenzt, wenn Sie die Krone drehen. Die maximale Links-rechts-Bewegung des Funktionszeigers beträgt in beide Richtungen 180 Grad. Die Datumsanzeige bewegt sich nur geringfügig.
- Sobald sich der Funktionszeiger und die Datumsanzeige in der gewünschten Position befinden, fahren Sie mit Schritt 12 dieses Verfahrens fort. Wenn Sie nicht in der Lage sind, die gewünschten Anpassungen vorzunehmen, gehen Sie zu Schritt 10.

10. Drücken Sie den Knopf (B).

Prüfen Sie, ob die Datumsanzeige „1“ anzeigt.



Datum

- Der Funktionszeiger bewegt sich wiederholt, während die Datumseinstellung geändert wird. Der Funktionszeiger kann sich ca. 20 Minuten weiter drehen.

Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige

11. Wenn „1“ nicht für den Tag angezeigt wird, drehen Sie die Krone, bis „1“ für den Tag angezeigt wird.

- Durch Drehen der Krone bewegt sich auch der Funktionszeiger. Bewegen Sie den Funktionszeiger auf die 12-Uhr-Position.

12. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

- Wenn die Krone länger als ca. 30 Minuten herausgezogen bleibt, ohne dass eine Aktion stattfindet, wird der Ausrichtungsvorgang automatisch deaktiviert. Wenn dies geschieht, drücken Sie die Krone zurück in ihre normale Position und ziehen sie erneut heraus, um den Vorgang von Anfang an neu zu starten. Durch das Drücken der Krone in die normale Position während des Ausrichtungsvorgangs kehren die Zeiger in ihre normalen Positionen zurück. Sämtliche Ausrichtungen, die Sie bis dahin vorgenommen haben, werden umgesetzt.

Weitere Einstellungen

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie andere Uhr-Einstellungen vornehmen können.

Zurücksetzen der Uhr-Einstellungen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die folgenden Uhr-Einstellungen auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen.

- Uhr-Einstellungen
- Stoppuhr
- Alarm

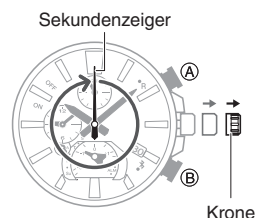
1. Wechseln Sie in den Kalendermodus.

Navigieren zwischen den Modi

2. Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken auf.

Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf die 12-Uhr-Position bewegt.

3. Halten Sie (A) mindestens 10 Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger eine volle Drehung vollführt hat.



Sekundenzeiger

Krone

4. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

- Das Zurücksetzen der Uhr löscht auch Informationen zur Kopplung der Uhr mit einem Telefon und zur Entkopplung.

Sonstige Informationen

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen, die sich nicht auf die Bedienung beziehen, die Sie aber dennoch kennen sollten. Greifen Sie bei Bedarf auf diese Informationen zurück.

Wechseln zur Sommerzeit

• Zum Wechsel mit einem Telefon verbinden

Nachdem die Uhr mit einem Telefon verbunden wurde, erfolgt der Wechsel zur Sommerzeit der Heimatstadtzeit und der Weltzeit in Übereinstimmung mit der EDIFICE Connected-Einstellung (Auto/ON/OFF) wie unten beschrieben.

Auto :

Nachdem die Uhr mit einem Telefon verbunden wurde, wird während der Sommerzeitphase die Sommerzeit als Zeit des aktuellen Standorts oder Weltzeit angezeigt. Ansonsten wird die Standardzeit angezeigt.

ON :

Die Uhr zeigt immer die Sommerzeit an.

OFF :

Die Uhr zeigt immer die Standardzeit an.

• Automatischer Wechsel zur Sommerzeit

Wenn die Uhr mit einem Telefon verbunden ist, empfängt sie Daten zur Sommerzeit für die Heimatstadt. Wenn in EDIFICE Connected eine Weltzeitstadt angegeben ist, werden zudem Daten für diese Stadt gesendet. Wenn die Sommerzeiteinstellung in EDIFICE Connected auf „Auto“ eingestellt ist, erfasst die Uhr die Dauer der Sommerzeit und nimmt den Wechsel zur oder von der Sommerzeit automatisch vor, selbst wenn sie nicht mit dem Telefon verbunden ist.

Unterstützte Telefone

Informationen zu Telefonen, die Sie mit der Uhr verbinden können, finden Sie auf der CASIO Website.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Technische Daten

Genauigkeit bei normaler Temperatur :

Durchschnittlich ± 15 Sekunden pro Monat, wenn die Zeiteinstellung über die Kommunikation mit einem Telefon nicht möglich ist.

Uhrzeitmodus :

Stunde, Minute (Bewegung um 10 Sekunden), Sekunde, Tag, Wochentag, vollständiger automatischer Kalender (2000 bis 2099)

Dualzeit :

Stunde, Minute, 24-Stunden

Stoppuhr :

Maßeinheit: 1 Sekunde
 Messkapazität: 23:59'59" (24 Stunden)
 Messfunktionen:
 Normale Messung der verstrichenen Zeit, Einzelzeitmessung
 Direktstart
 Startet die Zeitmessung mit der Stoppuhr im Kalendermodus.

Alarm :

Einstellungseinheiten: Stunden, Minuten
 Piepton: 10 Sekunden

Mobile Link :

Automatische Zeitkorrektur
 Uhrzeit wird automatisch auf die voreingestellte Zeit eingestellt.
 One-Touch-Zeitkorrektur
 Manuelle Verbindung und Zeiteinstellung
 Telefon-Finder
 Vorgang auf der Uhr gibt einen Alarmton auf dem Telefon aus.
 Datenübertragung der Stoppuhr
 200 Messdatenaufzeichnungen (gemessene Zeit, Rundenzeit)
 Weltzeit
 Aktuelle Uhrzeit zur Auswahl von ca. 300 Städten
 Wechsel zwischen Heimatzeit/Weltzeit
 Automatische Sommerzeiteinstellung
 Automatischer Wechsel zwischen Standard- zu Sommerzeit.
 Alarminstellungen
 Korrigieren der Zeigerausrichtung
 Spezifikationen der Datenkommunikation
 Bluetooth®
 Frequenzband: 2400 MHz bis 2480 MHz
 Maximale Sendeleistung: 0 dBm (1 mW)
 Kommunikationsreichweite: bis zu 2 Meter (je nach Umgebung)

Andere :

Stromsparfunktion, Alarm bei niedrigem Ladezustand

Stromversorgung :

Solarmodul und Akku

Ungefähre Akkulebensdauer :

Ca. 5 Monate
 Bedingungen

Unter den folgenden Bedingungen keinem Licht ausgesetzt.
 Automatische Zeiteinstellung: 4 Mal/Tag
 Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag
 Stromsparfunktion: 6 Stunden/Tag

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Urheberrechte und eingetragene Urheberrechte

- Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von CASIO Computer Co., Ltd. ausschließlich unter Lizenz verwendet.
- iPhone und App Store sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und weiteren Ländern.
- iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc.
- GALAXY ist eine eingetragene Marke von Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android und Google Play™ sind Marken oder eingetragene Marken von Google LLC.
- Andere hierin verwendete Firmen- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Problemlösung

Ich kann die Uhr nicht mit einem Telefon koppeln.

Q1 Ich konnte noch nie eine (Kopplung) Verbindung zwischen Uhr und Telefon herstellen.

Verwenden Sie ein unterstütztes Telefonmodell?

Prüfen Sie, ob das Telefonmodell und dessen Betriebssystem von der Uhr unterstützt werden. Informationen zu unterstützten Telefonmodellen finden Sie auf der Webseite von CASIO.

↓ https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Haben Sie EDIFICE Connected auf Ihrem Telefon installiert?

EDIFICE Connected muss auf dem Telefon installiert werden, um eine Verbindung mit der Uhr herzustellen.

🔗 ① **Installieren Sie die erforderliche App auf Ihrem Telefon.**

Sind die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons richtig konfiguriert?

Konfigurieren Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons. Details zu den Einstellverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

iPhone-Benutzer

- „Einstellungen“ → „Bluetooth“ → Ein
- „Einstellungen“ → „Datenschutz“ → „Bluetooth“ → „EDIFICE Connected“ → Ein

Android-Benutzer

- Aktivieren Sie Bluetooth.

Außer den oben genannten.

Bei einigen Telefonen muss BT Smart deaktiviert sein, um EDIFICE Connected nutzen zu können. Details zu den Einstellverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

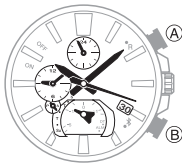
Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf:
 „Menü“ → „Einstellungen“ → „Bluetooth“ → „Menü“ → „BT Smart-Einstellungen“ → „Deaktivieren“.

Ich kann die Uhr nicht erneut mit dem Telefon verbinden.

Q1 Die Uhr stellt keine erneute Verbindung mit dem Telefon her, nachdem die Verbindung unterbrochen wurde.

Wird EDIFICE Connected ausgeführt?

Die Uhr kann sich nur dann erneut mit dem Telefon verbinden, wenn EDIFICE Connected auf dem Telefon ausgeführt wird. Tippen Sie auf dem Startbildschirm des Telefons auf das Symbol „EDIFICE Connected“. Halten Sie anschließend auf der Uhr mindestens zwei Sekunden lang (B) gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.



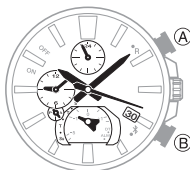
Haben Sie versucht, das Telefon aus- und dann wieder einzuschalten?

Schalten Sie das Telefon aus und dann wieder ein, und tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“. Halten Sie anschließend auf der Uhr mindestens zwei Sekunden lang (B) gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.



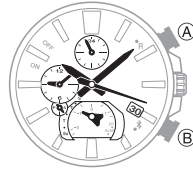
Q2 Ich kann keine Verbindung herstellen, während sich mein Telefon im Flugmodus befindet.

Eine Verbindung mit der Uhr ist nicht möglich, wenn sich das Telefon im Flugmodus befindet. Nachdem Sie den Flugmodus des Telefons verlassen haben, rufen Sie den Startbildschirm auf, und tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“. Halten Sie anschließend auf der Uhr mindestens zwei Sekunden lang (B) gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.



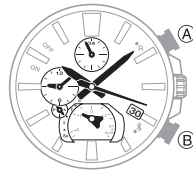
Q3 Ich habe die Bluetooth-Einstellung des Telefons von aktiviert auf deaktiviert umgestellt und kann jetzt keine Verbindung mehr herstellen.

Schalten Sie auf dem Telefon Bluetooth aus und dann wieder ein, und tippen Sie auf dann im Startbildschirm auf das Symbol „EDIFICE Connected“. Halten Sie anschließend auf der Uhr mindestens zwei Sekunden lang (B) gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.



Q4 Ich kann keine Verbindung mehr herstellen, nachdem ich das Telefon ausgeschaltet habe.

Schalten Sie das Telefon ein, und tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“. Halten Sie anschließend auf der Uhr mindestens zwei Sekunden lang (B) gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.

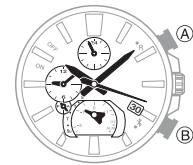


Verbindung zwischen Telefon und Uhr

Q1 Ich kann keine Verbindung zwischen Telefon und Uhr herstellen.

Haben Sie versucht, das Telefon aus- und dann wieder einzuschalten?

Schalten Sie das Telefon aus und dann wieder ein, und tippen Sie auf das Symbol „EDIFICE Connected“. Halten Sie anschließend auf der Uhr mindestens zwei Sekunden lang (B) gedrückt, bis der Sekundenzeiger zweimal auf [R] zeigt.



Wurde die Uhr erneut mit dem Telefon gekoppelt?

Koppeln Sie sie nach dem Löschen von Kopplungsinformationen aus EDIFICE Connected erneut.

[Entkoppeln](#)

Wenn Sie keine Verbindung herstellen können...

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die Kopplungsinformationen auf der Uhr zu löschen, und koppeln Sie dann die Uhr und das Telefon erneut.

- ① Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken heraus.
- ② Halten Sie (A) mindestens fünf Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger auf zeigt. Dadurch werden die Kopplungsinformationen gelöscht.
- ③ Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Wechseln zu einem anderen Telefonmodell

Q1 Verbinden der aktuellen Uhr mit einem anderen Telefon.

Koppeln der Uhr mit dem Telefon.

[Wenn Sie ein anderes Telefon erwerben](#)

Automatische Zeiteinstellung über eine Bluetooth-Verbindung (Zeiteinstellung)

Q1 Wann korrigiert die Uhr ihre Zeit?

Die Uhr stellt zu folgenden Zeiten eine Verbindung zum Telefon her und führt die automatische Zeiteinstellung durch: 0:30 Uhr, 6:30 Uhr, 12:30 Uhr und 18:30 Uhr. Die Verbindung wird automatisch unterbrochen, nachdem die automatische Zeiteinstellung abgeschlossen ist.

Q2 Die automatische Zeiteinstellung wird durchgeführt, aber die Einstellung der Uhrzeit ist nicht korrekt.

Wird die automatische Zeiteinstellung nicht nach dem normalen Zeitplan durchgeführt?

Beachten Sie, dass nach dem Wechseln der Heimat- und Weltzeit oder nach einer manuellen Zeiteinstellung auf der Uhr 24 Stunden lang keine automatische Zeiteinstellung vorgenommen wird. Die automatische Zeiteinstellung wird 24 Stunden nach den oben beschriebenen Vorgängen fortgesetzt.

Befindet sich die Uhr im Stoppuhrmodus?

Die Zeiteinstellung wird nicht gestartet, falls sich die Uhr im Stoppuhrmodus befindet, wenn eine geplante Einstellungszeit erreicht wird. Beenden Sie den Stoppuhrmodus.

☞ [Navigieren zwischen den Modi](#)

Ist die automatische Zeiteinstellung aktiviert?

Die automatische Zeiteinstellung wird nur dann zu den geplanten Uhrzeiten durchgeführt, wenn diese Funktion aktiviert ist. Aktivieren Sie die automatische Zeiteinstellung.

☞ [Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

Q3 Die Zeit wird nicht richtig angezeigt.

Wenn Ihr Telefon kein Signal empfangen kann, weil Sie sich außerhalb des Servicebereichs befinden oder aus anderen Gründen, zeigt die Uhr möglicherweise nicht die richtige Zeit an. Verbinden Sie in solchen Fällen das Telefon mit dem Netzwerk, und passen Sie dann die Zeiteinstellungen an.

Alarm

Q1 Der Alarm ertönt nicht.

Ist der Akku der Uhr geladen?

Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

☞ [Aufladen](#)

Die Krone ist herausgezogen.

Der Alarm ertönt nicht, wenn die Krone bis zur zweiten Raststellung herausgezogen ist. Drücken Sie die Krone zurück in ihre normale Position.

Ist der Alarm aktiviert?

Aktivieren Sie den Alarm.

☞ [Konfigurieren der Alarmeinstellungen](#)

Zeigerbewegung und Anzeigen

Q1 Der Sekundenzeiger springt in zwei-Sekunden-Schritten.

Akku ist fast leer. Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

☞ [Aufladen](#)

Q2 Alle Zeiger werden gestoppt und die Tasten funktionieren nicht.

Der Akku ist leer. Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

☞ [Aufladen](#)

Q3 Die Zeiger bewegen sich plötzlich mit hoher Geschwindigkeit.

Dies geschieht aus folgendem Grund (oder einem der folgenden Gründe) und zeigt keinen Fehler an. Warten Sie einfach, bis die normale Zeigerbewegung wieder einsetzt.

- Die Uhr beendet die Stromsparfunktion.
☞ [Stromsparfunktion](#)
- Die Uhr ist zum Anpassen ihrer Zeiteinstellung mit einem Telefon verbunden.
☞ [Automatische Zeiteinstellung](#)

Q4 Die Zeiger sind gestoppt, und die Tasten funktionieren nicht.

Die Uhr befindet sich im Modus Ladungswiederherstellung. Warten Sie, bis die Wiederherstellung abgeschlossen ist (ca. 15 Minuten). Die Uhr ist schneller wieder hergestellt, wenn Sie sie an einen hellen Standort legen.

Q5 Die Zeiger und/oder die Datumsanzeige sind nicht korrekt ausgerichtet.

Starke magnetische Kräfte oder Stöße können dazu führen, dass sich die Ausrichtung der Zeiger und/oder der Datumsanzeige verändert. Korrigieren Sie die Ausrichtung der Zeiger und/oder der Datumsanzeige.

☞ [Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige](#)

- Anhand der folgenden Informationen erfahren Sie, wie Sie die Anzeiger und/oder die Datumsanzeige manuell ausrichten können.

☞ [Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige](#)

Funktionen der Krone

Q1 Wenn ich die Krone drehe, passiert nichts.

Wenn Sie etwa zwei Minuten lang nach Herausziehen der Krone (etwa 30 Minuten lang bei der Ausrichtung der Zeiger und Datumsanzeige) keine Aktion ausführen, werden die Funktionen der Krone automatisch deaktiviert. Drücken Sie die Krone zurück in ihre Normalposition, und ziehen Sie sie dann wieder heraus, um die Funktionen der Krone erneut zu aktivieren.

☞ [Verwenden der Krone](#)

Andere

Q1 Ich kann die benötigten Informationen hier nicht finden.

Besuchen Sie die folgende Website.

<https://world.casio.com/support/>